

K

K

KURZÜBERSICHT 2022

Deutsche Version

Artikelnummer: CTOP22_DECH

Dieses Dokument kann von unserer
Website heruntergeladen werden
www.platek.eu

THANKS TO

Claudio Silvestrin
Danesi & Buzzoni
Gaspare Inglese
Lundberg design
Mama Design
Marco Acerbis
Maurizio Quagnale
Rocco Este
Sara Moroni

INHALT

04 - 11

FOTOGRAFISCHES
PRODUKTVERZEICHNIS

Produktverzeichnis nach Anwendungsgebieten

12 - 15

NAMENTLICHES
PRODUKTVERZEICHNIS

Namentliches Produktverzeichnis in alphabetischer Reihenfolge

16 - 27

WHERE LIGHT IS

Unternehmenspräsentation

28 - 117

DECORATIVE
OUTDOOR LIGHTING

Dekorative Beleuchtung für Innen- und Außenbereiche

118 - 487

ARCHITECTURAL
OUTDOOR LIGHTING

Architekturelle Außenbeleuchtung

488 - 499

VERSORGUNGS-
EINHEITEN

Weitere Informationen über Versorgungseinheiten

500 - 509

ARTIKELNUMMER

Artikelnummer / Seite / Preis



Leuchten mit Batterie

ETEREA
Batterie

MESH
Batterie



S 30



S 92



Lichteffekte

FESSURA



S 206



Scheinwerfer

↓ Neu
FROG
full inox

FROG
Aluminium

↓ Neu
ITER



S 66



S 66



S 78



Deckenleuchten

ETEREA

FROG

FROG



S 42



S 74



S 54



Wandleuchten

FROG

FROG

FROG



S 74



S 54



S 70



Poller- und
Stehleuchten

FROG

FROG

MESH / MESH XL



S 58



S 54



S 96 / 104

FROG



S 70

MESH



S 102

MESH XL



S 108

FLAMINGO



S 90

ESAGONO



S 110

MESH



S 100

FLAMINGO



S 86

ESAGONO



S 110

↓ Neu

ETEREA



S 38

CHIODO



S 52

PASSO



S 114

FLAMINGO



S 82

ETEREA



S 34

ESAGONO



S 110

↓ Neu

CHIODINO



S 46

CHIODO



S 46

STICK



S 116



Bodeneinbauleuchten
Übergehbar

PICO
full inox



S 124

NANO
full inox



S 126

MINI CORNICHE



S 176



Bodeneinbauleuchten
Überrollbar

MICRO
full inox



S 130

MINI
full inox



S 134

MEDIO
full inox



S 138



Bodeneinbauleuchten
Übergehbar

NANO
full inox



S 194

MICRO
full inox



S 194



Wandeinbauleuchten
und Wandleuchten

FESSURA



S 206

TEAM
round



S 210

TEAM



S 210



Scheinwerfer

SUN



S 226

MINI ONE 2.0

TARGET



S 234

ONE 2.0

SPRING



S 262

MINI SPECIAL



S 252



S 252



S 260

TETRA INCASSO



S 186

MINI MEDIO ATLANTIQUE GRANDE TETRA INCASSO



S 146



S 150



S 154



S 156



S 186

MINI MEDIO PASSO



S 200



S 200



S 114

↓ Neu
SPY

MICRO FRAME MASK



S 214



S 165



S 222



S 224

NANO
full inox

NANO

↓ Neu
FROG
full inox

FROG
Aluminium

↓ Neu
ITER

MINI



S 242



S 242



S 66



S 66



S 78



S 276

TARSIS

MICRO STEEL
full inox

STEEL
full inox



S 272



S 282



S 282



Unterwasserleuchten

MICRO STEEL
full inox

STEEL
full inox

MICRO STEEL
full inox



S 282

S 282

S 292



Deckeneinbauleuchten

ASTER

FESSURA

PICO
full inox



S 306

S 206

S 316

E PLUS

E2



S 348

S 348



Deckenleuchten

PIX

MONACO

SPOT



S 358

S 364

S 366



Wandleuchten

PIX

BLEND



S 358

S 376

MONACO

TETRA APPLIQUE



S 390

S 394

NETTUNO

NETTUNO

MINI CORNICHE
full inox



S 288

S 296

S 300

NANO
full inox

MICRO

MINI

OBLÒ

MINI CORNICHE



S 318

S 322

S 328

S 332

S 338

↓ Neu

MINI ONE 2.0



S 368

↓ Neu

ONE 2.0



S 368

MINI SPECIAL



S 372

SPECIAL



S 372

↓ Neu

MINI ONE 2.0



S 380

↓ Neu

ONE 2.0



S 380

MINI SPECIAL



S 386

SPECIAL



S 386

MINI CORNICHE

TETRA CORNICHE

TETRA LINEARE



S 400

S 410

S 414



Lichtstelen und
Pollerleuchten

FONT

BLEND

TEAM



S 418



S 424



S 428

TUBE

TRIS

T4



S 454



S 460



S 464



Leuchten für urbane
Räume und das
Wohnumfeld

TUBE

TRIS

T4



S 454



S 460



S 464

SUN
Mastleuchten

SPRING
Mastleuchten

TARGET
Mastleuchten



S 226



S 262



S 472

MOON



S 432

SLIM



S 436

MINI ONE



S 440

MICRO MENHIR



S 446

MENHIR



S 450

TETRA PARCO



S 468

TETRA PARCO



S 468

FONT
Mastleuchten

S 418

TARSIVS
Mastleuchten

S 480

MONACO
Mastleuchten

S 484

BALI
Mastleuchten

S 486

306	ASTER PRO	Deckenleuchten
306	ASTER BASIC	Deckenleuchten
154	ATLANTIQUE	Bodeneinbauleuchten Überrollbar
486	BALI	Urbane Räume und Wohnumfeld
424	BLEND Pollerleuchten	Pollerleuchten / Urbane Räume und Wohnumfeld
376	BLEND	Wandleuchten
46	CHIODINO	Pollerleuchten / Erdspiess
46	CHiodo	Pollerleuchten / Erdspiess
52	CHiodo applique	Wandleuchten
348	E2 / E PLUS	Deckenleuchten
110	ESAGONO	Deckenleuchten / Wandleuchten / Pollerleuchten / Streiflicht / Nicht ortsgebundene Leuchten
30	ETEREA	Tischleuchten / Deckenleuchten / Wandleuchten / Pollerleuchten / Nicht ortsgebundene Leuchten
206	FESSURA	Lichteffekte
82	FLAMINGO	Deckenleuchten / Wandleuchten / Pollerleuchten / Stehleuchten / Nicht ortsgebundene Leuchten
418	FONT	Pollerleuchten / Urbane Räume und Wohnumfeld
222	FRAME	Wandeinbauleuchten
54	FROG	Scheinwerfer / Deckenleuchten / Wandleuchten / Pollerleuchten / Stehleuchten
156	GRANDE	Bodeneinbauleuchten Überrollbar
224	MASK	Wandeinbauleuchten
78	ITER	Scheinwerfer
120	MEDIO full inox	Bodeneinbauleuchten Überrollbar
142	MEDIO	Bodeneinbauleuchten Überrollbar
200	MEDIO Streiflicht	Bodeneinbauleuchten Überrollbar Streiflicht
450	MENHIR Pollerleuchten	Pollerleuchten / Urbane Räume und Wohnumfeld
92	MESH	Tischleuchten / Deckenleuchten / Wandleuchten / Pollerleuchten / Stehleuchten
104	MESH XL	Deckenleuchten / Stehleuchten
142	MICRO	Bodeneinbauleuchten Überrollbar
120	MICRO full inox	Bodeneinbauleuchten Überrollbar

194	MICRO full inox Streiflicht	Bodeneinbauleuchten Überrollbar Streiflicht
322	MICRO Deckenleuchten	Deckenleuchten
446	MICRO MENHIR	Pollerleuchten
292	MICRO STEEL full inox	Unterwasserleuchten full inox
282	MICRO STEEL full inox	Scheinwerfer Full inox
142	MINI	Bodeneinbauleuchten Überrollbar
328	MINI Deckenleuchten	Deckenleuchten
120	MINI full inox	Bodeneinbauleuchten Überrollbar
200	MINI Streiflicht	Bodeneinbauleuchten Überrollbar Streiflicht
276	MINI	Scheinwerfer
176	MINI CORNICHE	Bodeneinbauleuchten Übergehbar
338	MINI CORNICHE	Deckenleuchten
400	MINI CORNICHE	Wandleuchten
300	MINI CORNICHE full inox	Unterwasserleuchten
380	MINI ONE 2.0	Wandleuchten
440	MINI ONE	Pollerleuchten
368	MINI ONE 2.0	Deckenleuchten
252	MINI ONE	Scheinwerfer
386	MINI SPECIAL	Wandleuchten
372	MINI SPECIAL	Deckenleuchten
260	MINI SPECIAL	Scheinwerfer
390	MONACO	Wandleuchten
364	MONACO	Deckenleuchten
484	MONACO	Urbane Räume und Wohnumfeld
432	MOON	Pollerleuchten
120	NANO full inox	Bodeneinbauleuchten Übergehbar
318	NANO full inox Deckenleuchten	Deckenleuchten
194	NANO full inox Streiflicht	Bodeneinbauleuchten Überrollbar Streiflicht

244	NANO full inox Scheinwerfer	Scheinwerfer
244	NANO Scheinwerfer	Scheinwerfer
288	NETTUNO	Unterwasser-Scheinwerfer
296	NETTUNO	Unterwasser-Einbauleuchten
332	OBLÒ	Deckenleuchten
380	ONE 2.0	Wandleuchten
368	ONE 2.0	Deckenleuchten
252	ONE 2.0	Scheinwerfer
114	PASSO	Wandleuchten / Bodeneinbauleuchten Übergehbar
120	PICO full inox	Bodeneinbauleuchten Übergehbar
316	PICO full inox	Deckenleuchten
358	PIX	Deckenleuchten / Wandleuchten
436	SLIM	Pollerleuchten
386	SPECIAL	Wandleuchten
372	SPECIAL	Deckenleuchten
366	SPOT	Deckenleuchten
262	SPRING	Scheinwerfer / Urbane Räume und Wohnumfeld
214	SPY	Wandeinbauleuchten
282	STEEL full inox	Unterwasserleuchten
116	STICK	Pollerleuchten
226	SUN	Scheinwerfer / Urbane Räume und Wohnumfeld
464	T4	Pollerleuchten / Urbane Räume und Wohnumfeld
234	TARGET	Scheinwerfer
472	TARGET	Urbane Räume und Wohnumfeld
272	TARSIUS	Scheinwerfer
480	TARSIUS	Urbane Räume und Wohnumfeld
210	TEAM	Wandeinbauleuchten / Wandleuchten
428	TEAM	Pollerleuchten

394	TETRA applique	Wandleuchten
410	TETRA CORNICHE	Wandleuchten
186	TETRA INCASSO	Bodeneinbauleuchten Überrollbar / Übergehbar
414	TETRA LINEARE	Wandleuchten
468	TETRA PARCO	Pollerleuchten / Urbane Räume und Wohnumfeld
460	TRIS	Pollerleuchten / Urbane Räume und Wohnumfeld
454	TUBE	Pollerleuchten / Urbane Räume und Wohnumfeld



WHERE LIGHT IS

Platek ist ein internationales Unternehmen, ausgerichtet auf die Innovation im Bereich der architekturellen und dekorativen Beleuchtung für Außenbereiche. Die Produktpalette umfasst integrierte Systeme architektureller Beleuchtung, wie Bodeneinbauleuchten, Wandleuchten, Pendelleuchten, Strahler und Pollerleuchten, ausnahmslos mit im Hause Platek entwickelten optischen Systemen und LED-Technologien und exklusiv für Platek gefertigt. Das umfassende Know-how der Gruppe Donati, welcher Platek angehört, im Bereich des Druckgusses und Legierungen von Aluminium, hat das Unternehmen in die Lage versetzt, immer kompaktere und leistungsfähigere Leuchten zu entwickeln und zu fertigen, sowohl unter dem Aspekt der Licht- als auch der Energie-Effizienz.

Platek untersucht die Beziehung zwischen Mensch und Umwelt, um die Lebensqualität durch effiziente und nachhaltige Beleuchtung zu verbessern. Es ist die Mission von Platek, das richtige Maß an Licht dort zu erhalten, wo es gilt, neue Arten des Wohnens zu entdecken, die Architektur, das historische und kulturelle Erbe des Umfeldes aufzuwerten und um beleuchtete Bereiche in Grünlandschaften und Gärten zu erschaffen.

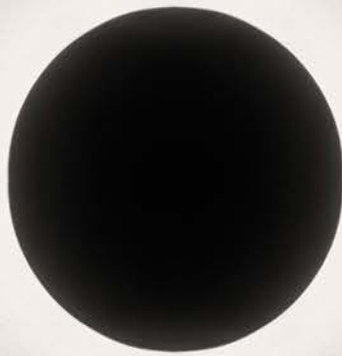
LICHTDESIGN

Licht ist ein ätherisches und immaterielles Element, das Räume gestaltet und Architekturen formt. Mit dem intelligenten Einsatz des Spieles von Licht und Schatten wird ein Gebäude, ein Garten, ein Platz oder eine Terrasse nach dem Sonnenuntergang lebendig und vermittelt eine Vielzahl an Emotionen.

Wenn das Licht im Freien verwendet wird, akzentuiert und unterstreicht es die charakteristischen Elemente der Natur und der Architektur, definiert die Grenzen des Raums, bietet Sicherheit und Orientierung bei umfassender Berücksichtigung der Umwelt, der Nachhaltigkeit der Lösungen und der ästhetischen Sensibilität des Publikums.

Bei der Beleuchtung von Privathäusern und Gärten ist Licht ein Gestaltungselement, das eine neue Art der Interpretation der Lebensräume, der Entspannung, der Freizeit und des Zusammenlebens schafft.

Dank der umfassenden Kenntnisse über die Modellierung des Lichts zur Erzielung eines gewünschten Effekts begleitet Platek die Planer bei der Gestaltung von Beleuchtungssystemen für unterschiedlichste architektonische Bereiche, wie den öffentlichen Raum, über historische Gebäude und Gärten bis hin zu Wohngebieten und Einzelhandel, Gastgewerbe, Wellness und Büros.



LONG LASTING LIGHT



Ein Platek-Produkt ist auf Langlebigkeit ausgelegt: die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit und die gemeinsame Entwicklung der elektronischen und informatischen Teile, der optischen Einheit und der Wärmeableitungssysteme mit dem Design des Leuchtenkörpers ermöglichen es schon von den Vorphasen der Prototypenfertigung an, kritische Elemente auszuschließen, die die Basis der hohen Qualität und Beständigkeit der Platek-Produkte sind.

PROJEKTPARTNER



Platek hat im Laufe der Jahre einen kooperativen Prozess mit Fachleuten und Architekturbüros entwickelt und ist zu einem technischen Referenzpartner für die Unterstützung und Begleitung bei der Abwicklung komplexer Projekte geworden.

DAS LICHT IM HERZEN DES PRODUKTS

Das Lichtdesign ist für Platek ein Prozess der kontinuierlichen Untersuchung des Verhältnisses zwischen Lichteffekt und Objekt. Für Platek wird die tiefe Bedeutung eines Beleuchtungsprojekts erreicht, wenn es gelingt, Lichtlandschaften zu schaffen, die eine Emotion in Bezug auf die natürliche Umgebung und die menschliche Wahrnehmung hervorrufen.

Form und Funktion vereinen sich zu einem Produkt, um neue Wege der Lichtplanung zu erforschen, inspiriert von einem Design weit entfernt von jeglichem stilistischen Formalismus und geschaffen für eine lange Lebensdauer.



PRODUKT PLUS

→ Fordern Sie die vollständige Dokumentation des Platek-Produkt-Plus an.

Unsere Leuchten sind das Ergebnis einer umfassenden handwerklichen Sorgfalt und industrieller Professionalität. Die Widerstandsfähigkeit gegen widrige Witterungsverhältnisse und Alterung ist seit jeher das Markenzeichen der Platek-Leuchten. Das System IP68 Full Dry sorgt für einen hohen Schutz vor Eindringen von Feuchtigkeit und Wasser und somit für eine lange Lebensdauer der Leuchten. Die neuen in diesem Katalog vorgestellten Full-Inox-Kollektionen garantieren dem Anwender noch mehr Sicherheit in Bezug auf Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Spezielle Gore-Tex-Ventile bei Leuchten, die nicht über die Schutzart IP68 verfügen, verhindern die Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Die sorgfältige Materialauswahl garantiert eine hohe Lichtausbeute. Die Verwendung hochtransparenter Gläser bei allen Platek-Leuchten sorgt für eine präzise und saubere Lichtverteilung.

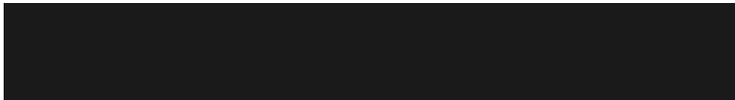


OBERFLÄCHEN PLUS

SPEZIFISCHE BEHANDLUNG GEGEN KORROSION

Um Probleme von Oxidation und Korrosion an den Leuchten zu vermeiden, verwendet Platek eine Reihe unterschiedlicher Aluminiumqualitäten, die von Legierungen mit geringstem Kupfergehalt bis zur Verwendung von Primärlegierungen variieren können. Die Oberflächenbehandlung umfasst die Anodisierung aller dafür geeigneten Bauteile inklusiv des Aluminium-Druckgusses, die eine höhere Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion garantiert, eine anschließenden Epoxy-Pulvergrundierung und die abschließende alterungsbeständige Polyester-Pulverbeschichtung in der vom Kunden gewünschten Farbe. Die Oberflächenbehandlung vollzieht sich in einem dreistufigen Prozess, die in Verbindung mit dem Einsatz von Materialien erster Wahl die Widerstandsfähigkeit der Leuchten gegen Korrosion garantiert.

ALUMINIUM



.01 SCHWARZ
Ähnlich RAL 9005



.02 WEISS
Ähnlich RAL 9010



.06 GRAU
Ähnlich RAL 9006



.07 CORTEN
Sonderfarbe



.08 ANTHRAZIT
900 sablé



.09 BRONZE
Sonderfarbe

BETON



NEUTRAL



LAVA



ANTHRAZIT

FULL INOX



BRONZE



ARTIKELNUMMER LESEART UND KONFIGURATION

ARTIKELNUMMER - LESEART UND KONFIGURATION

BEISPIEL ARTIKELNUMMER: 8401011.06

84 01 0 1 1 .06

A

B

C

D

E

F

A

KATEGORIE

Die folgende Nummer identifiziert die Kategorie des Produkts. Diese Nummer kann vom Kunden zum Zeitpunkt der Artikelnummer-Konfiguration nicht modifiziert werden.

B

PRODUKT-BAUREIHE

Die folgende Nummer identifiziert die Baureihe, zu dem das Produkt gehört. Diese Nummer kann vom Kunden zum Zeitpunkt der Artikelnummer-Konfiguration nicht modifiziert werden.

C

INTERNE NUMMER

Diese Nummer kann vom Kunden zum Zeitpunkt der Artikelnummer-Konfiguration nicht modifiziert werden.

D

LED FARBTEMPERATUR

Diese Nummer gibt die Farbtemperatur der LED an.

IN DIESEM KATALOG BIETEN WIR PRODUKTE MIT LED-FARBTEMPERATUREN AN, DIE AB LAGER LIEFERBAR SIND.

Ohne Aufpreis ist auf Anfrage folgende LED-Farbtemperatur verfügbar:

9 = 2700K; 1 = 3000K; 6 = 4000K; 7 = 5000K

Erhältlich auf Anfrage:

8 = dynamisches Weiß; 0 = RGBW;

4 = Amber; 2 = Rot; 3 = Grün; 5 = Blau

E

AUSSTRAHLUNGSWINKEL / OPTIK

Die Nummer gibt den Ausstrahlungswinkel / die Optik der Leuchte an.

IN DIESEM KATALOG BIETEN WIR PRODUKTE MIT SPEZIFISCHEN OPTIKEN AN, DIE AB LAGER LIEFERBAR SIND.

Ohne Aufpreis sind auf Anfrage die folgenden Optiken verfügbar, vorbehaltlich Prüfung auf Machbarkeit:

1 = Spot

3 = Medium

6 = Soft

7 = Elliptisch

8 = Wide

F

OBERFLÄCHEN-FINISH UND / ODER FARBE DER LEUCHE

Die Nummer nach dem "Punkt" gibt das Oberflächen-Finish an.

IN DIESEM KATALOG BIETEN WIR PRODUKTE MIT OBERFLÄCHEN-FINISH AN, DIE AB LAGER LIEFERBAR SIND.

Ohne Aufpreis sind auf Anfrage die folgenden Farben verfügbar:

.01 = Schwarz

.02 = Weiß

.06 = Grau

.07 = Corten

.08 = Anthrazit

.09 = Bronze

DIGITALE WERKZEUGE

EIN DIGITALES ÖKOSYSTEM IM DIENSTE DER DESIGNER

Die digitalen Plattformen von Platek, von der neuen Website bis zu den sozialen Netzwerken, sind die neueste Generation interaktiver Werkzeuge, um die Arbeit von Architekten und Planer zu inspirieren und zu unterstützen. Wir aktualisieren ständig alle Tools, photometrische Daten, technische Dokumentationen und wir stellen im Internet und in den sozialen Netzwerken die besten Platek-Realisierungen in der Welt, Interviews mit Architekten, Planern und Designern sowie Veröffentlichungen zur Vertiefung und Förderung der universellen Lichtkultur zur Verfügung.

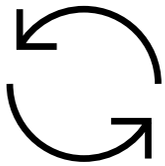
→ www.platek.eu

→ [instagram.com/platek](https://www.instagram.com/platek)

→ [pinterest.it/platek](https://www.pinterest.it/platek)

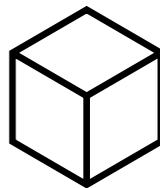
→ [youtube.com/plateklight](https://www.youtube.com/plateklight)

→ [facebook.com/plateklight](https://www.facebook.com/plateklight)



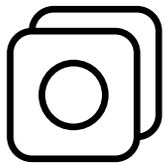
IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND

Die Platek-Website ist medienübergreifend, reaktionsschnell und ständig aktualisiert, um alle Informationen mit einem Mausklick bereit zu haben.



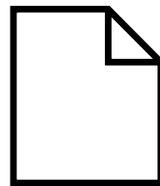
WORKING TOOLS

Schnelles Herunterladen aller Photometrien, BIM-Bibliotheken, LTD, IES, 2D-Zeichnungen und 3D-Modelle sowohl im 3DS- als auch im MAX-Format.



LASS DICH INSPIRIEREN

Ein Archiv von Projekten und Platek-Realisierungen in der Welt, mit Fotos und Videos, Galerien und technische Informationen zum Abrufen und Herunterladen.



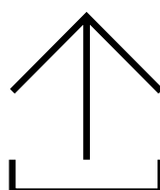
KATALOGE UND DOKUMENTE

Online-Abruf und Herunterladen aller Kataloge, Produktbroschüren, Datenblätter und Installationsanleitungen.



PERSONAL DASHBOARD

Die Funktion "Meine Favoriten" ermöglicht Ihnen das Sammeln von ausgewählten Produkten und Projekten und die Erstellung einer persönlichen Bibliothek ständig verfügbarer Ressourcen in der Benutzeroberfläche.



JOIN & SHARING

Die Online-Werkzeuge und die sozialen Netzwerke von Platek stehen der Community von Architekten und Planern zur Verfügung, um Inspirationen, Projekte und die Kultur des Lichts zu teilen.



SUN Large Proiettore

SUN collezione

DESCRIZIONE

GALLERIA

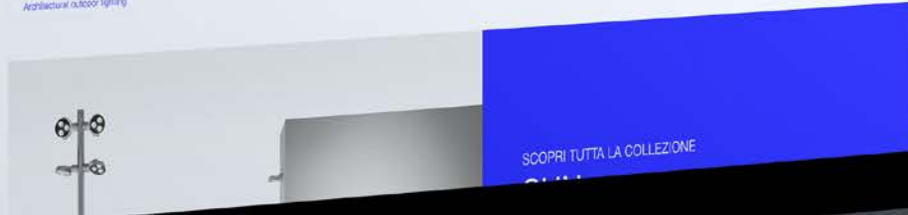
VARIANTI

SELEZIONA IL TUO PRODOTTO



Ultimo aggiornamento: 15/05/2020

Architectural outdoor lighting



SCOPRI TUTTA LA COLLEZIONE

Decorative outdoor lig

28—117

hting

ETEREA

design by Danesi e Buzzoni

NICHT ORTSGEBUNDENE LEUCHTEN MIT BATTERIE



OPTIONEN



SMALL

1W Weiße LED



MEDIUM

2,8W Weiße LED

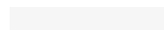


LARGE

2,8W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.09 Bronze

KOLLEKTION

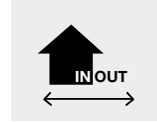
Nicht ortsggebundene
Seite 34Wandleuchte
Seite 38Deckenleuchten
Seite 42

↓ platek.eu/eterea

↓ Produkt Plus

Batterie-Außenleuchte IP65.
Die Struktur aus Edelstahl AISI 430 erfährt eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. Dies sorgt für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Tragegriff aus Kautschuk für die Ausführung Small und bzw aus 4 mm starkem Leder mit schwarzen Rändern für die Ausführungen Medium und Large. Unter Beibehaltung der Ästhetik der Kabel-Version wurde eine Lithium-Batterie-Ausführung hoher Effizienz und Beständigkeit entwickelt. Für 6 Stunden wird ein Lichtstrom von 100% des angegebenen Wertes gewährleistet, die Ladezeit von 0% bis 100% beläuft sich auf 6 Stunden unter Einsatzes eines Ladegerätes von 1A.

↓ Details



Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden



Leuchte aus Edelstahl AISI 304



Leuchte in verschiedenen Höhen verfügbar



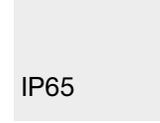
Verdeckte Schrauben



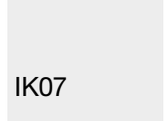
Tragegriff aus Kautschuk (Ausführung Small), leicht zu reinigen.



Tragegriff aus Leder (Ausführungen Medium und Large), leicht zu reinigen



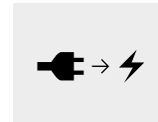
Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK07



Autonomie der Batterie 6 Stunden. Ladezeit von 0% bis 100% 6 Stunden



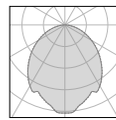
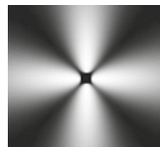
Ladegerät separat zu bestellen

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Diffus



443 cd/klm @3000K

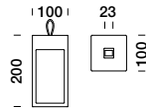
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



ETEREA

NICHT ORTSGEBUNDENE LEUCHTEN MIT BATTERIE

ETEREA SMALL BATTERIE / Weiße LED



Batterie

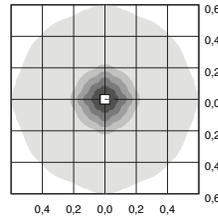
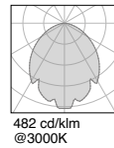
Komplett mit Zuleitung USB 1,2 m

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07Autonomie der Batterie zwischen 6 und 12
Stunden

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 1 → 3000K 250 lm (*)↓ Hinweis:
Aufladbare Batterie
USB-Kabel Typ A, magnetisch
Ladegerät separat zu bestellen

100°

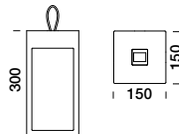
1W LED CRI >90
80 lm 3000K (°) **94 14 1X9**
481,50 CHF

@3000K
h: 0,2 m

- 580 lux
- 383 lux
- 250 lux
- 149 lux
- 5 lux

0,4 0,2 0,0 0,2 0,4 0,6

ETEREA MEDIUM BATTERIE / Weiße LED



Batterie

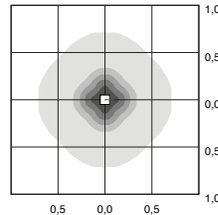
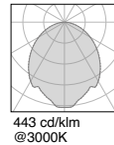
Komplett mit Zuleitung USB 1,2 m

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07Autonomie der Batterie zwischen 6 und 12
Stunden

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 1 → 3000K 450 lm (*)↓ Hinweis:
Aufladbare Batterie
USB-Kabel Typ Micro-B, magnetisch
Ladegerät separat zu bestellen

100°

2,8W LED CRI >90
275 lm 3000K (°) **94 14 2X9**
601,50 CHF

@3000K
h: 0,3 m

- 812 lux
- 537 lux
- 350 lux
- 209 lux
- 20 lux

0,5 0,0 0,5 1,0

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben
■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

Farben auf Anfrage

■ .01 Schwarz

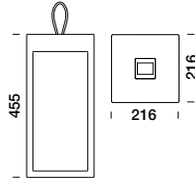
■ .09 Bronze

(*) **Lichtstrom nominal** - (°) **Nutzlichtstrom**. Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

ETEREA

NICHT ORTSGEBUNDENE LEUCHTEN MIT BATTERIE

ETEREA LARGE BATTERIE / Weiße LED



Batterie

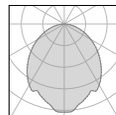
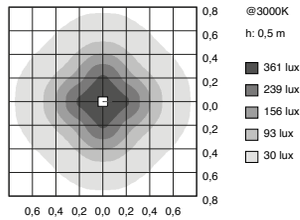
Komplett mit Zuleitung USB 1,2 m incluso

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07Autonomie der Batterie zwischen 6 und 12
Stunden

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 1 → 3000K 450 lm (1)↓ Hinweis:
Aufladbare Batterie
USB-Kabel Typ Micro-B, magnetisch
Ladegerät separat zu bestellen

100°

2,8W LED CRI >90
275 lm 3000K (2) **94 14 6X9**
718,50 CHF443 cd/klm
@3000K

Zubehör

Standfüße aus PMMA
mit Kratzschutz-Gummi
(Etere Medium)**94 99 007**
40,50 CHFStandfüße aus PMMA
mit Kratzschutz-Gummi
(Etere Large)**94 99 008**
37,00 CHFLadegerät für ETEREA
Batterie 5VDC 2.4A**89 56 014**
42,00 CHF

ETEREA

design by Danesi e Buzzoni

NICHT ORTSGEBUNDENE LEUCHTEN



OPTIONEN



MEDIUM

9,6W Weiße LED

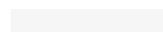


LARGE

17,5W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.09 Bronze

KOLLEKTION

Batterie
Seite 30Wandleuchte
Seite 38Deckenleuchten
Seite 42

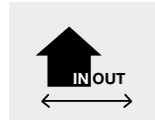
↓ platek.eu/eterea

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Edelstahl AISI 430. Verdeckter Tragegriff, aufricht- und einrastbar, aus Edelstahl AISI 304. Verdeckte Schrauben. Schrauben aus Edelstahl A4. Standfüße aus PMMA mit kratzfestem Gummi. Die Leuchte erfährt eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. Dies sorgt für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon

aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details



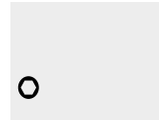
Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden.



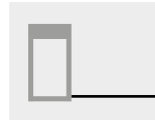
Leuchte aus Edelstahl AISI 430



Leuchte in verschiedenen Höhen verfügbar



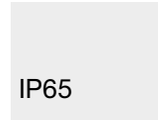
Verdeckte Schrauben



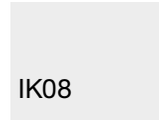
Komplett mit Kabel 5 m



Tragegriff, aufricht- und einrastbar, aus Edelstahl AISI 304



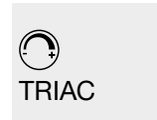
Leuchte in Schutzart IP65w



Bruchfestigkeit Leuchte IK08



Leuchte 230V, Schutzklasse I



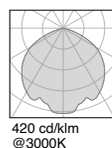
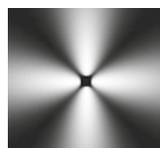
ETEREA medium TRIAC dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Diffus



420 cd/klm @3000K

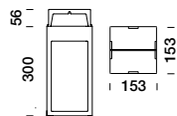
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



ETEREA

NICHT ORTSGEBUNDENE LEUCHTEN

ETEREA MEDIUM / Weiße LED



220-240V 50/60Hz ⊕
TRIAC dimmbar

Zuleitung 5 m

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 900 lm ⁽¹⁾

X = 1 → 3000K 900 lm ⁽¹⁾

X = 6 → 4000K 935 lm ⁽¹⁾

↓ Hinweis:

Kabelverbinder separat zu bestellen



114°

9,6W COB LED CRI >80

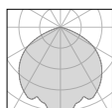
385 lm 2700K ⁽²⁾

385 lm 3000K ⁽²⁾

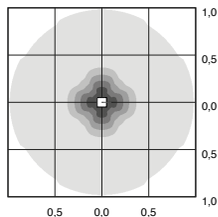
400 lm 4000K ⁽²⁾

94 14 3X9

619,00 CHF



420 cd/klm
@3000K



@3000K

h: 0,3 m

1079 lux

713 lux

485 lux

278 lux

5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m

Artikelnummer: 94 14 319

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben
02 Weiß

07 Corten

08 Anthrazit

Farben auf Anfrage

01 Schwarz

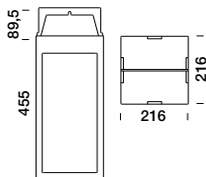
09 Bronze

⁽¹⁾ Lichtstrom nominal - ⁽²⁾ Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

ETEREA

NICHT ORTSGEBUNDENE LEUCHTEN

ETEREA LARGE / Weiße LED



220-240V 50/60Hz Ⓢ

Zuleitung 5 m

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1550 lm (*)
X = 1 → 3000K 1550 lm (*)
X = 6 → 4000K 1610 lm (*)

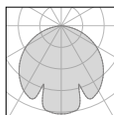
↓ Hinweis:
Kabelverbinder separat zu bestellen



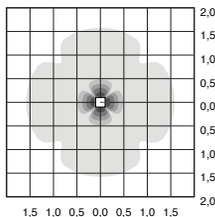
114°

17,5W LED CRI >80
735 lm 2700K (°)
735 lm 3000K (°)
765 lm 4000K (°)

94 14 8X9
777,00 CHF



402 cd/klm
@3000K

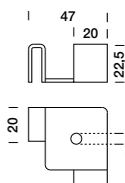


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m

Artikelnummer: 94 14 819

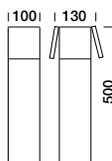
Zubehör



Kit Bodenbefestigung (Paar)

● Farbnummer ergänzen

89 51 085
42,00 CHF



Steckdosensäule
H. 500 mm
(,08 Anthrazit)

89 10 502
439,00 CHF



Durchgangs-Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

ETEREA

design by Danesi e Buzzoni

WANDLEUCHTEN



OPTIONEN



SMALL

4W Weiße LED



MEDIUM

9,6W Weiße LED

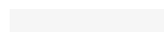


LARGE

17,5W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.09 Bronze

KOLLEKTION

Batterie
Seite 30Nicht ortsgebundene
Seite 34Deckenleuchten
Seite 42

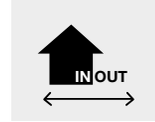
↓ platek.eu/eterea

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Edelstahl AISI 430. Verdeckte Schrauben. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte erfährt eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. Dies sorgt für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die

perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details



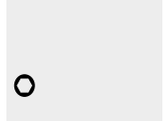
Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden



Leuchte aus Edelstahl AISI 430



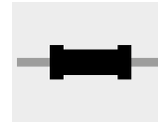
Leuchte in verschiedenen Höhen verfügbar



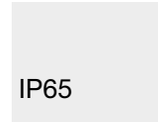
Verdeckte Schrauben



Zubehör zur Montage an Wänden mit Isolation



Komplett mit Kabelverbinder IP67 / IP68 (nicht für Durchgangsverdrahtung)



Leuchte in Schutzart IP65 full dry



Bruchfestigkeit Leuchte IK07 (Ausführung Small) und IK08 (Ausführungen Medium und Large)



Leuchte 230V, Schutzklasse I



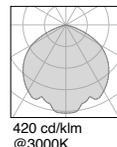
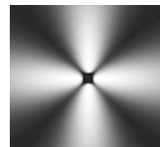
ETEREA small / medium TRIAC dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Diffus



420 cd/klm @3000K

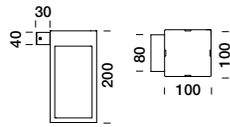
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



ETEREA

WANDLEUCHTEN

ETEREA SMALL WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 50/60Hz ⊕
TRIAC dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

Komplett mit Kabelverbinder IP67
(nicht für Durchgangsverdrahtung)

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 380 lm (*)

X = 1 → 3000K 380 lm (*)

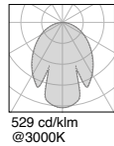
X = 6 → 4000K 395 lm (*)



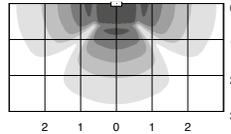
88°

4W COB LED CRI >80
200 lm 2700K (°)
200 lm 3000K (°)
210 lm 4000K (°)

94 14 1X6
391,00 CHF



529 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 2,0 m
■ 16 lux
■ 11 lux
■ 7 lux
■ 4 lux
■ 2 lux

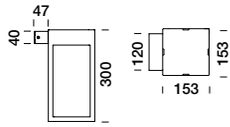


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 3 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
2,5 m

Artikelnummer: 94 14 116

ETEREA MEDIUM WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 50/60Hz ⊕
TRIAC dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

Komplett mit Kabelverbinder IP68
(nicht für Durchgangsverdrahtung)

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 900 lm (*)

X = 1 → 3000K 900 lm (*)

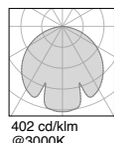
X = 6 → 4000K 935 lm (*)



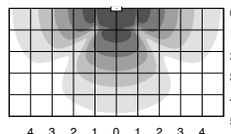
114°

9,6W COB LED CRI >80
385 lm 2700K (°)
385 lm 3000K (°)
400 lm 4000K (°)

94 14 4X9
708,00 CHF



402 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 3,0 m
■ 10 lux
■ 7 lux
■ 4 lux
■ 3 lux
■ 1 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 3 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
2,5 m

Artikelnummer: 94 14 419

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben
■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

Farben auf Anfrage

■ .01 Schwarz

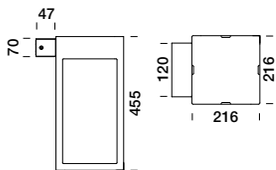
■ .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - ([°]) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

ETEREA

WANDLEUCHTEN

ETEREA LARGE WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 50/60Hz ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

Komplett mit Kabelverbinder IP68
(nicht für Durchgangsverdrahtung)

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

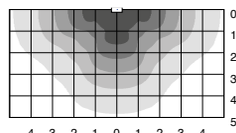
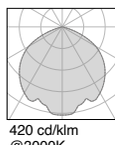
- X = 9 → 2700K 1550 lm (*)
- X = 1 → 3000K 1550 lm (*)
- X = 6 → 4000K 1610 lm (*)



114°

17,5W LED CRI >80
735 lm 2700K (°)
735 lm 3000K (°)
765 lm 4000K (°)

94 14 9X9
827,50 CHF



@3000K

h: 3,0 m

- 21 lux
- 14 lux
- 9 lux
- 5 lux
- 2 lux

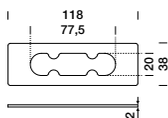


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 3 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
2,5 m

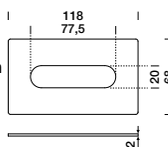
Artikelnummer: 94 14 919

Zubehör



Verstärkungsplatte aus
Edelstahl zur Montage
an Wänden mit Isolation
(Eterea medium)

89 51 240
28,50 CHF



Verstärkungsplatte aus
Edelstahl zur Montage
an Wänden mit Isolation
(Eterea large)

89 51 241
31,50 CHF

ETEREA

design by Danesi e Buzzoni

DECKENLEUCHTEN



OPTIONEN



MEDIUM

9,6W Weiße LED

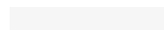


LARGE

17,5W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.09 Bronze

KOLLEKTION

Batterie
Seite 30Nicht ortsgebundene
Seite 34Wandleuchte
Seite 38

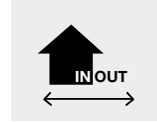
↓ platek.eu/eterea

↓ Produkt Plus

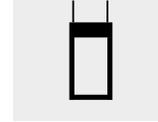
Gehäuse aus Edelstahl AISI 430. Verdeckte Schrauben. Schrauben aus Edelstahl A4. Edelstahlseil-Abhängungen. Die Leuchte erfährt eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. Dies sorgt für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die

perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

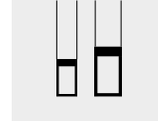
↓ Details



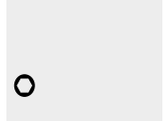
Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden.



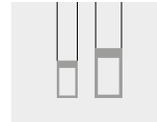
Leuchte aus Edelstahl AISI 430



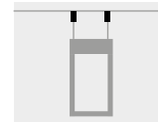
Leuchte in verschiedenen Höhen verfügbar



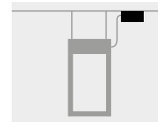
Verdeckte Schrauben



Kit 4 Edelstahlseil-Abhängungen zur Verhinderung Schwingungen bei Wind



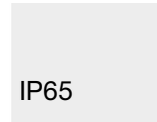
Kit 4 Deckenbefestigungszyylinder mit Blockierungseinrichtung für die Edelstahlseil-Abhängungen



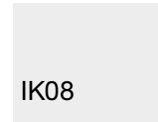
Baldachin für den elektrischen Anschluss



Komplett mit Kabelverbinder IP67 (nicht für Durchgangsverdrahtung)



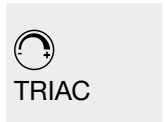
Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK08



Leuchte 230V, Schutzklasse I



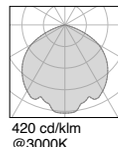
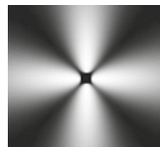
ETEREA medium TRIAC dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Breitstrahlend



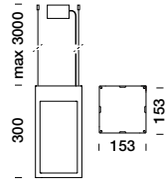
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



ETEREA

DECKENLEUCHTEN

ETEREA MEDIUM DECKENLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Zuleitung 5 m

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

Komplett mit Kabelverbinder IP68
(nicht für Durchgangsverdrahtung)

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 900 lm (1)

X = 1 → 3000K 900 lm (1)

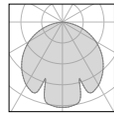
X = 6 → 4000K 935 lm (1)



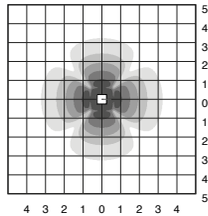
114°

9,6W COB LED CRI >80
385 lm 2700K (2)
385 lm 3000K (2)
400 lm 4000K (2)

94 14 5X9
756,00 CHF



402 cd/klm
@3000K



@3000K

h: 2,0 m

23 lux

15 lux

10 lux

6 lux

3 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 2 m

Interdistanz zwischen den

Leuchten: 4 m

Höhe Wand: 3,5 m

Artikelnummer: 94 14 519

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben
.02 Weiß

.07 Corten

.08 Anthrazit

Farben auf Anfrage

.01 Schwarz

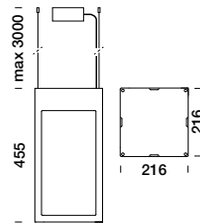
.09 Bronze

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

ETEREA

DECKENLEUCHTEN

ETEREA LARGE DECKENLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕

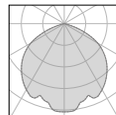
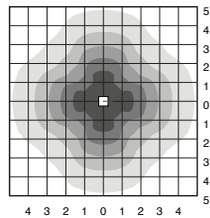
Zuleitung 5 m

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08Komplett mit Kabelverbinder IP68
(nicht für Durchgangsverdrahtung)

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1550 lm (!)**X = 1** → 3000K 1550 lm (!)**X = 6** → 4000K 1610 lm (!)

114°

17,5W LED CRI >80
735 lm 2700K (°)
735 lm 3000K (°)
765 lm 4000K (°)**94 14 0X9**
928,00 CHF420 cd/klm
@3000K

@3000K

h: 3,0 m

■ 21 lux

■ 14 lux

■ 9 lux

■ 5 lux

■ 2 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 2 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 3,5 m

Artikelnummer: 94 14 019

CHIODINO / CHIODO

design by Danesi & Buzzoni

POLLERLEUCHTEN



OPTIONEN



CHIODINO
 ø 110 x h. 500 / 1000 / 1600 mm
 6W Weiße LED



CHIODO
 ø 180 x h. 600 / 1100 / 1700 mm
 12W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

.01 Schwarz

.07 Corten

↓ Farben auf Anfrage

.02 Weiß

.06 Grau

.08 Anthrazit

KOLLEKTION

↓ platek.eu/chiodo

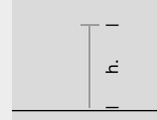
Chiodino

↓ Neu

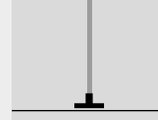
↓ Details



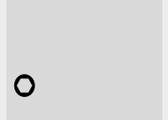
LED abgeschirmt für einen hohen visuellen Comfort



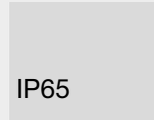
Leuchte in drei verschiedenen Höhen verfügbar: 500, 1000 e 1600 mm



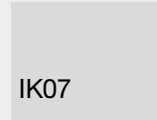
Bodenbefestigungssystem



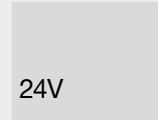
Verdeckte Schrauben



Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK07



Leuchte 24V, Schutzklasse III



LED mit einem Farbwiedergabe-Index >90

↓ Produkt Plus

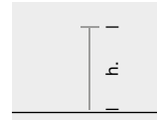
Aluminium-Stab und Gehäuse. Die Leuchte erfährt eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. Dies sorgt für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Erdspieß zur Bodenbefestigung oder Bodenbefestigungssysteme aus Edelstahl AISI 316. Diffuser aus PMMA mit satinierten Rändern. Verdeckte Schrauben.

Chiodo

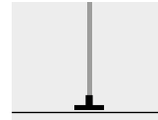
↓ Details



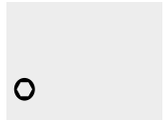
LED abgeschirmt für einen hohen visuellen Comfort



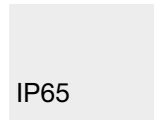
Leuchte in drei verschiedenen Höhen verfügbar: 600, 1100, 1700 mm



Bodenbefestigungssystem



Verdeckte Schrauben



Leuchte in Schutzart IP65 full dry



Bruchfestigkeit Leuchte IK07



Leuchte 230V, Schutzklasse I

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

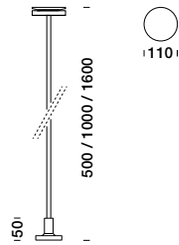
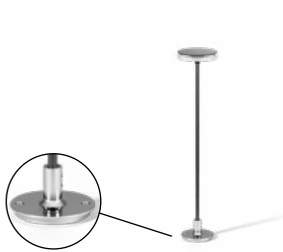


↓ Neu

CHIODINO

POLLERLEUCHTEN

CHIODINO POLLERLEUCHTEN / Weiße LED



24V DC ⚡

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

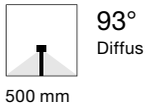
h. 500 mm - Zuleitung 4,5 m
h. 1000 mm - Zuleitung 4 m
h. 1600 mm - Zuleitung 3,4 m

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 640 lm (¹)
X = 1 → 3000K 640 lm (¹)
X = 6 → 4000K 665 lm (¹)

↓ Hinweis:
Ladegerät separat zu bestellen

↓ Neu

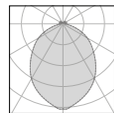


93°
Diffus

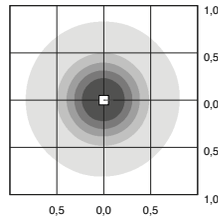
500 mm

6W LED CRI >90
430 lm 2700K (²)
430 lm 3000K (²) **S**
450 lm 4000K (²)

94 40 1X4
504,00 CHF

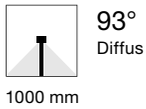


495 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,5 m

514 lux
340 lux
222 lux
132 lux
30 lux

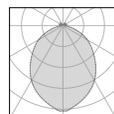


93°
Diffus

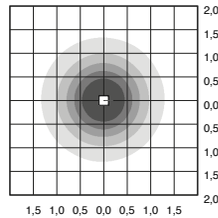
1000 mm

6W LED CRI >90
430 lm 2700K (²)
430 lm 3000K (²) **S**
450 lm 4000K (²)

94 40 2X4
530,50 CHF

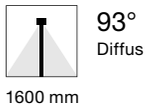


495 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 1,0 m

129 lux
85 lux
55 lux
33 lux
15 lux

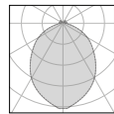


93°
Diffus

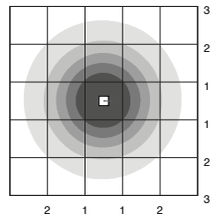
1600 mm

6W LED CRI >90
430 lm 2700K (²)
430 lm 3000K (²) **S**
450 lm 4000K (²)

94 40 3X4
552,00 CHF



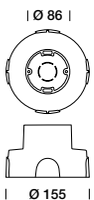
495 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 1,6 m

50 lux
33 lux
22 lux
13 lux
6 lux

Zubehör



Einbaugehäuse H. 100 mm
Grundkörper Ø 150 mm

89 45 036
45,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 75W) IP20
max. 7 Produkte

89 56 307
146,50 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 75W) IP67
max. 7 Produkte

89 56 127
97,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 60W) IP67
DALI
max. 6 Produkte

89 56 021
136,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 4x1,5 mm²

89 17 012
45,00 CHF

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben

.01 Schwarz .07 Corten

Farben auf Anfrage

.02 Weiß .06 Grau .08 Anthrazit

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

CHIODINO

↓ Neu

ERDSPIESS

CHIODINO ERDSPIESS / Weiße LED



24V DC

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

h. 500 mm - Zuleitung 4,5 m
h. 1000 mm - Zuleitung 4 m
h. 1600 mm - Zuleitung 3,4 m

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 355 lm (°)
X = 1 → 3000K 355 lm (°)
X = 6 → 4000K 370 lm (°)

↓ Hinweis:
Ladegerät separat zu bestellen

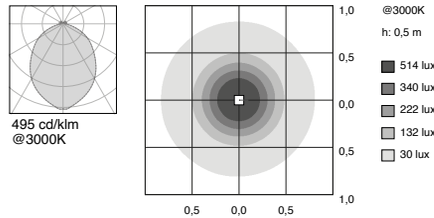
↓ Neu

93°
Diffus

500 mm

6W LED CRI >90
300 lm 2700K (°)
300 lm 3000K (°) **S**
310 lm 4000K (°)

94 02 1X4
490,00 CHF

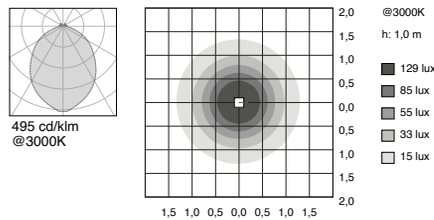


93°
Diffus

1000 mm

6W LED CRI >90
300 lm 2700K (°)
300 lm 3000K (°) **S**
310 lm 4000K (°)

94 02 2X4
508,00 CHF

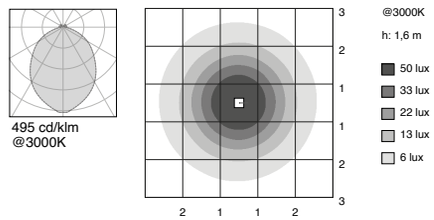


93°
Diffus

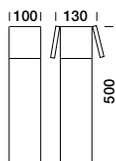
1600 mm

6W LED CRI >90
300 lm 2700K (°)
300 lm 3000K (°) **S**
310 lm 4000K (°)

94 02 3X4
533,50 CHF



Zubehör



Steckdosensäule
H. 500 mm
(.08 Anthrazit)

89 10 502
439,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP20
max. 7 Produkte

89 56 307
146,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP67
max. 7 Produkte

89 56 127
97,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 60W)
IP67 DALI
max. 6 Produkte

89 56 021
136,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 4x1,5 mm²

89 17 012
45,00 CHF

↓ Hinweis

Weitere
Versorgungseinheiten,
siehe Seite 488

CHIODO

POLLERLEUCHTEN

CHIODO POLLERLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 50/60Hz ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

h. 600 mm - Zuleitung 4,4 m
h. 1100 mm - Zuleitung 3,9 m
h. 1700 mm - Zuleitung 3,3 m

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

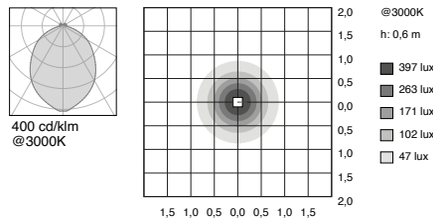
X = 9 → 2700K 710 lm (¹)
X = 1 → 3000K 710 lm (¹)
X = 6 → 4000K 740 lm (¹)

↓ Hinweis:
Kabelverbinder separat zu bestellen

93°
Diffus
600 mm

12W LED CRI >80
595 lm 2700K (²)
595 lm 3000K (²)
620 lm 4000K (²)

94 40 1X6
571,00 CHF

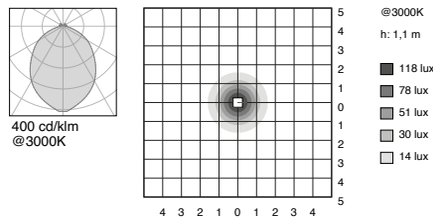


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Artikelnummer: 94 40 116

93°
Diffus
1100 mm

12W LED CRI >80
595 lm 2700K (²)
595 lm 3000K (²)
620 lm 4000K (²)

94 40 2X6
601,50 CHF

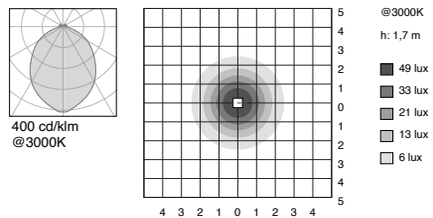


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 7 m
Artikelnummer: 94 40 216

93°
Diffus
1700 mm

12W LED CRI >80
595 lm 2700K (²)
595 lm 3000K (²)
620 lm 4000K (²)

94 40 3X6
643,50 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 9 m
Artikelnummer: 94 40 316

Zubehör

Einbaugehäuse
H. 100 mm
Grundkörper Ø 150 mm

89 45 036
45,00 CHF



Durchgangs-Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

Leuchte mit Standard-Lieferzeit (Ausführung 3000K).

Standard Farben

.01 Schwarz .07 Corten

Farben auf Anfrage

.02 Weiß .06 Grau .08 Anthrazit

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

CHIODO

ERDSPIESS

CHIODO ERDSPIESS / Weiße LED



220-240V 50/60Hz ⊕

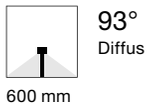
Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

h. 600 mm - Zuleitung 4,4 m
h. 1100 mm - Zuleitung 3,9 m
h. 1700 mm - Zuleitung 3,3 m

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 710 lm (1)
X = 1 → 3000K 710 lm (1)
X = 6 → 4000K 738 lm (1)

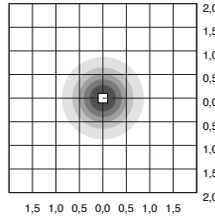
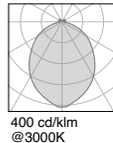
↓ Hinweis:
Kabelverbinder separat zu bestellen



93°
Diffus

12W LED CRI >80
595 lm 2700K (P)
595 lm 3000K (P) **S**
620 lm 4000K (P)

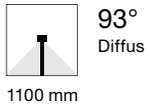
94 02 1X6
545,50 CHF



@3000K
h: 0,6 m
397 lux
263 lux
171 lux
102 lux
47 lux



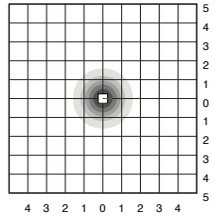
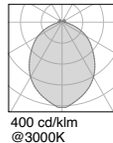
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Artikelnummer: 94 02 116



93°
Diffus

12W LED CRI >80
595 lm 2700K (P)
595 lm 3000K (P) **S**
620 lm 4000K (P)

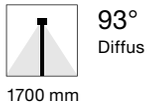
94 02 2X6
576,00 CHF



@3000K
h: 1,1 m
118 lux
78 lux
51 lux
30 lux
14 lux



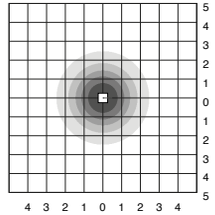
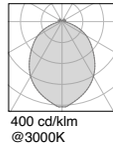
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 7 m
Artikelnummer: 94 02 216



93°
Diffus

12W LED CRI >80
595 lm 2700K (P)
595 lm 3000K (P) **S**
620 lm 4000K (P)

94 02 3X6
597,00 CHF

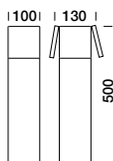


@3000K
h: 1,7 m
49 lux
33 lux
21 lux
13 lux
6 lux



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 9 m
Artikelnummer: 94 02 316

Zubehör



Steckdosensäule H.
500 mm
(.08 Anthrazit)

89 10 502
439,00 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



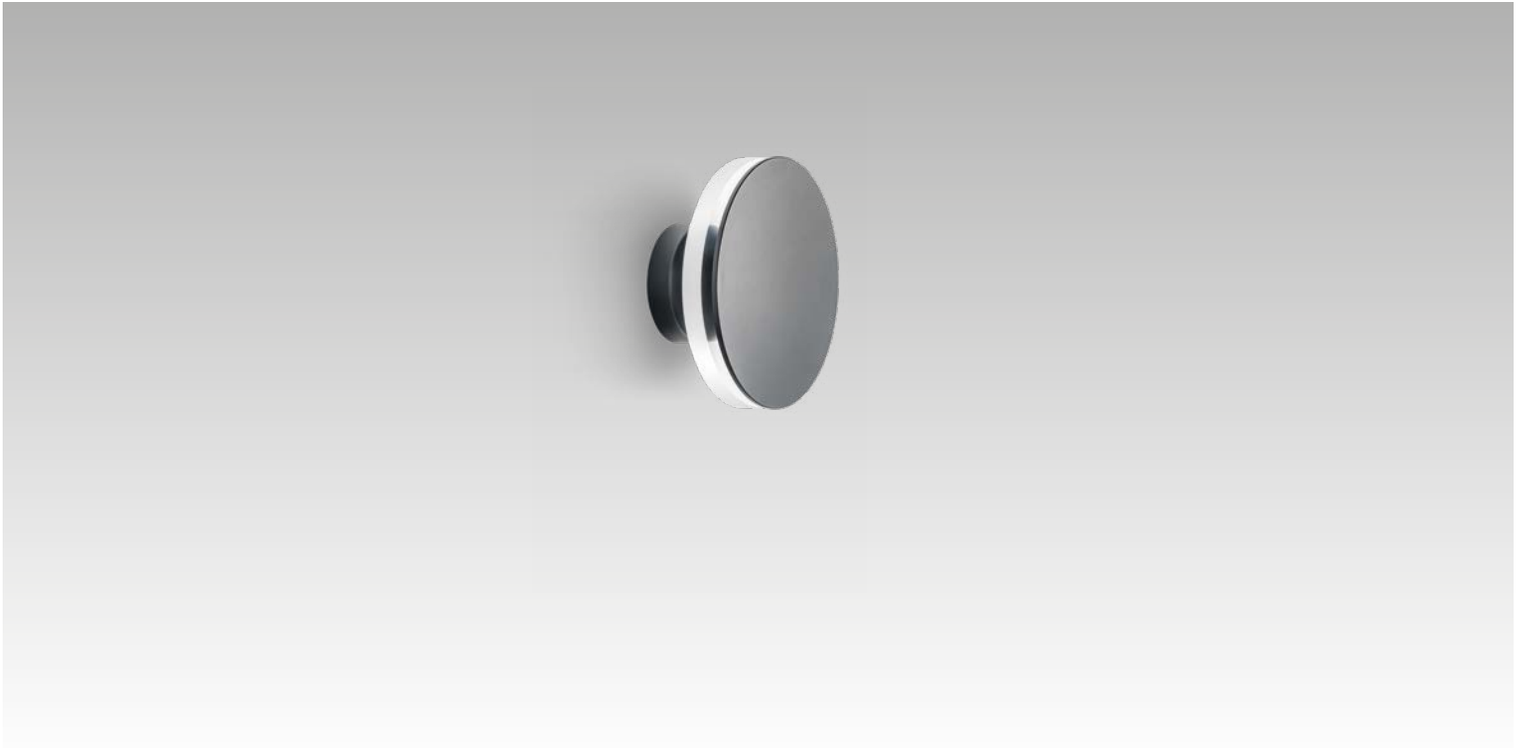
Kabelverbinder
IP68 für Kabel
3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

CHIDO

design by Danesi & Buzzoni

WANDLEUCHE

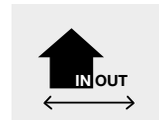


↓ Produkt Plus

Befestigungssystem und Gehäuse. Die Leuchte erfährt eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. Dies sorgt für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Diffuser aus PMMA mit satinierten Rändern. Verdeckte Schrauben.

Chido

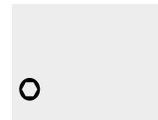
↓ Details



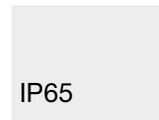
Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden.



LED abgeschirmt für einen hohen visuellen Comfort



Verdeckte Schrauben



Leuchte in Schutzart IP65 full dry



Bruchfestigkeit Leuchte IK05



Leuchte 230V, Schutzklasse I

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.01 Schwarz



.07 Corten

↓ Farben auf Anfrage



.02 Weiß



.06 Grau

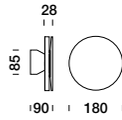


.08 Anthrazit

KOLLEKTION

WANDLEUCHTE

CHIDO WANDLEUCHTE / Weiße LED



220-240V 50/60Hz Ⓢ

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 05

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

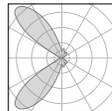
- X = 9 → 2700K 710 lm (1)
- X = 1 → 3000K 710 lm (1)
- X = 6 → 4000K 740 lm (1)



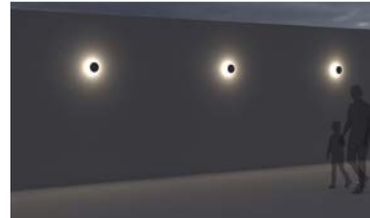
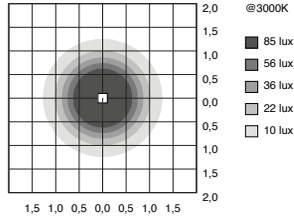
121°
Diffus

12W LED CRI >80
340 lm 2700K (2)
340 lm 3000K (2) S
355 lm 4000K (2)

94 02 8X6
512,50 CHF



265 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 3 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
2 m

Artikelnummer: 94 02 816

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben

- .01 Schwarz
- .07 Corten

Farben auf Anfrage

- .02 Weiß
- .06 Grau
- .08 Anthrazit

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

FROG

design by Sara Moroni

POLLERLEUCHTEN / WANDLEUCHTE / DECKENLEUCHTEN



OPTIONEN



OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

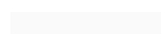


.01 Schwarz



.09 Bronze

↓ Farben auf Anfrage



.02 Weiß



.07 Corten

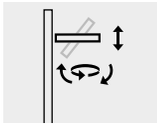
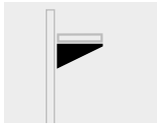
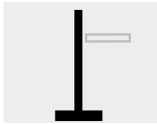
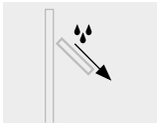
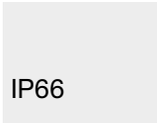
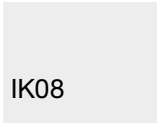
↓ platek.eu/frog

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Verdeckte Schrauben. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem

Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

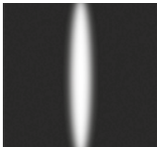
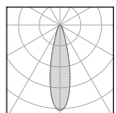
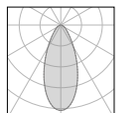
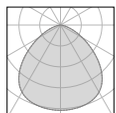
↓ Details

			
Leuchte frei einstellbar in alle Richtungen	Zubehöre für die Änderung der Lichtverteilung nachträglich einsetzbar	Aluminium-Stab in drei verschiedenen Höhen verfügbar	Kabelverbinder zum Einsatz im Boden-Montagegehäuse
			
Aluminiumstab längsgeschlitzt zur verdeckten Aufnahme des Kabels	Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung	Leuchte in Schutzart IP66	Bruchfestigkeit Leuchte IK08
			
Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung	Leuchte 230V, Schutzklasse I	Leuchte 230V TRIAC dimmbar	Leuchte komplett mit Kabel 3 m

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Engstrahlend			Mittelbreitstrahlend			Breitstrahlend		
		3093 cd/klm @3000K			1218 cd/klm @3000K			399 cd/klm @3000K

Pdf herunterladen: platek.eu/plus



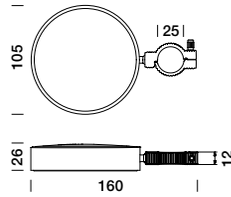
↓ Anwendungsbeispiel



FROG

POLLERLEUCHTEN

FROG / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Zuleitung 3 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 900 lm (¹)
X = 1 → 3000K 900 lm (¹)
X = 6 → 4000K 935 lm (¹)

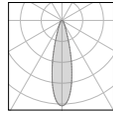
↓ Hinweis:
Kabelverbinder separat zu bestellen



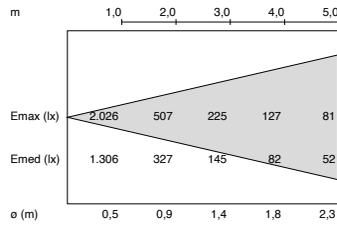
26°
Eng-
strahlend

9,6W COB LED CRI >80
655 lm 2700K (²)
655 lm 3000K (²)
680 lm 4000K (²)

88 00 0X1
276,00 CHF



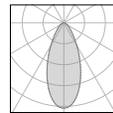
3093 cd/klm
@3000K



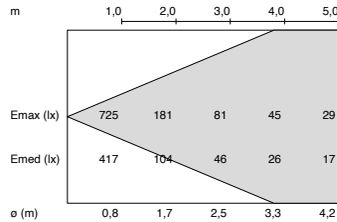
45°
Mittelbreit-
strahlend

9,6W COB LED CRI >80
595 lm 2700K (²)
595 lm 3000K (²)
620 lm 4000K (²)

88 00 0X3
276,00 CHF



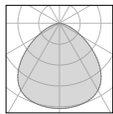
1218 cd/klm
@3000K



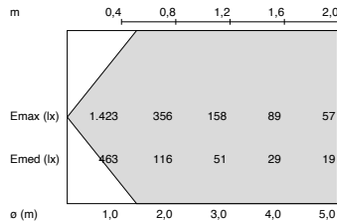
102°
Breit-
strahlend

9,6W COB LED CRI >80
570 lm 2700K (²)
570 lm 3000K (²)
595 lm 4000K (²)

88 00 0X8
276,00 CHF



399 cd/klm
@3000K



Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung ist es erforderlich eines der Befestigungszubehöre auszuwählen, die Sie auf der folgenden Seite finden

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben:

.01 Schwarz .09 Bronze

Farben auf Anfrage:

.02 Weiß .07 Corten

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Konfigurationsbeispiele

LEUCHTE



+

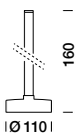


=



BEFESTIGUNGSZUBEHÖRE
(erforderlich)

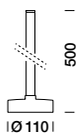
Befestigungszubehöre (erforderlich)



Poller h. 160 mm
max. 1 Produkt

● Farbnummer ergänzen

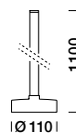
89 51 105
121,00 CHF



Poller h. 500 mm
max. 2 Produkte

● Farbnummer ergänzen

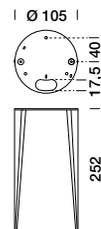
89 51 110
136,50 CHF



Poller h. 1100 mm
max. 2 Produkte

● Farbnummer ergänzen

89 51 115
166,00 CHF



Erdspieß für Befestigungssockel

90 05 170
86,50 CHF

Zubehör



Refraktor 2.0
(Farbe .01)

89 18 060
95,50 CHF



Wabenraster 2.0
(Farbe .01)

89 18 061
78,00 CHF



Visier 2.0
(Farbe .01)

89 05 135
70,00 CHF



Visier Refraktor 2.0
(Farbe .01)

89 05 136
112,50 CHF



Wabenraster 2.0
(Farbe .01)

89 18 062
27,00 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

FROG

design by Sara Moroni

STEHLEUCHTE



OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

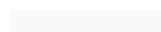


.01 Schwarz



.09 Bronze

↓ Farben auf Anfrage



.02 Weiß



.07 Corten

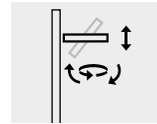
↓ platek.eu/frog

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Verdeckte Schrauben. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit

Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

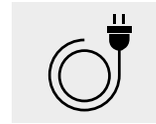
↓ Details



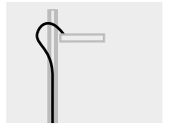
Leuchte frei einstellbar in alle Richtungen



Zubehöre für die Änderung der Lichtverteilung nachträglich einsetzbar



Stehleuchte komplett mit Kabel, 3 m, und SCHUKO-Stecker IP44



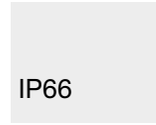
Aluminiumstab längsgeschlitzt zur verdeckten Aufnahme des Kabels



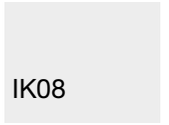
Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung



Leuchte in Schutzart IP66



Bruchfestigkeit Leuchte IK08



Leuchte 230V, Schutzklasse I



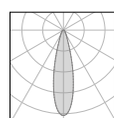
Leuchte 230V TRIAC dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

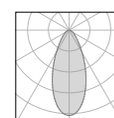
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Engstrahlend



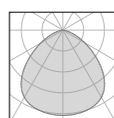
3093 cd/klm @3000K

Mittelbreitstrahlend



1218 cd/klm @3000K

Breitstrahlend



399 cd/klm @3000K

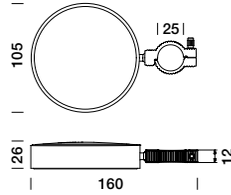
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



FROG

STEHLEUCHE

FROG / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Zuleitung 3 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 900 lm (*)

X = 1 → 3000K 900 lm (*)

X = 6 → 4000K 935 lm (*)

↓ Hinweis:

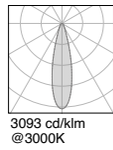
Kabelverbinder separat zu bestellen



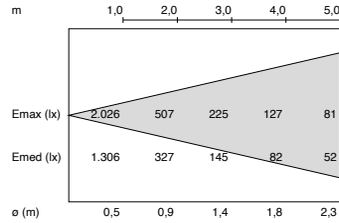
26°
Engstrahlend

9,6W COB LED CRI >80
655 lm 2700K (°)
655 lm 3000K (°)
680 lm 4000K (°)

88 00 0X1
276,00 CHF



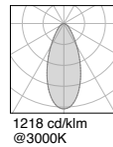
3093 cd/klm
@3000K



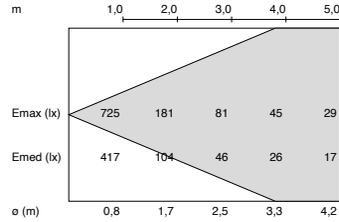
45°
Mittelbreitstrahlend

9,6W COB LED CRI >80
595 lm 2700K (°)
595 lm 3000K (°)
620 lm 4000K (°)

88 00 0X3
276,00 CHF



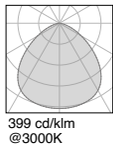
1218 cd/klm
@3000K



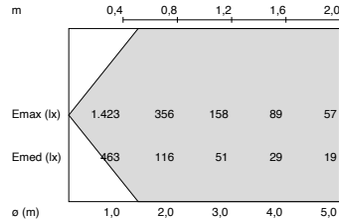
102°
Breitstrahlend

9,6W COB LED CRI >80
570 lm 2700K (°)
570 lm 3000K (°)
595 lm 4000K (°)

88 00 0X8
276,00 CHF



399 cd/klm
@3000K



Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung ist es erforderlich eines der Befestigungszubehöre auszuwählen, die Sie auf der folgenden Seite finden

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben:

.01 Schwarz

.09 Bronze

Farben auf Anfrage:

.02 Weiß

.07 Corten

(¹) Lichtstrom nominal - (°) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Konfigurationsbeispiele

LEUCHTE



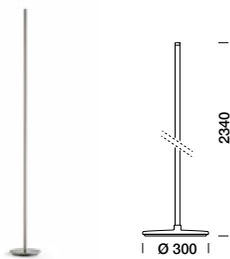
+



=

BEFESTIGUNGSZUBEHÖR
(erforderlich)

Befestigungszubehör (erforderlich)



Stehleuchte
h. 2300 mm
(max. 3 Produkte)

🔊 Farbnummer
ergänzen

89 51 230
568,00 CHF

Zubehör



Refraktor 2.0
(Farbe .01)

89 18 060
95,50 CHF



Wabenraster 2.0
(Farbe .01)

89 18 061
78,00 CHF



Visier 2.0
(Farbe .01)

89 05 135
70,00 CHF



Visier Refraktor 2.0
(Farbe .01)

89 05 136
112,50 CHF



Wabenraster 2.0
(Farbe .01)

89 18 062
27,00 CHF



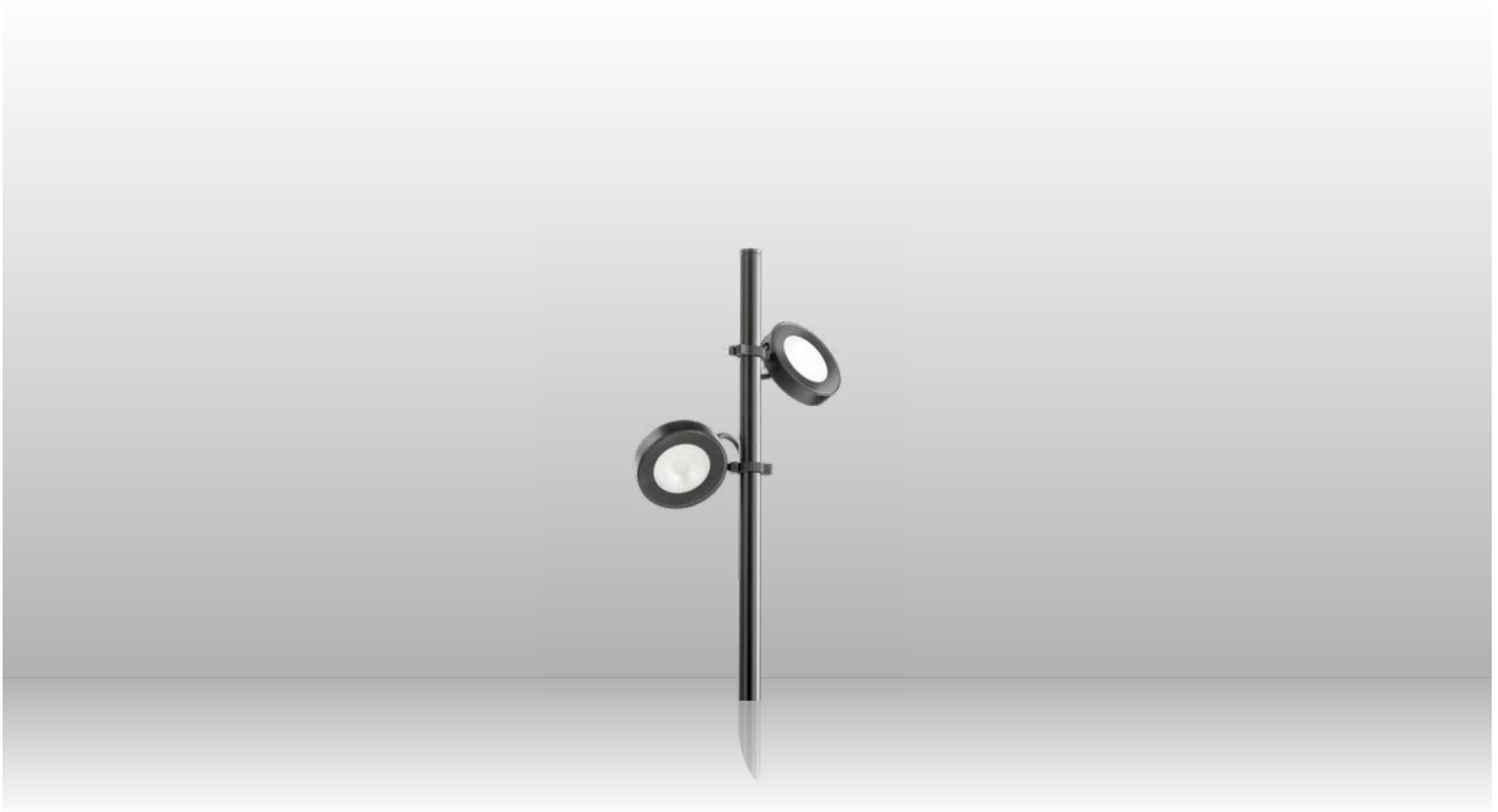
Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

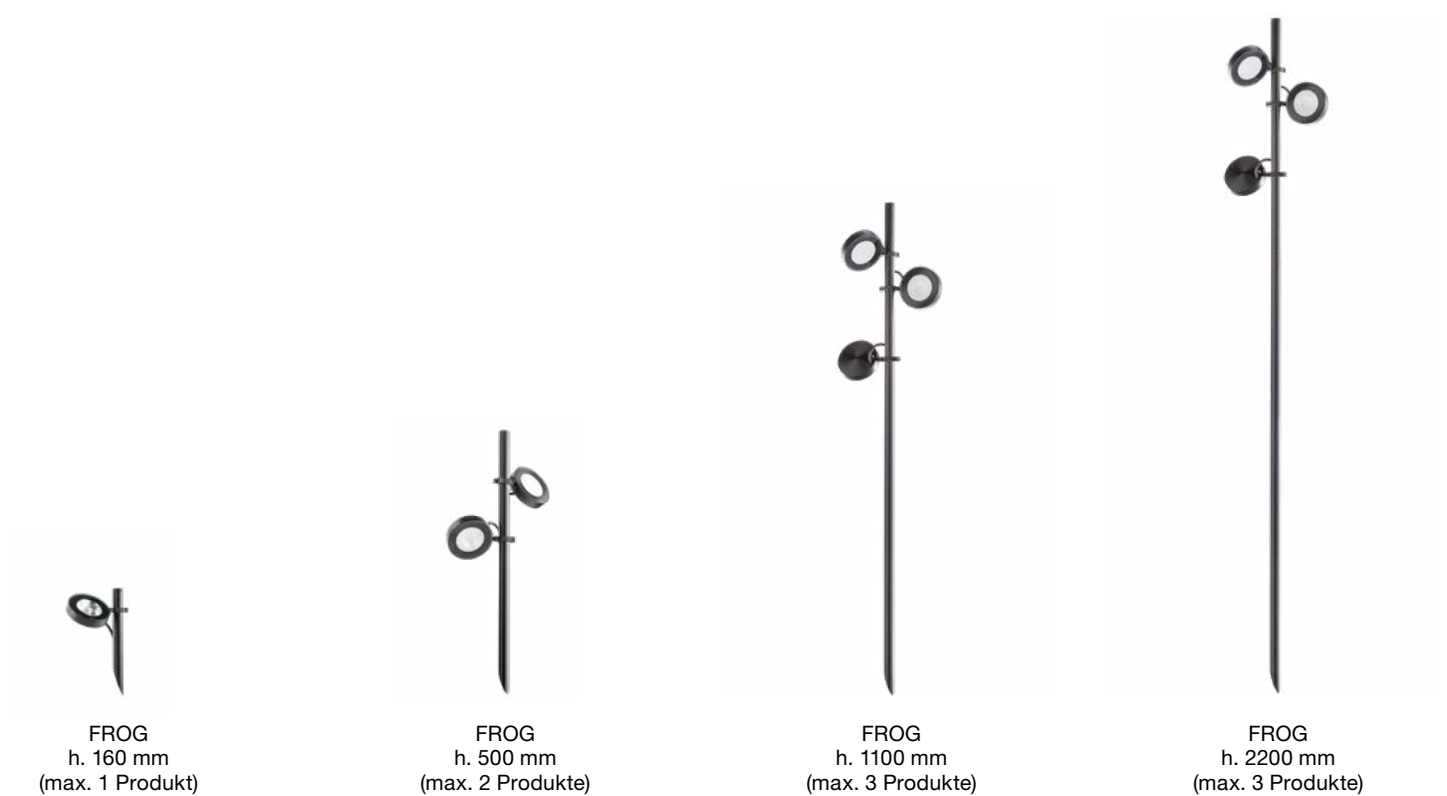
FROG

design by Sara Moroni

ERDSPIESSE



OPTIONEN



OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

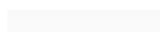
↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.09 Bronze



.02 Weiß



.07 Corten

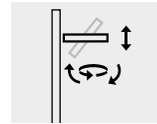
↓ platek.eu/frog

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Verdeckte Schrauben. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem

Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details



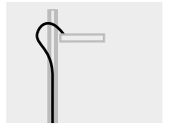
Leuchte frei einstellbar in alle Richtungen



Zubehöre für die Änderung der Lichtverteilung nachträglich einsetzbar



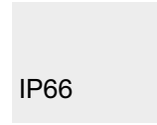
Aluminium-Stab in drei verschiedenen Höhen verfügbar



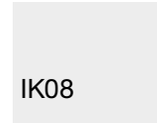
Aluminiumstab längsgeschlitzt zur verdeckten Aufnahme des Kabels



Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung



Leuchte in Schutzart IP66



Bruchfestigkeit Leuchte IK08



Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



Leuchte 230V, Schutzklasse I



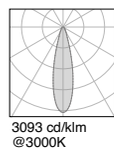
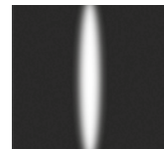
Leuchte 230V TRIAC dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

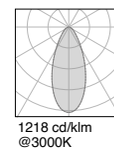
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

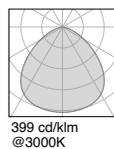
Engstrahlend



Mittelbreitstrahlend



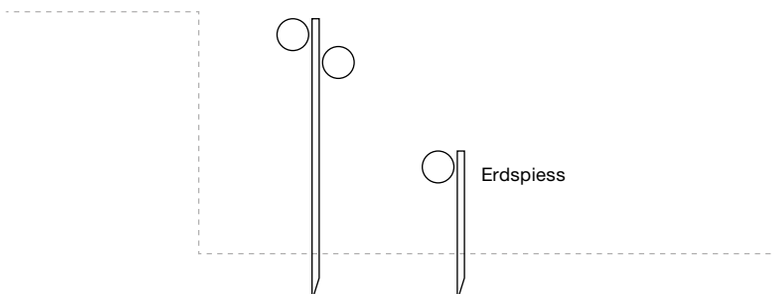
Breitstrahlend



Pdf herunterladen: platek.eu/plus



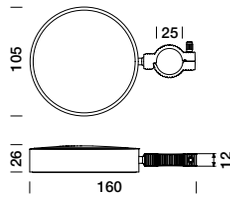
↓ Anwendungsbeispiel



FROG

ERDSPIESSE

FROG / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Zuleitung 3 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 900 lm (¹)

X = 1 → 3000K 900 lm (¹)

X = 6 → 4000K 935 lm (¹)

↓ Hinweis:

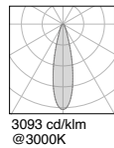
Kabelverbinder separat zu bestellen



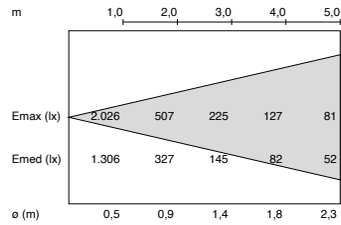
26°
Engstrahlend

9,6W COB LED CRI >80
655 lm 2700K (²)
655 lm 3000K (²) **S**
680 lm 4000K (²)

88 00 0X1
276,00 CHF



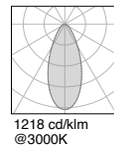
3093 cd/klm
@3000K



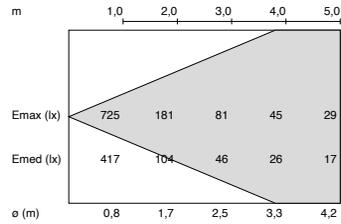
45°
Mittelbreitstrahlend

9,6W COB LED CRI >80
595 lm 2700K (²)
595 lm 3000K (²) **S**
620 lm 4000K (²)

88 00 0X3
276,00 CHF



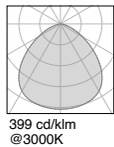
1218 cd/klm
@3000K



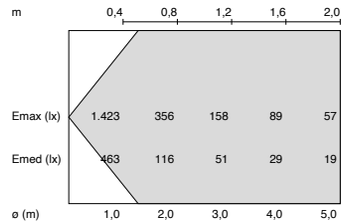
102°
Breitstrahlend

9,6W COB LED CRI >80
570 lm 2700K (²)
570 lm 3000K (²) **S**
595 lm 4000K (²)

88 00 0X8
276,00 CHF



399 cd/klm
@3000K



Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung ist es erforderlich eines der Befestigungszubehöre auszuwählen, die Sie auf der folgenden Seite finden

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben:

.01 Schwarz

.09 Bronze

Farben auf Anfrage:

.02 Weiß

.07 Corten

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Konfigurationsbeispiele

LEUCHTE



+

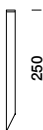


=



BEFESTIGUNGSZUBEHÖRE
(erforderlich)

Befestigungszubehöre (erforderlich)



Erdspiess h. 160 mm
max. 1 Produkt

● Farbnummer ergänzen

90 05 175
40,50 CHF



Erdspiess h. 500 mm
max. 3 Produkte

● Farbnummer ergänzen

90 05 180
57,00 CHF



Erdspiess h. 1100 mm
max. 3 Produkte

● Farbnummer ergänzen

90 05 185
83,50 CHF



Erdspiess h. 2200 mm
max. 3 Produkte

● Farbnummer ergänzen

90 05 186
306,00 CHF

Zubehör



Refraktor 2.0
(Farbe .01)

89 18 060
95,50 CHF



Wabenraster 2.0
(Farbe .01)

89 18 061
78,00 CHF



Visier 2.0
(Farbe .01)

89 05 135
70,00 CHF



Visier Refraktor 2.0
(Farbe .01)

89 05 136
112,50 CHF



Wabenraster 2.0
(Farbe .01)

89 18 062
27,00 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

FROG

design by Sara Moroni

SCHEINWERFER



OPTIONEN



FROG full inox
9,6W Weiße LED



FROG
9,6W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE IN ALLUMINIO

↓ Standard Farben

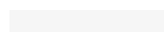


.01 Schwarz



.09 Bronze

↓ Farben auf Anfrage



.02 Weiß



.07 Corten

↓ platek.eu/frog

Full inox

↓ Produkt Plus

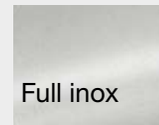
Gehäuse und Montagebügel aus Edelstahlguss AISI 316L. Verdeckte Schrauben. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Anschließend wird die Leuchte elektropoliert zum Schutz vor atmosphärischen Einflüssen für eine extreme Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbereitung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für

eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

Full inox

↓ Neu

↓ Details



Full inox

Leuchte auch lieferbar in Edelstahl elektropoliert



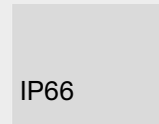
Zubehöre für die Änderung der Lichtverteilung nachträglich einsetzbar



Leuchte komplett mit Kabel 3 m

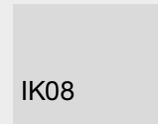


Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



IP66

Leuchte in Schutzart IP66



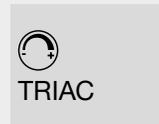
IK08

Bruchfestigkeit Leuchte IK08



230V

Leuchte 230V, Schutzklasse I



TRIAC

Leuchte 230V TRIAC dimmbar



GORE®

Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung

Aluminium

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Verdeckte Schrauben. Montagebügel aus Edelstahlguss AISI 316L. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen

und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbereitung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details



Zubehöre für die Änderung der Lichtverteilung nachträglich einsetzbar



Leuchte komplett mit Kabel 3 m

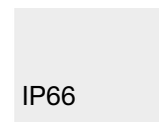


Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



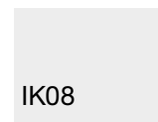
GORE®

Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung



IP66

Leuchte in Schutzart IP66



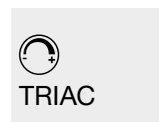
IK08

Bruchfestigkeit Leuchte IK08



230V

Leuchte 230V, Schutzklasse I



TRIAC

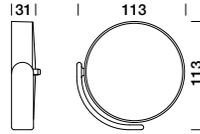
Leuchte 230V TRIAC dimmbar

↓ Neu

FROG FULL INOX

SCHEINWERFER

FROG FULL INOX / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Zuleitung 3 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 900 lm (*)
X = 1 → 3000K 900 lm (*)
X = 6 → 4000K 935 lm (*)

↓ Hinweis:
Kabelverbinder separat zu bestellen

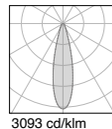
↓ Neu



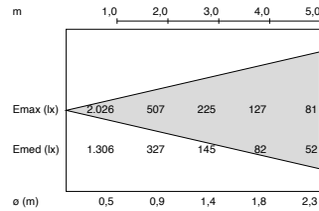
26°
Engstrahlend

9,6W LED CRI >80
655 lm 2700K (°)
655 lm 3000K (°)
680 lm 4000K (°)

88 00 4X1
387,00 CHF



3093 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 4 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 5 m

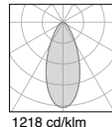
Artikelnummer: 88 00 411



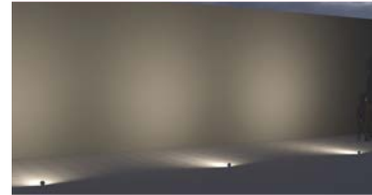
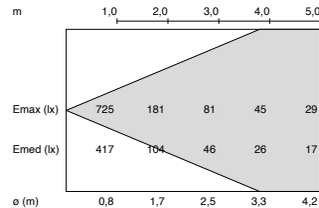
45°
Mittelbreitstrahlend

9,6W LED CRI >80
595 lm 2700K (°)
595 lm 3000K (°)
620 lm 4000K (°)

88 00 4X3
387,00 CHF



1218 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 4 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 5 m

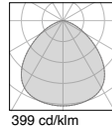
Artikelnummer: 88 00 413



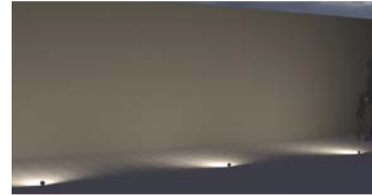
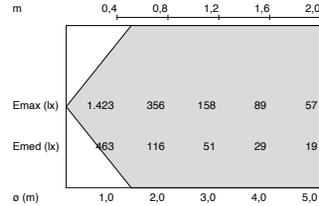
102°
Breitstrahlend

9,6W LED CRI >80
570 lm 2700K (°)
570 lm 3000K (°)
595 lm 4000K (°)

88 00 4X8
387,00 CHF



399 cd/klm
@3000K

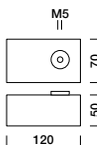


← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 4 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 5 m

Artikelnummer: 88 00 418

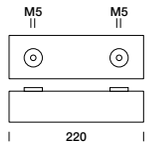
Zubehör



Decken- und Wand-Montagegehäuse für einen Scheinwerfer (Komplett mit Kabelverbinder 89 17 014)

● Farbnummer ergänzen

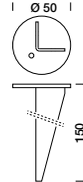
89 52 021
166,00 CHF



Decken- und Wand-Montagegehäuse für zwei Scheinwerfer (Komplett mit Kabelverbinder 89 17 014)

● Farbnummer ergänzen

89 52 022
190,00 CHF



Erdspiess

90 05 100
47,50 CHF



Befestigungsgurt

90 05 105
44,50 CHF



Refraktor 2.0 (Farbe .01)

89 18 060
95,50 CHF



Wabenraster 2.0 (Farbe .01)

89 18 061
78,00 CHF



Visier 2.0 (Farbe .01)

89 05 135
70,00 CHF



Visier Refraktor 2.0 (Farbe .01)

89 05 136
112,50 CHF



Wabenraster 2.0 (Farbe .01)

89 18 062
27,00 CHF



Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF



Durchgangs-Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF

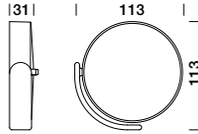
● Leuchte mit Standard-Lieferzeit (Ausführung 3000K).

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

FROG

SCHEINWERFER

FROG / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Zuleitung 3 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 900 lm (!)
X = 1 → 3000K 900 lm (!)
X = 6 → 4000K 935 lm (!)

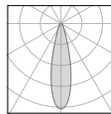
↓ Hinweis:
Kabelverbinder separat zu bestellen



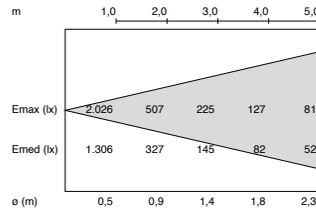
26°
Engstrahlend

9,6W LED CRI >80
655 lm 2700K (°) **S**
655 lm 3000K (°) **S**
680 lm 4000K (°)

88 00 1X1
276,00 CHF



3093 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 4 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 5 m

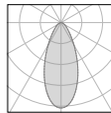
Artikelnummer: 88 00 111



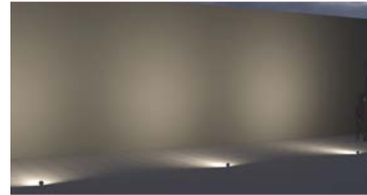
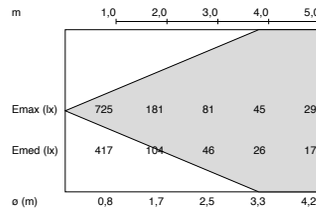
45°
Mittelbreitstrahlend

9,6W LED CRI >80
595 lm 2700K (°) **S**
595 lm 3000K (°) **S**
620 lm 4000K (°)

88 00 1X3
276,00 CHF



1218 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 4 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 5 m

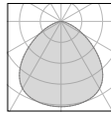
Artikelnummer: 88 00 113



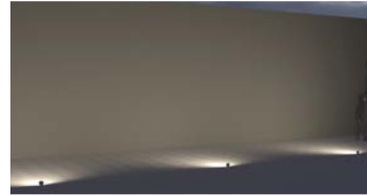
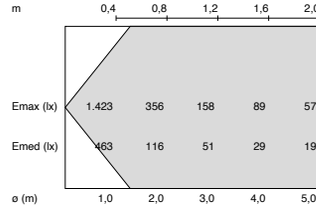
102°
Breitstrahlend

9,6W LED CRI >80
570 lm 2700K (°) **S**
570 lm 3000K (°) **S**
595 lm 4000K (°)

88 00 1X8
276,00 CHF



399 cd/klm
@3000K

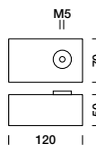


← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 4 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 5 m

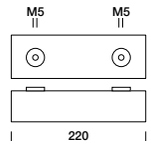
Artikelnummer: 88 00 118

Zubehör



Decken- und Wand-Montagegehäuse für einen Scheinwerfer (Komplett mit Kabelverbinder 89 17 014) **S**
● Farbnummer ergänzen

89 52 021
166,00 CHF



Decken- und Wand-Montagegehäuse für zwei Scheinwerfer (Komplett mit Kabelverbinder 89 17 014) **S**
● Farbnummer ergänzen

89 52 022
190,00 CHF



Erdspiess
90 05 100
47,50 CHF



Befestigungsgurt
90 05 105
44,50 CHF



Refraktor 2.0 (Farbe .01)
89 18 060
95,50 CHF



Wabenraster 2.0 (Farbe .01)
89 18 061
78,00 CHF



Visier 2.0 (Farbe .01)
89 05 135
70,00 CHF



Visier Refraktor 2.0 (Farbe .01)
89 05 136
112,50 CHF



Wabenraster 2.0 (Farbe .01)
89 18 062
27,00 CHF



Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x1,5 mm²
89 17 014
35,50 CHF

Standard Farben:

■ .01 Schwarz ■ .09 Bronze

Farben auf Anfrage:

■ .02 Weiß ■ .07 Corten

FROG

design by Sara Moroni

DECKENLEUCHTEN



OPTIONEN

FROG
EinzelboxFROG
Doppelbox

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

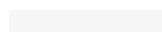


.01 Schwarz



.09 Bronze

↓ Farben auf Anfrage



.02 Weiß



.07 Corten

↓ platek.eu/frog

↓ Produkt Plus

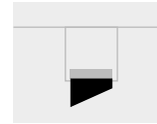
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Verdeckte Schrauben. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem

Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

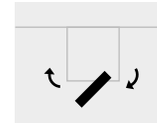
↓ Details



Decken- und Wand-Montagegehäuse in zwei Größen verfügbar



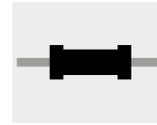
Zubehöre für die Änderung der Lichtverteilung nachträglich einsetzbar



Leuchte frei einstellbar in alle Richtungen



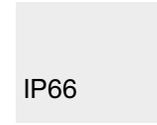
Decken- und Wand-Montagegehäuse innenseitig in Farbe Schwarz



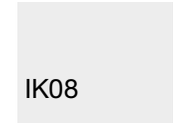
Komplett mit Kabelverbinder IP68



Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung



Leuchte in Schutzart IP66



Bruchfestigkeit Leuchte IK08



Leuchte 230V, Schutzklasse I



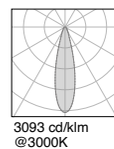
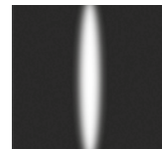
TRIAC dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

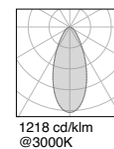
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

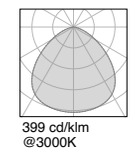
Engstrahlend



Mittelbreitstrahlend



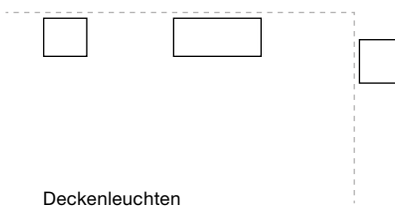
Breitstrahlend



Pdf herunterladen: platek.eu/plus



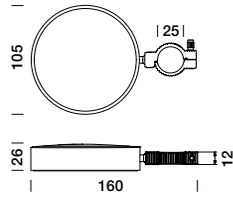
↓ Anwendungsbeispiel



FROG

DECKENLEUCHTEN

FROG / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Zuleitung 3 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

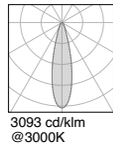
X = 9 → 2700K 900 lm (¹)
X = 1 → 3000K 900 lm (¹)
X = 6 → 4000K 935 lm (¹)



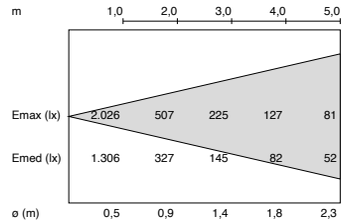
26°
Engstrahlend

9,6W COB LED CRI >80
655 lm 2700K (²)
655 lm 3000K (²)
680 lm 4000K (²)

88 00 0X1
276,00 CHF



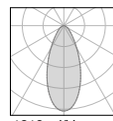
3093 cd/klm
@3000K



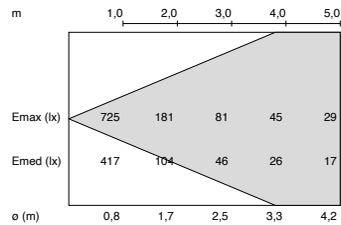
45°
Mittelbreitstrahlend

9,6W COB LED CRI >80
595 lm 2700K (²)
595 lm 3000K (²)
620 lm 4000K (²)

88 00 0X3
276,00 CHF



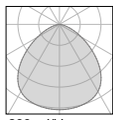
1218 cd/klm
@3000K



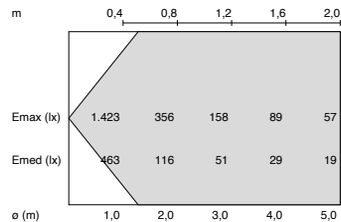
102°
Breitstrahlend

9,6W COB LED CRI >80
570 lm 2700K (²)
570 lm 3000K (²)
595 lm 4000K (²)

88 00 0X8
276,00 CHF



399 cd/klm
@3000K



Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung ist es erforderlich eines der Befestigungszubehöre auszuwählen, die Sie auf der folgenden Seite finden

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben:

.01 Schwarz .09 Bronze

Farben auf Anfrage:

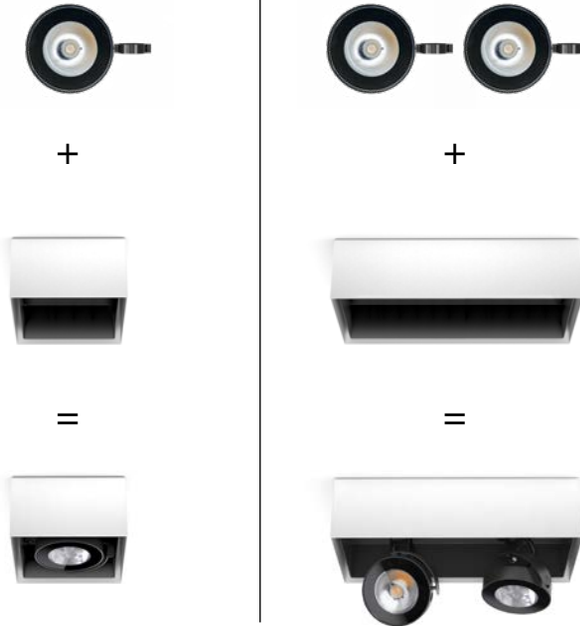
.02 Weiß .07 Corten

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

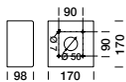
Konfigurationsbeispiele

LEUCHTE

BEFESTIGUNGS-
ZUBEHÖRE
(erforderlich)



Befestigungszubehöre (erforderlich)

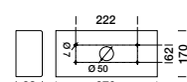


Einzelbox für 1
Leuchte Frog
170 x 170 x h. 100 mm

↑ Komplett mit
Kabelverbinder IP68

● Farbnummer
ergänzen

89 51 231
387,00 CHF



Doppelbox für 2
Leuchten Frog
370 x 170 x h. 100 mm

↑ Komplett mit
Kabelverbinder IP68

● Farbnummer
ergänzen

89 51 232
456,00 CHF

Zubehör



Refraktor 2.0
(Farbe .01)

89 18 060
95,50 CHF



Wabenraster 2.0
(Farbe .01)

89 18 061
78,00 CHF



Visier 2.0
(Farbe .01)

89 05 135
70,00 CHF



Visier Refraktor 2.0
(Farbe .01)

89 05 136
112,50 CHF



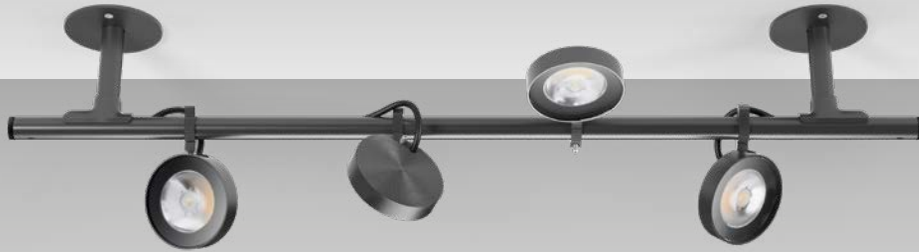
Wabenraster 2.0
(Farbe .01)

89 18 062
27,00 CHF

FROG

design by Sara Moroni

PROFILSYSTEME FÜR WANDUND DECKENMONTAGE ZUR AUFNAHME VON SCHEINWERFERN



OPTIONEN



FROG

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

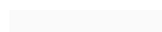


.01 Schwarz



.09 Bronze

↓ Farben auf Anfrage



.02 Weiß



.07 Corten

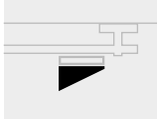
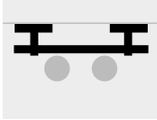
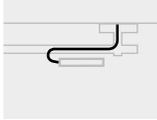
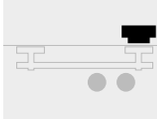
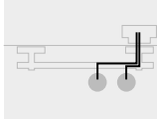
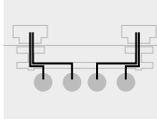
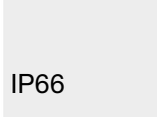
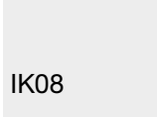
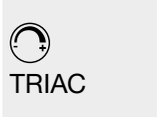
↓ platek.eu/frog

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Verdeckte Schrauben. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem

Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

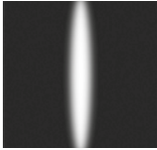
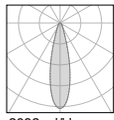
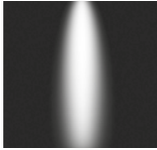
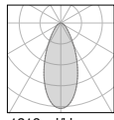
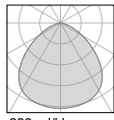
↓ Details

			
Leuchte frei einstellbar in alle Richtungen	Zubehöre für die Änderung der Lichtverteilung nachträglich einsetzbar	Aluminium-Stab in zwei verschiedenen Längen verfügbar (Max 4 Leuchten)	Aluminiumstab längsgeschlitzt zur verdeckten Aufnahme des Kabels
			
Elektrische Verbindung im Wandeinbauehäuse	Max. 2 Leuchtenkabel pro Wandausleger.	Im Falle der Installation von drei oder vier Leuchte sind beide Wandausleger zu nutzen	Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung
			
Leuchte in Schutzart IP66	Bruchfestigkeit Leuchte IK08	Leuchte 230V, Schutzklasse I	Leuchte 230V TRIAC dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

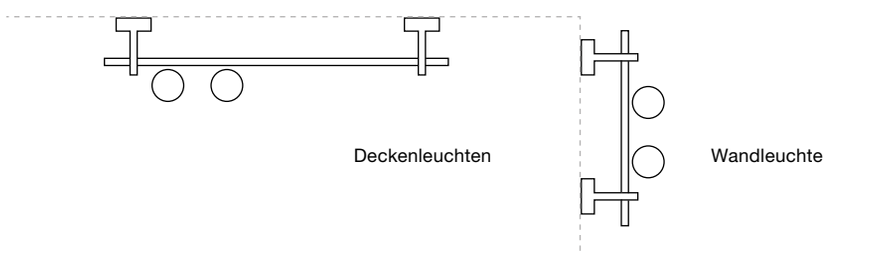
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Engstrahlend			Mittelbreitstrahlend			Breitstrahlend		
		3093 cd/klm @3000K			1218 cd/klm @3000K			399 cd/klm @3000K

Pdf herunterladen: platek.eu/plus



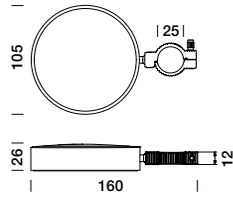
↓ Anwendungsbeispiel



FROG

PROFILSYSTEME FÜR WANDUND DECKENMONTAGE ZUR AUFNAHME VON SCHEINWERFERN

FROG / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Zuleitung 3 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 900 lm (*)

X = 1 → 3000K 900 lm (*)

X = 6 → 4000K 935 lm (*)

↓ Hinweis:

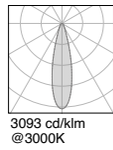
Kabelverbinder separat zu bestellen



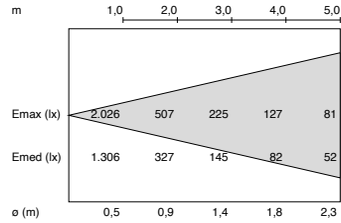
26°
Engstrahlend

9,6W COB LED CRI >80
655 lm 2700K (°)
655 lm 3000K (°) **S**
680 lm 4000K (°)

88 00 0X1
276,00 CHF



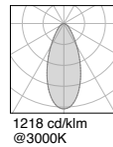
3093 cd/klm
@3000K



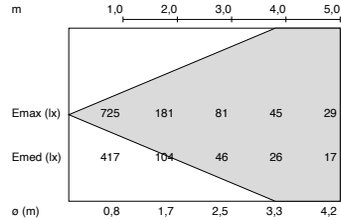
45°
Mittelbreitstrahlend

9,6W COB LED CRI >80
595 lm 2700K (°)
595 lm 3000K (°) **S**
620 lm 4000K (°)

88 00 0X3
276,00 CHF



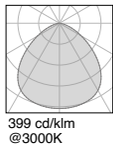
1218 cd/klm
@3000K



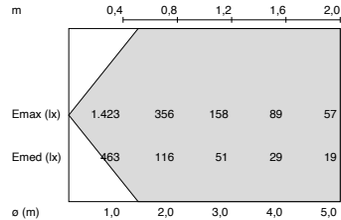
102°
Breitstrahlend

9,6W COB LED CRI >80
570 lm 2700K (°)
570 lm 3000K (°) **S**
595 lm 4000K (°)

88 00 0X8
276,00 CHF



399 cd/klm
@3000K



Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung ist es erforderlich eines der Befestigungszubehöre auszuwählen, die Sie auf der folgenden Seite finden.

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben:

.01 Schwarz

.09 Bronze

Farben auf Anfrage:

.02 Weiß

.07 Corten

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

LEUCHTE



+

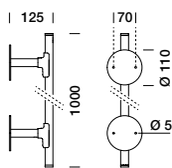
BEFESTIGUNGS-
ZUBEHÖRE
(erforderlich)



=

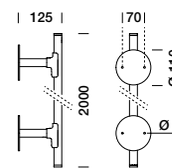


Befestigungszubehöre (erforderlich)



Stab Frog
Wand/Decken
1000 mm
max. 4 Produkte
● Farbnummer ergänzen

89 51 131
310,50 CHF



Stab Frog
Wand/Decken
2000 mm
max. 4 Produkte
● Farbnummer ergänzen

89 51 132
361,50 CHF

Zubehör



Refraktor 2.0
(Farbe .01)
89 18 060
95,50 CHF



Wabenraster 2.0
(Farbe .01)
89 18 061
78,00 CHF



Visier 2.0
(Farbe .01)
89 05 135
70,00 CHF



Visier Refraktor 2.0
(Farbe .01)
89 05 136
112,50 CHF



Wabenraster 2.0
(Farbe .01)
89 18 062
27,00 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x1,5 mm²
89 17 014
35,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder
IP68 für Kabel
3x4 mm²
89 17 004
35,50 CHF

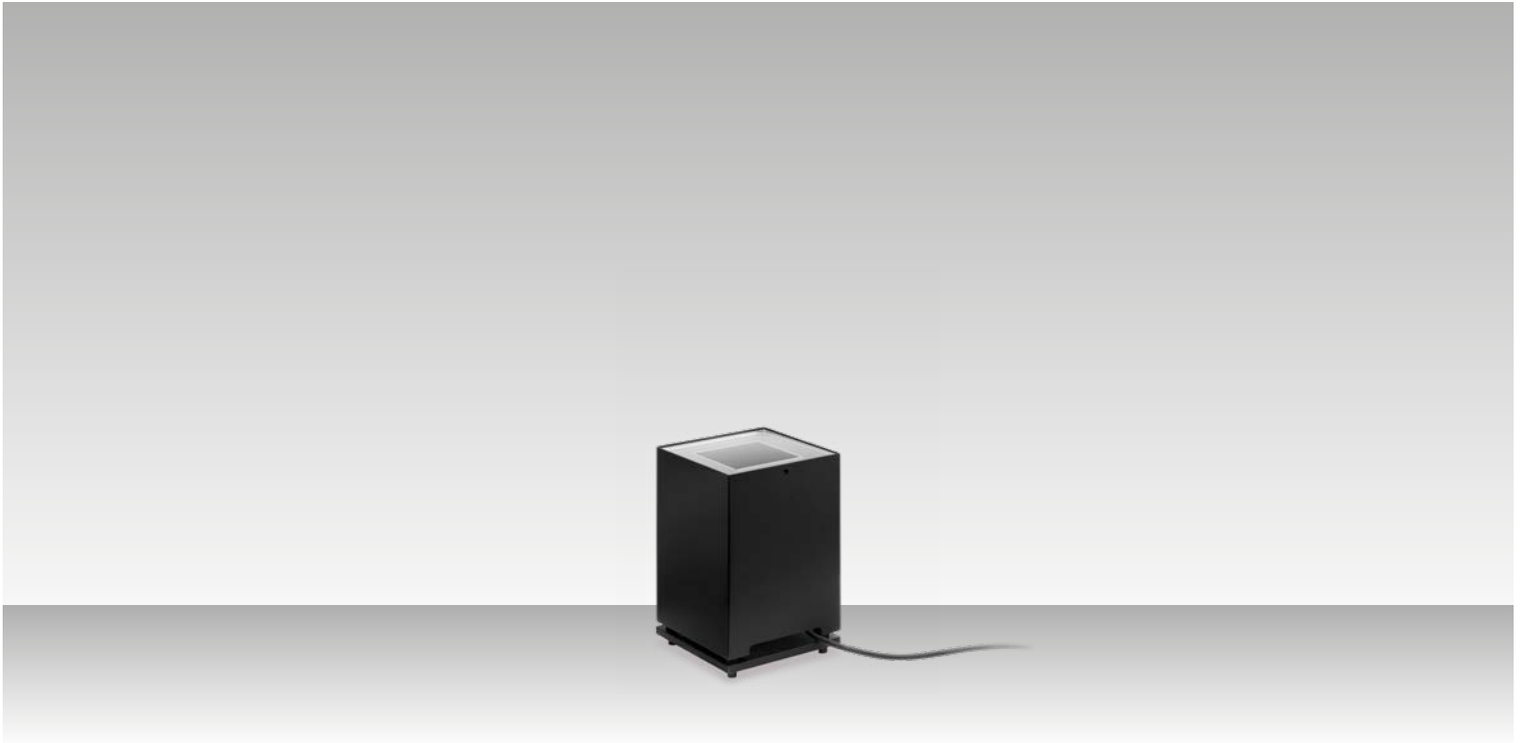


Einbaugehäuse
H. 100 mm
89 45 035
32,50 CHF

ITER

design by Danesi e Buzzoni

NICHT ORTSGEBUNDENE SCHEINWERFER



OPTIONEN



ITER

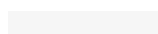
7,5W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten

↓ platek.eu/iter

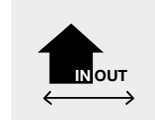
↓ Neu

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Edelstahl AISI 430. Verdeckte Schrauben. Produkt für Direktanschluss an Netzspannung 230V. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte erfährt eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. Dies sorgt für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die

perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

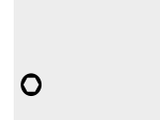
↓ Details



Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden.



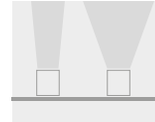
Leuchte komplett mit Kabel, 2,5 m, und SCHUKO-Stecker IP44



Verdeckte Schrauben



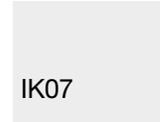
Optik schwenkbar



Komplett mit transparentem und satiniertem Diffuser



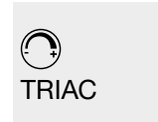
Leuchte in Schutzart IP44



Bruchfestigkeit Leuchte IK07



Leuchte 230V, Schutzklasse I



TRIAC dimmbar

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

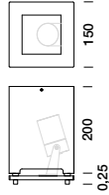


↓ Neu

ITER

NICHT ORTSGEBUNDENE SCHEINWERFER

ITER / Weiße LED



220-240V 50/60Hz ⊕
TRIAC dimmbar

Zuleitung 2,5 m
SCHUKO IP44

Schutzart IP44
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 705 lm (¹)
X = 1 → 3000K 705 lm (¹)
X = 6 → 4000K 735 lm (¹)

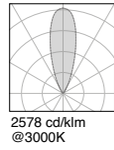


30°
mittelbreit-
strahlend

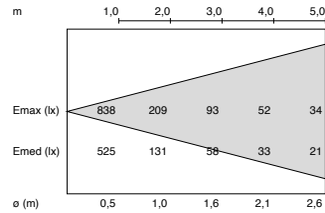
↓ Neu

7,5W COB LED CRI >80
310 lm 2700K (²)
310 lm 3000K (²) 
325 lm 4000K (²)

94 17 1X8
754,50 CHF



2578 cd/klm
@3000K



 Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben:

 .01 Schwarz

 .02 Weiß

 .07 Corten

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

FLAMINGO

design by Sara Moroni

POLLERLEUCHTEN / STEHLEUCHTEN



OPTIONEN



POLLERLEUCHTE h. 500 mm
7,5W Weiße LED

POLLERLEUCHTE h. 1500 mm
7,5W Weiße LED

POLLERLEUCHTE h. 1900 mm
7,5W Weiße LED



STEHLEUCHTE h. 1500 mm
7,5W Weiße LED



STEHLEUCHTE h. 1900 mm
7,5W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

.01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

↓ Farben auf Anfrage

.08 Anthrazit

.09 Bronze

KOLLEKTION

Wandleuchte
Seite 86

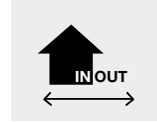
Deckenleuchten
Seite 90

↓ platek.eu/flamingo

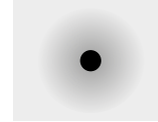
↓ Produkt Plus

Gehäuse, Standfuß und Boden-Montagegehäuse aus Aluminium, Stab aus Stahl. Verdeckte Schrauben. Optisches System mit anodisiertem Reflektor und Diffuser aus PMMA für eine homogene und gleichmäßige Lichtverteilung. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

↓ Details



Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden.



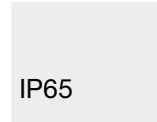
Die Batwing-Optik garantiert eine gleichmäßige Lichtverteilung auf horizontalen Flächen



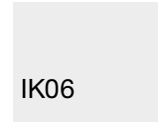
Leuchtenkopf nicht schwenkbar



Leuchte in verschiedenen Höhen verfügbar



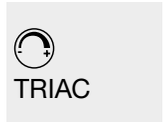
Leuchte in Schutzart IP65 full dry



Bruchfestigkeit Leuchte IK06



Leuchte 230V, Schutzklasse I



Gesamte Baureihe TRIAC dimmbar



Komplett mit Kabelverbinder IP68 (nicht für Durchgangsverdrahtung)



Stehleuchte komplett mit Kabel, 3 m, und SCHUKO-Stecker IP44

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

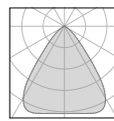
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus



↓ Pollerleuchten

Diffus
76°

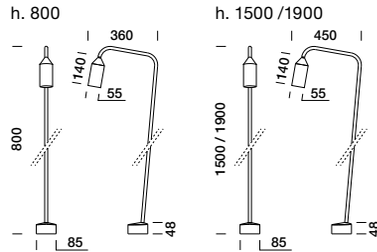


678 cd/klm
@3000K

FLAMINGO

POLLERLEUCHTEN

FLAMINGO POLLERLEUCHTEN / Weiße LED



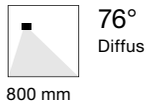
220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration
Art.-Nr. nach Farbtemperatur

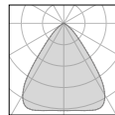
X = 9 → 2700K 705 lm (!)
X = 1 → 3000K 705 lm (!)
X = 6 → 4000K 735 lm (!)



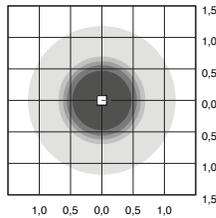
76°
Diffus

7,5W COB LED CRI >80
385 lm 2700K (°)
385 lm 3000K (°) **S**
400 lm 4000K (°)

30 40 1X6
552,00 CHF



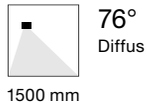
678 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,8 m
232 lux
154 lux
100 lux
60 lux
5 lux



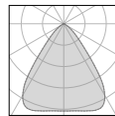
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Artikelnummer: 30 40 116



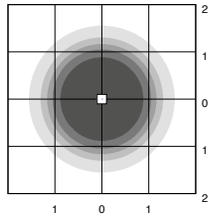
76°
Diffus

7,5W COB LED CRI >80
385 lm 2700K (°)
385 lm 3000K (°) **S**
400 lm 4000K (°)

30 40 2X6
590,50 CHF



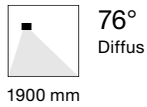
678 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 1,5 m
66 lux
44 lux
29 lux
17 lux
8 lux



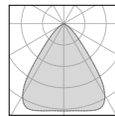
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 5 m
Artikelnummer: 30 40 216



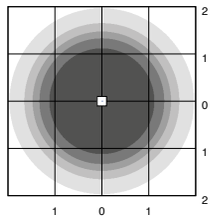
76°
Diffus

7,5W COB LED CRI >80
385 lm 2700K (°)
385 lm 3000K (°) **S**
400 lm 4000K (°)

30 40 3X6
612,00 CHF



678 cd/klm
@3000K

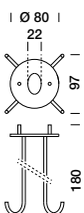


@3000K
h: 1,9 m
41 lux
27 lux
18 lux
11 lux
5 lux



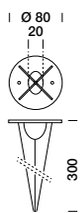
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 6 m
Artikelnummer: 30 40 316

Zubehör



Befestigungsflansche

89 50 040
67,50 CHF



Erdspieß

89 50 041
100,50 CHF

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben

.01 Schwarz .02 Weiß

Farben auf Anfrage

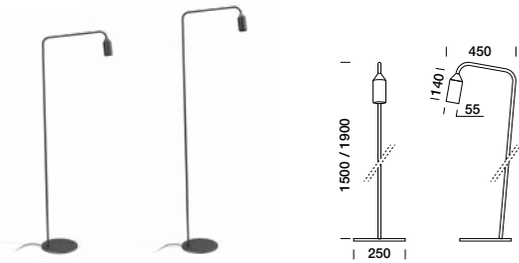
.07 Corten .08 Anthrazit .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

FLAMINGO

STEHLEUCHTEN

FLAMINGO STEHLEUCHTEN / Weiße LED



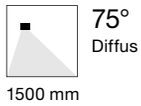
220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

↓ Konfiguration
Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Zuleitung 5 m
SCHUKO IP44 inclusa

X = 9 → 2700K 705 lm (!)
X = 1 → 3000K 705 lm (!)
X = 6 → 4000K 735 lm (!)

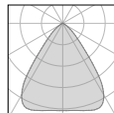
Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06



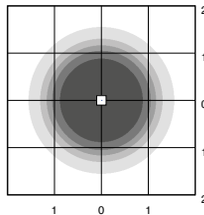
75°
Diffus

7,5W COB LED CRI >80
385 lm 2700K (°)
385 lm 3000K (°)
400 lm 4000K (°)

30 50 2X6
808,00 CHF



678 cd/klm
@3000K

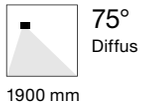


@3000K
h: 1,5 m

66 lux
44 lux
29 lux
17 lux
8 lux



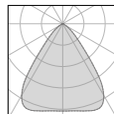
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 5 m
Artikelnummer: 30 50 216



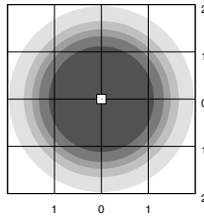
75°
Diffus

7,5W COB LED CRI >80
385 lm 2700K (°)
385 lm 3000K (°)
400 lm 4000K (°)

30 50 3X6
850,00 CHF



678 cd/klm
@3000K



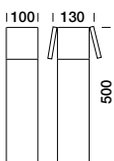
@3000K
h: 1,9 m

41 lux
27 lux
18 lux
11 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 6 m
Artikelnummer: 30 50 316

Zubehör



Steckdosensäule
H. 500 mm
(.08 Anthrazit)

89 10 502
439,00 CHF

FLAMINGO

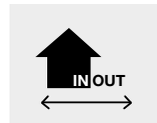
DECKENLEUCHTEN



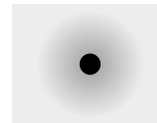
↓ Produkt Plus

Gehäuse und Decken-Montagegehäuse aus Aluminium, Stab aus Stahl. Verdeckte Schrauben. Optisches System mit anodisiertem Reflektor und Diffuser aus PMMA für eine homogene und gleichmäßige Lichtverteilung. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

↓ Details



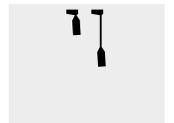
Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden.



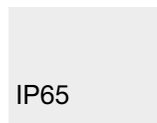
Die Batwing-Optik garantiert eine gleichmäßige Lichtverteilung auf horizontalen Flächen



Leuchtenkopf nicht schwenkbar



Leuchte in verschiedenen Höhen verfügbar



Leuchte in Schutzart IP65 full dry



Bruchfestigkeit Leuchte IK06



Leuchte 230V, Schutzklasse I



Gesamte Baureihe TRIAC dimmbar

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHTE

↓ Standard Farben



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten

↓ Farben auf Anfrage



.08 Anthrazit



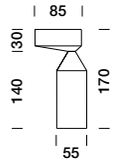
.09 Bronze

KOLLEKTION

FLAMINGO

DECKENLEUCHTEN

FLAMINGO DECKENLEUCHTEN / Weiße LED

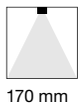


220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

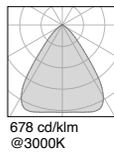
X = 9 → 2700K 705 lm (1)
X = 1 → 3000K 705 lm (1)
X = 6 → 4000K 735 lm (1)



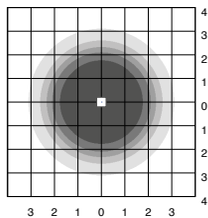
76°
Diffus

7,5W COB LED CRI >80
385 lm 2700K (2)
385 lm 3000K (2)
400 lm 4000K (2)

30 70 1X6
411,00 CHF



678 cd/klm
@3000K



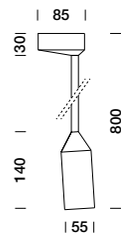
@3000K
h: 3,0 m
■ 17 lux
■ 11 lux
■ 7 lux
■ 4 lux
■ 2 lux



← Anwendungsbeispiel

Höhe Wand: 3 m

Artikelnummer: 30 70 116

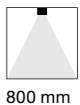


220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

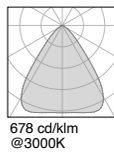
X = 9 → 2700K 705 lm (1)
X = 1 → 3000K 705 lm (1)
X = 6 → 4000K 735 lm (1)



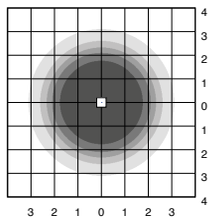
76°
Diffus

7,5W COB LED CRI >80
385 lm 2700K (2)
385 lm 3000K (2)
400 lm 4000K (2)

30 70 2X6
492,00 CHF



678 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 3,0 m
■ 17 lux
■ 11 lux
■ 7 lux
■ 4 lux
■ 2 lux



← Anwendungsbeispiel

Höhe Wand: 3 m

Artikelnummer: 30 70 216

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben

.01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

Farben auf Anfrage

.08 Anthrazit

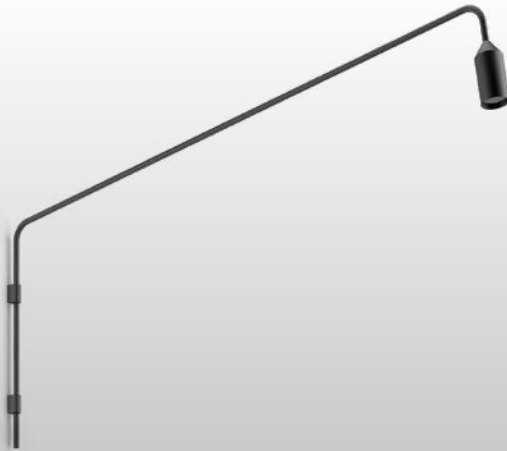
.09 Bronze

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

FLAMINGO

design by Sara Moroni

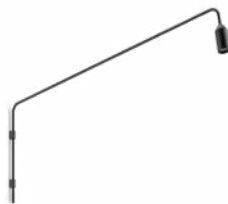
WANDLEUCHTEN



OPTIONEN



WANDLEUCHTE 300
7,5W Weiße LED



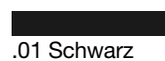
WANDLEUCHTE 850
7,5W Weiße LED



WANDLEUCHTE 2200
7,5W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



↓ Farben auf Anfrage



KOLLEKTION

Pollerleuchten
Seite 82

Stehleuchten
Seite 82

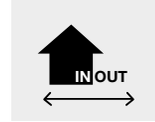
Deckenleuchten
Seite 90

↓ platek.eu/flamingo

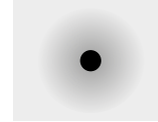
↓ Produkt Plus

Gehäuse und Wand-Montagegehäuse aus Aluminium, Stab aus Stahl. Verdeckte Schrauben. Optisches System mit anodisiertem Reflektor und Diffuser aus PMMA für eine homogene und gleichmäßige Lichtverteilung. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

↓ Details



Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden



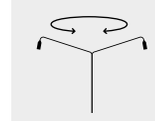
Die Batwing-Optik garantiert eine gleichmäßige Lichtverteilung auf horizontalen Flächen



Leuchtenkopf nicht schwenkbar



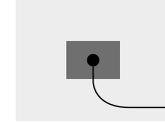
Leuchten in verschiedenen Größen verfügbar



Die Ausführungen 850 und 2200 sind schwenkbar



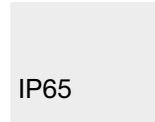
Länge Ausleger Ausführungen 850 und 2200: 1400 mm



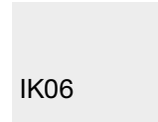
Komplett mit Abdeckung für die italienische Unterputzdose 503. Abdeckung aus Lackiertem Stahl mit mittiger Kabeldurchführung



Komplett mit Kabelverbinder IP68



IP65
Leuchte in Schutzart IP65 full dry



IK06
Bruchfestigkeit Leuchte IK06



230V
Leuchte 230V, Schutzklasse I



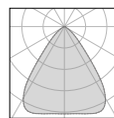
TRIAC
Gesamte Baureihe TRIAC dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Diffus
76°



678 cd/klm
@3000K

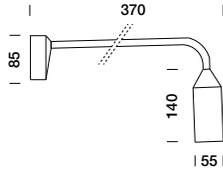
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



FLAMINGO

WANDLEUCHTEN

FLAMINGO WANDLEUCHE / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

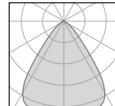
- X = 9 → 2700K 705 lm ⁽¹⁾
- X = 1 → 3000K 705 lm ⁽¹⁾
- X = 6 → 4000K 735 lm ⁽¹⁾



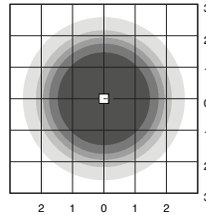
76°
Diffus

7,5W COB LED CRI >80
385 lm 2700K ⁽²⁾
385 lm 3000K ⁽²⁾
400 lm 4000K ⁽²⁾

30 10 1X6
506,50 CHF



678 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 2,5 m

- 24 lux
- 16 lux
- 10 lux
- 6 lux
- 3 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 3 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
2,5 m

Artikelnummer: 30 10 116

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben

.01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

Farben auf Anfrage

.08 Anthrazit

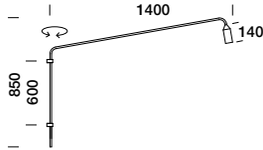
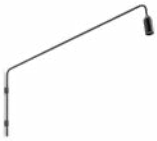
.09 Bronze

⁽¹⁾ Lichtstrom nominal - ⁽²⁾ Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

FLAMINGO

WANDLEUCHTEN

FLAMINGO WANDLEUCHTE / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Zuleitung 2 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

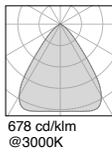
- X = 9 → 2700K 705 lm (1)
- X = 1 → 3000K 705 lm (1)
- X = 6 → 4000K 735 lm (1)



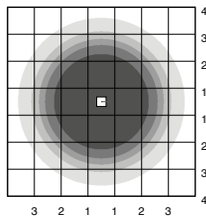
76°
Diffus

7,5W COB LED CRI >80
385 lm 2700K (2)
385 lm 3000K (2)
400 lm 4000K (2)

30 10 2X6
694,50 CHF



678 cd/klm
@3000K



@3000K

h: 3,0 m

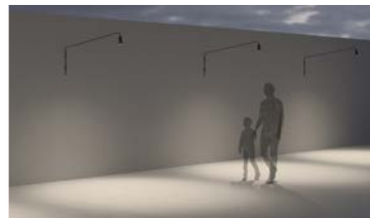
■ 17 lux

■ 11 lux

■ 7 lux

■ 4 lux

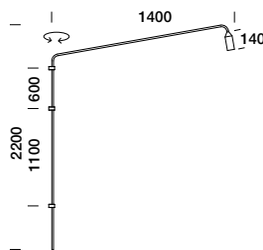
■ 2 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 3 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
2,5 m

Artikelnummer: 30 10 216



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Zuleitung 2 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

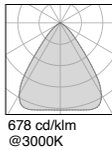
- X = 9 → 2700K 705 lm (1)
- X = 1 → 3000K 705 lm (1)
- X = 6 → 4000K 735 lm (1)



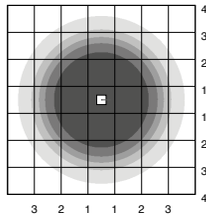
76°
Diffus

7,5W COB LED CRI >80
385 lm 2700K (2)
385 lm 3000K (2)
400 lm 4000K (2)

30 10 3X6
817,00 CHF



678 cd/klm
@3000K



@3000K

h: 3,0 m

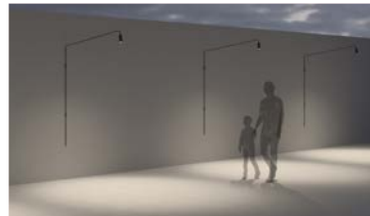
■ 17 lux

■ 11 lux

■ 7 lux

■ 4 lux

■ 2 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 3 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
2,5 m

Artikelnummer: 30 10 316

MESH

design by Marco Acerbis

NICHT ORTSGEBUNDENE TISCHLEUCHTEN



OPTIONEN



OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

↓ Farben auf Anfrage

.02 Weiß

.09 Bronze

.07 Corten

.08 Anthrazit

KOLLEKTION

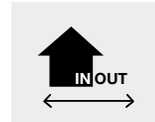
Stehleuchten
Seite 96Pollerleuchten
Seite 96Wandleuchte
Seite 100Deckenleuchten
Seite 102

↓ platek.eu/mesh

↓ Produkt Plus

Schirm aus hochwertigem gedrehten Aluminium-Blech, Sockel aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Stab aus Stahl. Diffuser aus opalem breitsrahlenden Polycarbonat. Verdeckte Schrauben. Die Leuchten werden einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

↓ Details



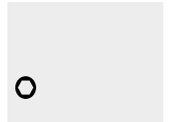
Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden.



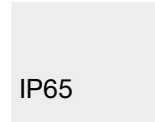
LED abgeschirmt für einen hohen visuellen Comfort



Leuchterschirm aus widerstandsfähigem Aluminium gegen atmosphärische Einflüsse



Verdeckte Schrauben



Leuchte in Schutzart IP65 full dry



Bruchfestigkeit Leuchte IK07



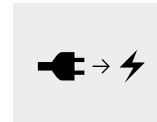
Leuchte 230V, Schutzklasse I



Leuchte komplett mit Kabel, 2,5 m, und SCHUKO-Stecker IP44



Autonomie der Batterie zwischen 6 und 12 Stunden



Ladegerät separat zu bestellen

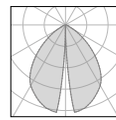
OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

Diffus
87°



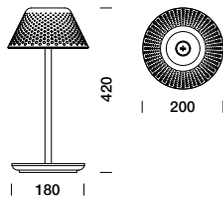
545 cd/klm
@3000K



MESH

BATTERIE

MESH BATTERIE / Weiße LED



Batterie

Komplett mit Kabel USB 1,2 m

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

Autonomie der Batterie zwischen
6 und 12 Stunden

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 450 lm ⁽¹⁾

X = 1 → 3000K 450 lm ⁽¹⁾

X = 6 → 4000K 470 lm ⁽¹⁾

↓ Hinweis:

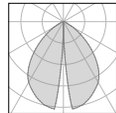
Aufladbare Batterie
Ladegerät separat zu bestellen
USB-Kabel Typ Micro-B, magnetisch



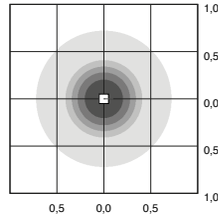
87°
Diffus

4,5W LED CRI >90
115 lm 3000K ⁽²⁾

32 55 1X6
715,50 CHF



545 cd/klm
@3000K



Zubehör



Ladegerät für MESH
Batterie

89 56 014
42,00 CHF

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben
02 Weiß

09 Bronze

Farben auf Anfrage
07 Corten

08 Anthrazit

⁽¹⁾ Lichtstrom nominal - ⁽²⁾ Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

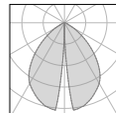
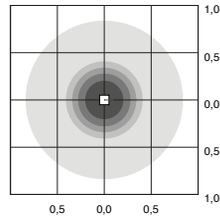
MESH

KABEL

MESH KABEL / Weiße LED

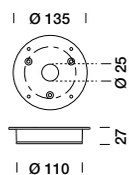
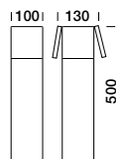
220-240V 50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Leuchte komplett mit Kabel,
3 m, und SCHUKO-Stecker IP44**X = 9** → 2700K 1050 lm (*)**X = 1** → 3000K 1050 lm (*)**X = 6** → 4000K 1090 lm (*)Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 0787°
Diffus12W LED CRI >90
295 lm 2700K (?)
295 lm 3000K (?) **S**
305 lm 4000K (?)**32 50 1X6**
554,50 CHF545 cd/klm
@3000K@3000K
h: 0.4 m

■	595 lux
■	393 lux
■	256 lux
■	153 lux
■	5 lux

Zubehör

Boden-
Befestigungsplatte● Farbnummer
ergänzen**90 05 165**
113,50 CHFSteckdosensäule
H. 500 mm
(.08 Anthrazit)**89 10 502**
439,00 CHF

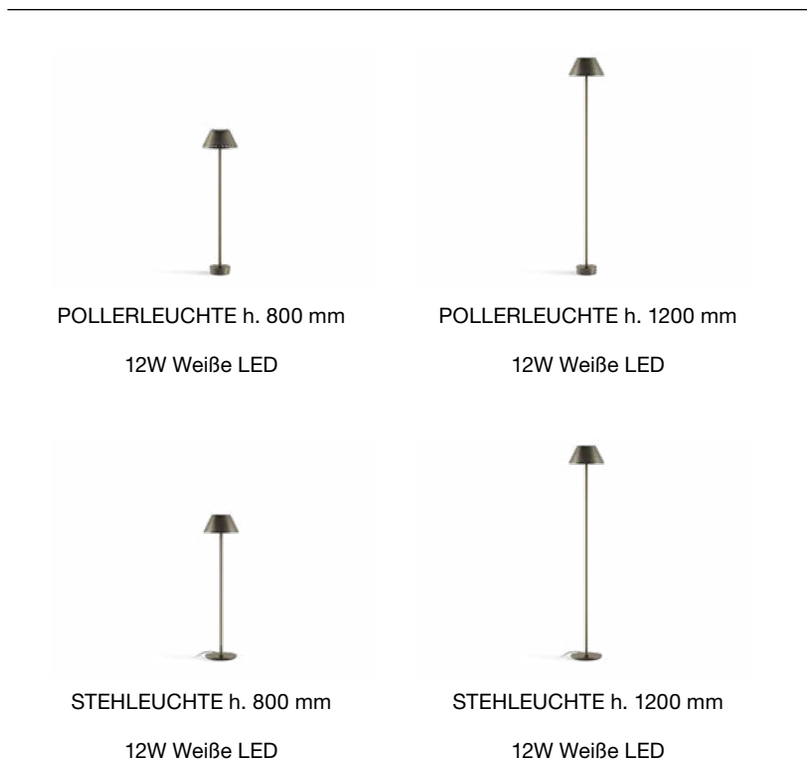
MESH

design by Marco Acerbis

POLLERLEUCHTEN / STEHLEUCHTEN



OPTIONEN



OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

↓ Farben auf Anfrage

.02 Weiß

.09 Bronze

.07 Corten

.08 Anthrazit

KOLLEKTION

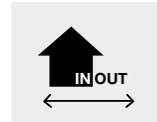
Tischleuchten
Seite 92Wandleuchte
Seite 100Deckenleuchten
Seite 102

↓ platek.eu/mesh

↓ Produkt Plus

Standfuß und Boden-Montagegehäuse aus Aluminium. Schirm aus hochwertigem gedrehten Aluminium-Blech, Sockel aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Stab aus Stahl. Diffuser aus opalem breitschaltendem Polycarbonat. Verdeckte Schrauben. Die Leuchten werden einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

↓ Details



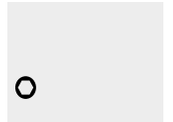
Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden.



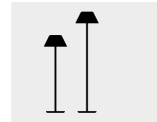
LED abgeschirmt für einen hohen visuellen Comfort



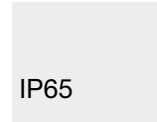
Leuchenschirm aus widerstandsfähigem Aluminium gegen atmosphärische Einflüsse



Verdeckte Schrauben



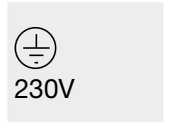
Leuchte in verschiedenen Höhen verfügbar



Leuchte in Schutzart IP65 full dry



Bruchfestigkeit Leuchte IK07



Leuchte 230V, Schutzklasse I



Stehleuchte komplett mit Kabel, 3 m, und SCHUKO-Stecker IP44

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

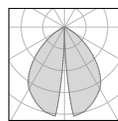
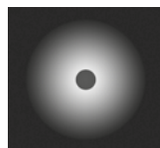
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus



↓ Pollerleuchten

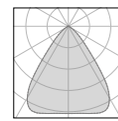
Diffus 87°



545 cd/klm @3000K

↓ Stehleuchten

Diffus 87°

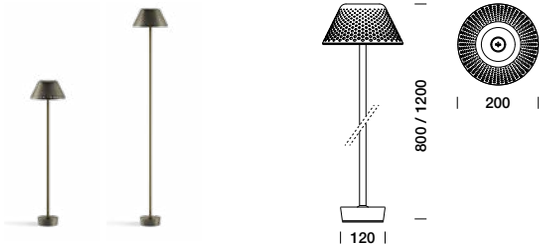


678 cd/klm @3000K

MESH

POLLERLEUCHTEN

MESH POLLERLEUCHTEN / Weiße LED



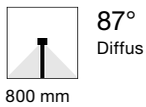
220-240V 50/60Hz . ⊕
Nicht dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

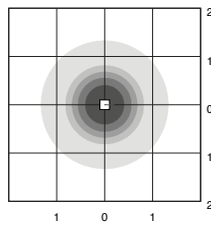
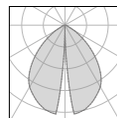
X = 9 → 2700K 1050 lm (¹)
X = 1 → 3000K 1050 lm (¹)
X = 6 → 4000K 1090 lm (¹)



87°
Diffus

12W LED CRI >90
295 lm 2700K (²)
295 lm 3000K (²) **S**
305 lm 4000K (²)

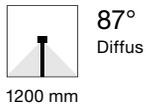
32 40 2X6
545,50 CHF



@3000K
h: 0,8 m
■ 149 lux
■ 98 lux
■ 64 lux
■ 38 lux
■ 5 lux



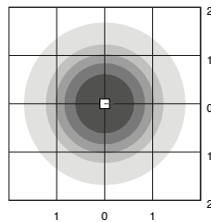
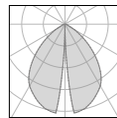
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Artikelnummer: 32 40 216



87°
Diffus

12W LED CRI >90
295 lm 2700K (²)
295 lm 3000K (²) **S**
305 lm 4000K (²)

32 40 3X6
573,00 CHF

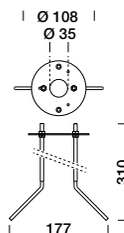


@3000K
h: 1,2 m
■ 66 lux
■ 44 lux
■ 28 lux
■ 17 lux
■ 5 lux



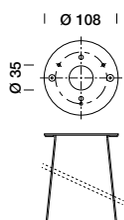
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Artikelnummer: 32 40 316

Zubehör



Befestigungsflansche
Ø 108 mm x D. 290 mm

89 50 120
61,00 CHF



Erdspiess

90 05 160
88,50 CHF

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben
■ .02 Weiß

■ .09 Bronze

Farben auf Anfrage
■ .07 Corten

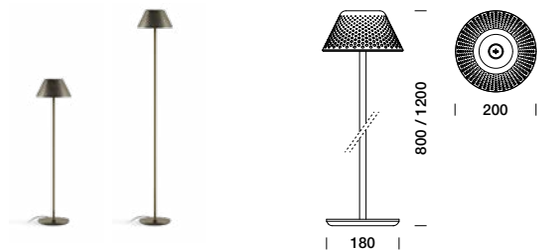
■ .08 Anthrazit

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MESH

STEHLEUCHTEN

MESH STEHLEUCHTEN / Weiße LED



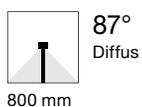
220-240V 50/60Hz . ⊕
Nicht dimmbar

Stehleuchte komplett mit Kabel, 3 m,
und SCHUKO-Stecker IP44

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

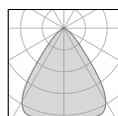
X = 9 → 2700K 1050 lm (!)
X = 1 → 3000K 1050 lm (!)
X = 6 → 4000K 1090 lm (!)



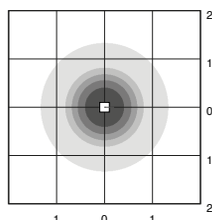
87°
Diffus

12W LED CRI >90
295 lm 2700K (°)
295 lm 3000K (°)
305 lm 4000K (°)

32 50 2X6
662,50 CHF



678 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,8 m

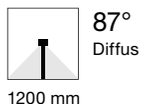
149 lux
98 lux
64 lux
38 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m

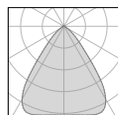
Artikelnummer: 32 50 216



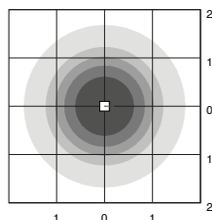
87°
Diffus

12W LED CRI >90
295 lm 2700K (°)
295 lm 3000K (°)
305 lm 4000K (°)

32 50 3X6
691,50 CHF



678 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 1,2 m

66 lux
44 lux
28 lux
17 lux
5 lux

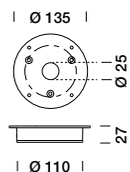


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m

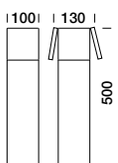
Artikelnummer: 32 50 316

Zubehör



Boden-
Befestigungsplatte

90 05 165
113,50 CHF



Steckdosensäule
H. 500 mm
(.08 Anthrazit)

89 10 502
439,00 CHF

MESH

design by Marco Acerbis

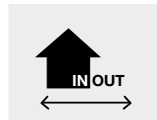
WANDLEUCHE



↓ Produkt Plus

Wand-Montagegehäuse aus Aluminium. Schirm aus hochwertigem gedrehten Aluminium-Blech, Sockel aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Stab aus Stahl. Diffuser aus opalem breitsrahlen Polycarbonat. Verdeckte Schrauben. Die Leuchten werden in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

↓ Details



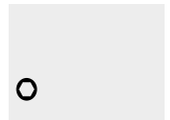
Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden.



LED abgeschirmt für einen hohen visuellen Comfort



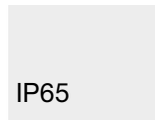
Leuchenschirm aus widerstandsfähigem Aluminium gegen atmosphärische Einflüsse



Verdeckte Schrauben



Komplett mit Kabelverbinder IP68 (nicht für Durchgangsverdrahtung)



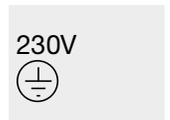
IP65

Leuchte in Schutzart IP65 full dry



IK07

Bruchfestigkeit Leuchte IK07



230V



Leuchte 230V, Schutzklasse I

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.02 Weiß



.09 Bronze

↓ Farben auf Anfrage



.07 Corten



.08 Anthrazit

KOLLEKTION

Tischleuchten
Seite 92

Pollerleuchten
Seite 96

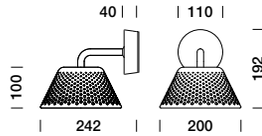
Stehleuchten
Seite 96

Deckenleuchten
Seite 102

MESH

WANDLEUCHTE

MESH WANDLEUCHTE / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
nicht dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1050 lm (*)

X = 1 → 3000K 1050 lm (*)

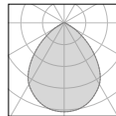
X = 6 → 4000K 1090 lm (*)



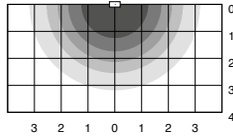
87°
Diffus

12W LED CRI >90
310 lm 2700K (?)
310 lm 3000K (?) 
320 lm 4000K (?)

32 10 1X6
466,00 CHF



537 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 2,5 m

■ 16 lux
■ 11 lux
■ 7 lux
■ 4 lux
□ 2 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 2,7 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
2 m

Artikelnummer: 32 10 116

 Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben

 .02 Weiß

 .09 Bronze

Farben auf Anfrage

 .07 Corten

 .08 Anthrazit

(1) Lichtstrom nominal - (?) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MESH

design by Marco Acerbis

DECKENLEUCHTEN

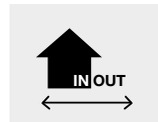


↓ Produkt Plus

Decken-Montagegehäuse aus Aluminium. Schirm aus hochwertigem gedrehten Aluminium-Blech, Sockel aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Stab aus Stahl. Diffuser aus opalem breitsrahlen Polycarbonat. Verdeckte Schrauben. Die Leuchten werden einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen

Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

↓ Details



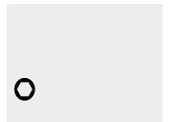
Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden.



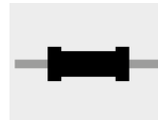
LED abgeschirmt für einen hohen visuellen Comfort



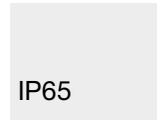
Leuchterschirm aus widerstandsfähigem Aluminium gegen atmosphärische Einflüsse



Verdeckte Schrauben



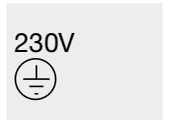
Komplett mit Kabelverbinder IP68 (nicht für Durchgangsverdrahtung)



Leuchte in Schutzart IP65 full dry



Bruchfestigkeit Leuchte IK07



Leuchte 230V, Schutzklasse I

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.02 Weiß



.09 Bronze

↓ Farben auf Anfrage



.07 Corten



.08 Anthrazit

KOLLEKTION

Tischleuchten
Seite 92

Pollerleuchten
Seite 96

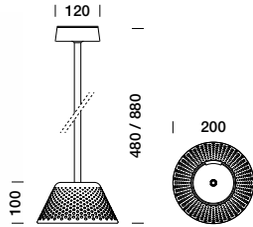
Stehleuchten
Seite 96

Wandleuchte
Seite 100

MESH

DECKENLEUCHTEN

MESH DECKENLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . Ⓢ
nicht dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1050 lm (1)
X = 1 → 3000K 1050 lm (1)
X = 6 → 4000K 1090 lm (1)

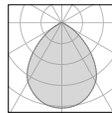


87°
Diffus

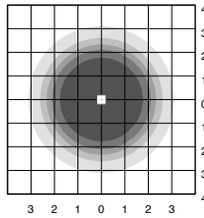
480 mm

12W LED CRI >90
310 lm 2700K (2)
310 lm 3000K (2) Ⓢ
320 lm 4000K (2)

32 70 1X6
483,00 CHF



537 cd/klm
@3000K



@3000K

h: 3,0 m

■ 17 lux

■ 11 lux

■ 7 lux

■ 4 lux

■ 2 lux



← Anwendungsbeispiel

Montagehöhe Leuchte: 3 m

Artikelnummer: 32 70 116

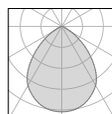


87°
Diffus

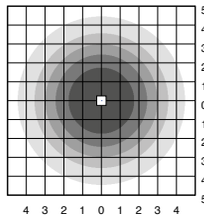
880 mm

12W LED CRI >90
310 lm 2700K (2)
310 lm 3000K (2)
320 lm 4000K (2)

32 70 2X6
538,50 CHF



537 cd/klm
@3000K



@3000K

h: 3,5 m

■ 8 lux

■ 5 lux

■ 4 lux

■ 2 lux

■ 1 lux



← Anwendungsbeispiel

Montagehöhe Leuchte: 3 m

Artikelnummer: 32 70 216

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben

■ .02 Weiß

■ .09 Bronze

Farben auf Anfrage

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MESH XL

design by Marco Acerbis

POLLERLEUCHTEN/ STEHLEUCHTEN



OPTIONEN



POLLERLEUCHTE h. 2500 mm

27W Weiße LED



STEHLEUCHTE h. 1900 mm

27W Weiße LED

KOLLEKTION

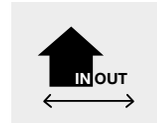
↓ platek.eu/meshxl

↓ Produkt Plus

Extrem robuster Poller aus Aluminium-Kokillenguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Schirm aus hochwertigem gedrehten Aluminium-Blech, Sockel aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Stab aus Stahl. Diffuser aus opalem breitsrahlenem Polycarbonat. Verdeckte Schrauben. Im Gegensatz zum traditionellen Polycarbonat (PC) werden die Abschluss-Diffuser aus Polymethacrylat (PMMA) zur Erzielung einer höheren Transparenz und zum Schutz vor UV-Strahlung und Verkratzung gefertigt. Die Leuchten werden einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung

hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

↓ Details



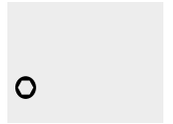
Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden.



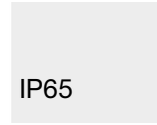
LED abgeschirmt für einen hohen visuellen Comfort



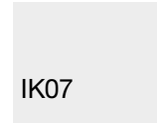
Leuchenschirm aus widerstandsfähigem Aluminium gegen atmosphärische Einflüsse



Verdeckte Schrauben



Leuchte in Schutzart IP65 full dry



Bruchfestigkeit Leuchte IK07



Leuchte 230V, Schutzklasse I



TRIAC dimmbar



Stehleuchte komplett mit Kabel, 3 m, und SCHUKO-Stecker IP44

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

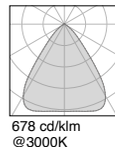
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus



↓ Pollerleuchten

Diffus
75°

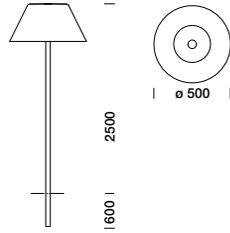


↓ Neu

MESH XL

POLLERLEUCHTE

MESH XL POLLERLEUCHTE / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

- X = 9 → 2700K 2625 lm (¹)
- X = 1 → 3000K 2625 lm (¹)
- X = 6 → 4000K 2730 lm (¹)



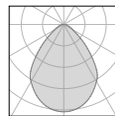
82°
Diffus

2500 mm

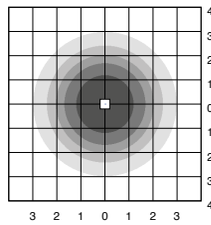
↓ Neu

27W LED CRI >90
1520 lm 2700K (²)
1520 lm 3000K (²)
1580 lm 4000K (²)

32 00 8X6
1.882,00 CHF



567 cd/klm
@ 3000K



@ 3000K
h: 2,5 m

- 83 lux
- 55 lux
- 36 lux
- 21 lux
- 10 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 9 m

Artikelnummer: 32 00 816

ⓘ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben
■ .02 Weiß

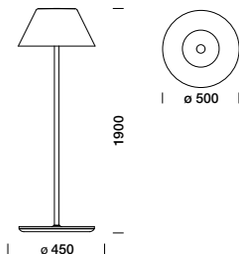
■ .07 Corten

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MESH XL

STEHLEUCHTE

MESH XL STEHLEUCHTE / Weiße LED



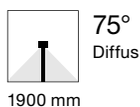
220-240V 50/60Hz ⊕
TRIAC dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

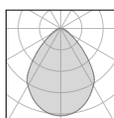
X = 9 → 2700K 2625 lm (*)
X = 1 → 3000K 2625 lm (*)
X = 6 → 4000K 2730 lm (*)



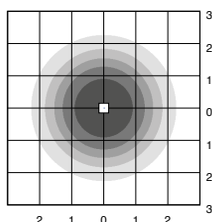
75°
Diffus

27W LED CRI >90
1520 lm 2700K (2)
1520 lm 3000K (2)
1580 lm 4000K (2)

32 50 8X6
1.975,50 CHF



567 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 1,9 m

- 144 lux
- 95 lux
- 62 lux
- 37 lux
- 17 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 6 m

Artikelnummer: 32 50 816

Zubehör



Erdspiess

90 05 130
119,50 CHF

ⓘ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben
■ .02 Weiß

■ .09 Bronze

Farben auf Anfrage
■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

MESH XL

design by Marco Acerbis

DECKENLEUCHTEN

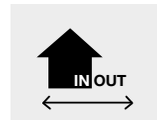


↓ Produkt Plus

Decken-Montagegehäuse aus Aluminium.
 Schirm aus hochwertigem gedrehten Aluminium-Blech, Sockel aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil.
 Stab aus Stahl. Diffuser aus opalem breitsrahlen Polycarbonat. Verdeckte Schrauben. Im Gegensatz zum traditionellen Polycarbonat (PC) werden die Abschluss-Diffuser aus Polymethacrylat (PMMA) zur Erzielung einer höheren Transparenz und zum Schutz vor UV-Strahlung und Verkratzung gefertigt. Die Leuchten werden einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer

Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

↓ Details



Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden.



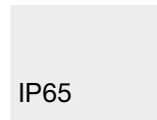
LED abgeschirmt für einen hohen visuellen Comfort



Leuchenschirm aus widerstandsfähigem Aluminium gegen atmosphärische Einflüsse



Verdeckte Schrauben



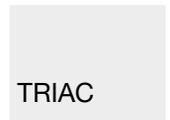
Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK07



Leuchte 230V, Schutzklasse I



Leuchte 230V, TRIAC dimmbar

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.02 Weiß



.09 Bronze

↓ Farben auf Anfrage



.07 Corten



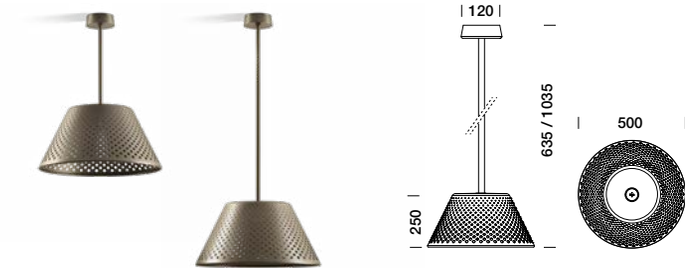
.08 Anthrazit

KOLLEKTION

MESH XL

DECKENLEUCHTEN

MESH DECKENLEUCHTEN / Weiße LED



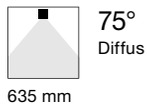
220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

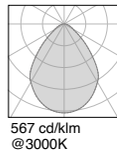
X = 9 → 2700K 2625 lm (1)
X = 1 → 3000K 2625 lm (1)
X = 6 → 4000K 2730 lm (1)



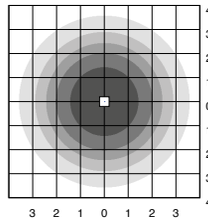
75°
Diffus

27W LED CRI >90
1620 lm 2700K (2)
1620 lm 3000K (2)
1690 lm 4000K (2)

32 70 6X6
1.357,50 CHF



567 cd/klm
@3000K



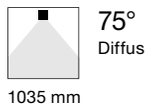
@3000K
h: 3,0 m
61 lux
41 lux
26 lux
16 lux
7 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 2 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 3,5 m

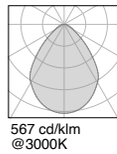
Artikelnummer: 32 70 616



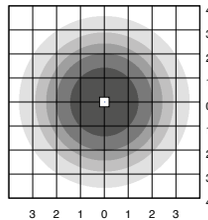
75°
Diffus

27W LED CRI >90
1620 lm 2700K (2)
1620 lm 3000K (2)
1690 lm 4000K (2)

32 70 8X6
1.371,00 CHF



567 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 3,0 m
61 lux
41 lux
26 lux
16 lux
7 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 2 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 3,5 m

Artikelnummer: 32 70 816

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben

.02 Weiß

.09 Bronze

Farben auf Anfrage

.07 Corten

.08 Anthrazit

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

ESAGONO

BODEN- / WAND- UND DECKENLEUCHTEN / POLLERLEUCHTEN



OPTIONEN



600 mm

11W Weiße LED



1200 mm

22W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.06 Grau



.09 Bronze

↓ platek.eu/esagono

↓ Produkt Plus

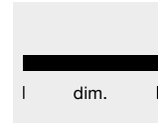
Gehäuse aus Aluminium-Strangpress. Schrauben aus Edelstahl A4. Diffuser aus PMMA mit satinierten Rändern. Interner Hochleistungsreflektor. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Auflegesystem aus kratzfesten Gummi-Sechseck-Scheiben. Dank ihrer sechskantigen Struktur kann die Leuchte auf 360° jeweils um 60° gedreht werden, um das Licht nach Wunsch auszurichten. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen

Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbereitung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

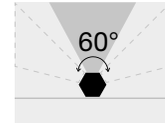
↓ Details



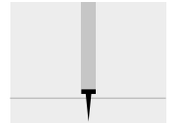
Ortsungebundene Leuchte für die Montage in Auflage



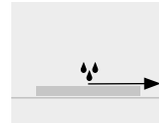
Leuchte in zwei verschiedenen Längen verfügbar



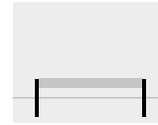
Sechseckiger Leuchtenquerschnitt, in 60° schritten um 360° drehbar



Vertikale Befestigung mittels Zubehör Erdspieß



Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



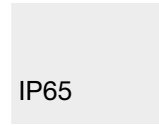
Horizontale Befestigung mittels Zubehör Erdspieß-Paar



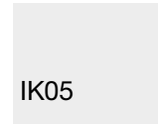
Leuchte komplett mit Kabel, 5 m



Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung



Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK05



Leuchte auf Anfrage für 24V DC verfügbar



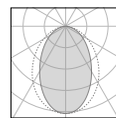
Schutzklasse I

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Diffus
71°



508 cd/klm
@3000K

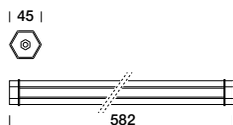
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



ESAGONO

BODEN- / WAND- UND DECKENLEUCHTEN / POLLERLEUCHTEN

ESAGONO 600 / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Zuleitung 5 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 05

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 790 lm (1)

X = 1 → 3000K 790 lm (1)

X = 6 → 4000K 820 lm (1)

↓ Hinweis:

Kabelverbinder separat zu bestellen



71°

Diffus

600 mm

11W LED CRI >80

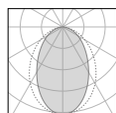
375 lm 2700K (2)

375 lm 3000K (2)

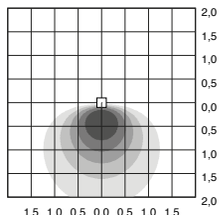
390 lm 4000K (2)

84 86 6X4

512,50 CHF



508 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Artikelnummer: 84 86 614

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K)

↓ Standard Farben

.06 Grau

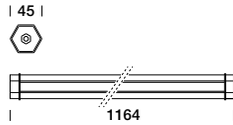
.09 Bronze

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

ESAGONO

BODEN- / WAND- UND DECKENLEUCHTEN / POLLERLEUCHTEN

ESAGONONO 1200 / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Zuleitung 5 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 05

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1680 lm (!)
X = 1 → 3000K 1680 lm (!)
X = 6 → 4000K 1750 lm (!)

↓ Hinweis:
Kabelverbinder separat zu bestellen

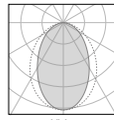


71°
Diffus

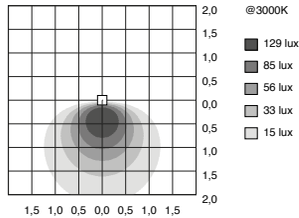
1200 mm

22W LED CRI >80
750 lm 2700K (?)
750 lm 3000K (?) **S**
780 lm 4000K (?)

84 86 6X6
794,50 CHF



508 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

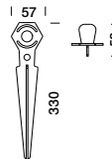
Artikelnummer: 84 86 616

Zubehör



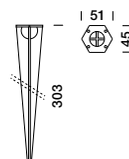
Durchgangs-
Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



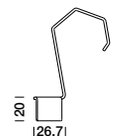
Erdspiess, Paar,
schwenkbar,
für Horizontal-Montage

89 47 070
229,00 CHF



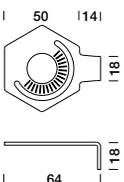
Erdspiess für Vertikal-
Montage

89 47 067
130,00 CHF



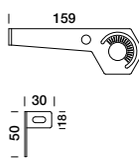
Haken

89 47 066
42,00 CHF



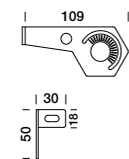
Befestigungsbügel Paar
schwenkbar kurz
65 mm

89 47 071
43,50 CHF



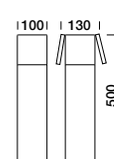
Befestigungsbügel
Paar schwenkbar lang
150 mm

89 47 068
59,50 CHF



Befestigungsbügel
Paar schwenkbar lang
100 mm

89 47 069
51,00 CHF



Steckdosensäule
H. 500 mm
(Farbe .08)

89 10 502
439,00 CHF

PASSO

design by Danesi & Buzzoni

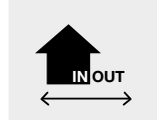
STREIFLICHT / WAND- / BODENLEUCHTEN



↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L, Stärke 3 mm, Montageplatte aus Edelstahl AISI 316L. Schrauben aus Edelstahl A4. LED im Leuchtenkörper geschützt gegen mechanische Beschädigungen. Verdeckte Schrauben. Externe Versorgungseinheit, 24V-Gleichspannung, für Parallelverdrahtung, separat zu bestellen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details



Die Kollektion kann in Innen- und Außenbereichen installiert werden.



Leuchte auf Anfrage in Edelstahl AISI 316L verfügbar

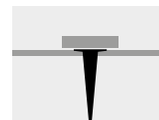
↓ Neu



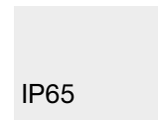
Leuchte in Edelstahl Farbe Corten verfügbar



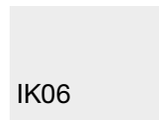
Verdeckte Schrauben



Bodenbefestigung mittels Zubehör Erdspieß (90 05 120)



Leuchte in Schutzart IP65 full dry



Bruchfestigkeit Leuchte IK06



Leuchte 24V, Schutzklasse III

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHTE

→ Standard Farben

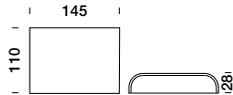


.07 Corten

PASSO

STREIFLICHT / WAND- / BODENLEUCHTEN

PASSO / Weiße LED



24V DC

Zuleitung 3 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 610 lm (1)
X = 1 → 3000K 610 lm (1)
X = 6 → 4000K 635 lm (1)

↓ Hinweis:
Ladegerät separat zu bestellen

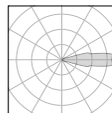


82°
Diffus

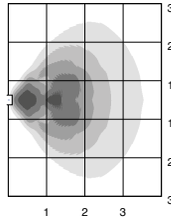
7,5W LED CRI >80
90 lm 2700K (2)
90 lm 3000K (2)
95 lm 4000K (2)

94 04 4X1
428,50 CHF

inox
AISI 316L



1387 cd/klm
@3000K



@3000K

7 lux
5 lux
3 lux
2 lux
1 lux



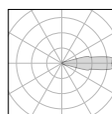
82°
Diffus

7,5W LED CRI >80
90 lm 2700K (2)
90 lm 3000K (2)
95 lm 4000K (2)

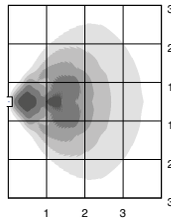
Farbnummer
ergänzen

94 04 8X1
428,50 CHF

Farbe
Corten



1387 cd/klm
@3000K



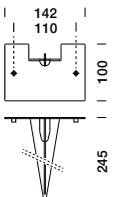
@3000K

7 lux
5 lux
3 lux
2 lux
1 lux

← Hinweis:

Neue Ausführung
in Edelstahl
Farbe Corten (.07)

Zubehör



Erdspiess

90 05 120
102,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP20
max. 8 Produkte

89 56 307
146,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP67
max. 6 Produkte

89 56 127
97,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 100W) IP67
max. 8 Produkte

89 56 221
151,50 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 4x1,5 mm²

89 17 012
45,00 CHF

↓ Hinweis

Weitere
Versorgungseinheiten,
siehe Seite 488

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K)

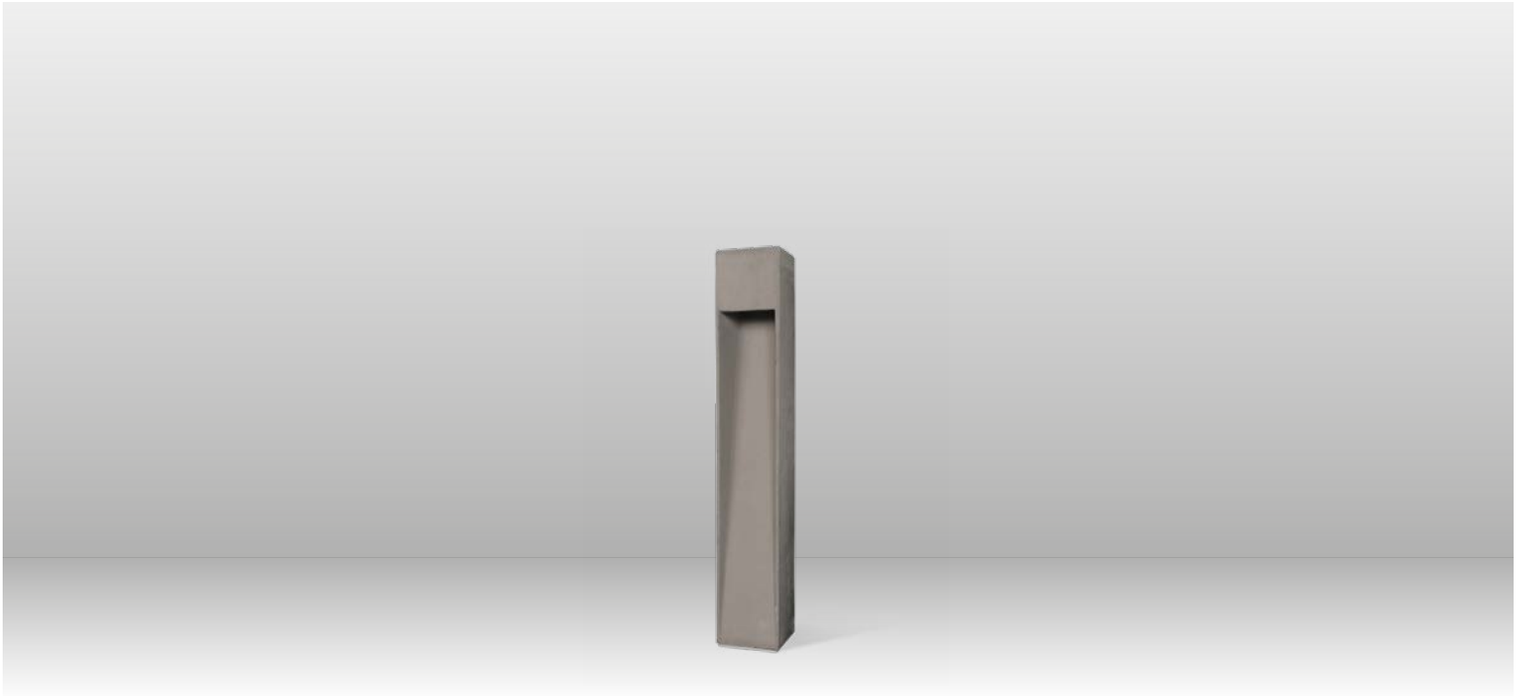
Standard Farben Artikelnummer 94 04 811 / 94 04 861 / 94 04 891
 .07 Corten

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

STICK

design by Gaspare Inglese

POLLERLEUCHE



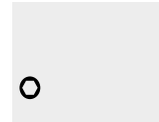
↓ Produkt Plus

Körper aus gepresstem Zement. Verdeckte Schrauben. Bodenbefestigungsflansch aus Edelstahl AISI 316L, vollständig verdeckt. Im Gegensatz zum traditionellen Polycarbonat (PC) werden die Abschluss-Diffuser aus Polymethacrylat (PMMA) zur Erzielung einer höheren Transparenz und zum Schutz vor UV-Strahlung und Verkratzung gefertigt.

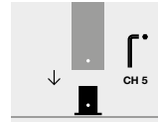
↓ Details



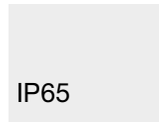
Leuchte aus gepresstem Zement, Farbe Natur



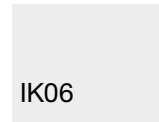
Verdeckte Schrauben



Bodenbefestigungsflansch vollständig verdeckt.



Leuchte in Schutzart IP65 full dry



Bruchfestigkeit Leuchte IK06

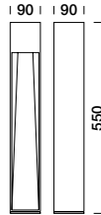


Leuchte 230V, Schutzklasse II

STICK

POLLERLEUCHTE

STICK / Weiße LED



230V 50/60Hz

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Zuleitung: 2 m (3 x 0,75 mm²)**X = 9** → 2700K 750 lm ⁽¹⁾**X = 1** → 3000K 750 lm ⁽¹⁾**X = 6** → 4000K 800 lm ⁽¹⁾

Schutzart IP65

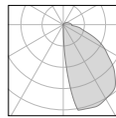
Bruchfestigkeit IK 06



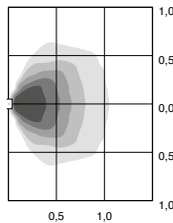
Diffus

9W LED CRI >80
 305 lm 2700K ^(?)
 305 lm 3000K ^(?)
 315 lm 4000K ^(?)

60 94 6X9
 649,00 CHF



983 cd/klm
 @3000K



@3000K
 h: 0,6 m

470 lux
 311 lux
 203 lux
 121 lux
 55 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
 Leuchten: 4 m

Artikelnummer: 60 94 619

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
 (Ausführung 3000K)

⁽¹⁾ Lichtstrom nominal - ^(?) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Architektur lighting

118—487

outdoor

EDELSTAHL BODENEINBAU- LEUCHTEN

PRODUKTÜBERSICHT

					
		PICO	NANO round	NANO square	MICRO
		Seite 124	Seite 126	Seite 128	Seite 130
ABMESSUNGEN		ø 21 mm Einbautiefe 44 mm	ø 45 mm Einbautiefe 65 mm	□ 45 mm Einbautiefe 65 mm	ø 95 mm Einbautiefe 88 mm
MATERIAL		EDELSTAHL AISI 316L	EDELSTAHL AISI 316L	EDELSTAHL AISI 316L	EDELSTAHL AISI 316L
ANWENDUNGSHINWEISE	Bodeneinbauleuchten	Übergehbar 500Kg	Übergehbar 500Kg	Übergehbar 500Kg	Überrollbar 2000Kg
	Wandeinbauleuchten	✓	✓	✓	✓
LICHTEMISSION	Optik	Engstrahlend Diffus	Engstrahlend Mittelbreitstrahlend Breitstrahlend Elliptisch Diffus	Engstrahlend Mittelbreitstrahlend Breitstrahlend Elliptisch Diffus	Engstrahlend Mittelbreitstrahlend Breitstrahlend
	Optisches System	Nicht schwenkbar	Nicht schwenkbar	Nicht schwenkbar	Nicht schwenkbar
MONOCHROMATISCHES LICHT		2700K CRI>80 3000K CRI>80 4000K CRI>80	2700K CRI>80 3000K CRI>80 4000K CRI>80	2700K CRI>80 3000K CRI>80 4000K CRI>80	2700K CRI>80 3000K CRI>80 4000K CRI>80
DYNAMISCHES LICHT		-	-	-	RGBW Seite 140
LEISTUNG		1,3W	2W	2W	5,9W
NUTZLICHSTROM (3000K)		55 lm ÷ 70 lm	155 lm ÷ 175 lm	155 lm ÷ 175 lm	435 lm ÷ 465 lm
VERSORGUNGSEINHEIT		24V DC 	max. 700 mA 	max. 700 mA 	220-240V  24V DC 
SCHALTUNG		-	-	-	TRIAC (220-240V)
SCHUTZART		IP68 Full dry	IP68 Full dry	IP68 Full dry	IP68 Full dry

PLUS EDELSTAHL

platek.eu/plus



MINI

MEDIO

Seite 134

Seite 138

ø 152 mm
Einbautiefe 80 mm

ø 220 mm
Einbautiefe 113 mm

EDELSTAHL
AISI 316L

EDELSTAHL
AISI 316L

Überrollbar
2000Kg

Überrollbar
1500Kg

-

-

Engstrahlend
Mittelbreitstrahlend
Breitstrahlend
Asymmetrisch

Engstrahlend
Mittelbreitstrahlend
Breitstrahlend
Elliptisch



2700K CRI>80
3000K CRI>80
4000K CRI>80

2700K CRI>80
3000K CRI>80
4000K CRI>80

RGBW
Seite 140

RGBW
Seite 141

11W

15W

775 lm ÷ 960 lm

1140 lm ÷ 1480 lm

220-240V □

24V DC ◇

24V DC ◇

TRIAC (220-240V)

-

IP68 Full dry

IP68 Full dry

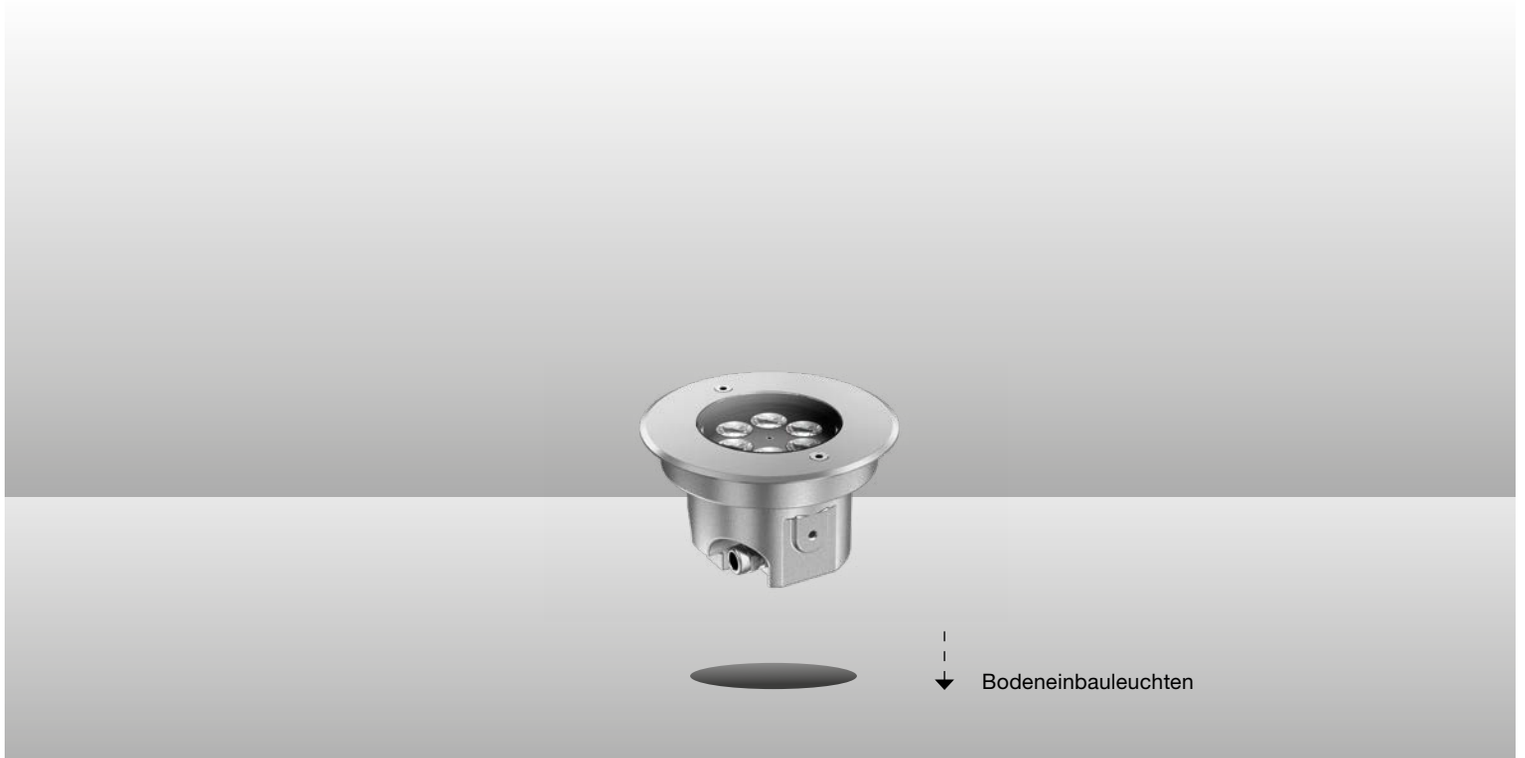
Platek hat eine Reihe spezifischer Produkte mit einem Körper aus Edelstahl entwickelt, der eine höhere Widerstandsfähigkeit bietet. Dieses Material weist extreme strukturelle Charakteristiken auf, eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion und erfordert einen geringen Wartungsaufwand. Edelstahl ist ein besonders für extreme Umweltbedingungen geeignetes Material, z.B. maritime Bereiche, Städte mit hoher Umweltverschmutzung, Räume mit atmosphärischer Chlorbelastung bis hin zu Bereichen mit hohem Salzeinsatz während strenger Winter. .

Inspiration

pinterest.com/platek

FULL INOX

BODENEINBAULEUCHTEN



OPTIONEN



PICO
ø 21 mm



NANO ROUND
ø 45 mm



NANO SQUARE
45 mm



MICRO
ø 95 mm



MINI
ø 152 mm



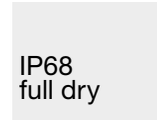
MEDIO
ø 220 mm

↓ platek.eu

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Abschlussring aus Edelstahl AISI 316L. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Installation in Einbaugehäuse mit einem bauseitigen Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe. Die Schutzart IP68 wird nur garantiert bei Einsatz einer Kabelverbindung an die Netz-Zuleitung gleichfalls in IP68. Einbaugehäuse und Kabelverbinder separat zu bestellen.

↓ Details



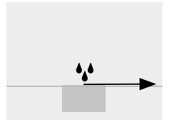
Leuchte in Schutzart IP68 full dry



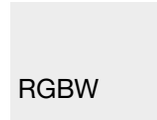
Leuchten in verschiedenen Größen verfügbar



Gehäuse und Abschlussring aus Edelstahl AISI 316L.



Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutz-Ansammlung



Leuchte auch RGBW LED verfügbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

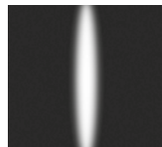
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

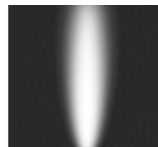
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



Engstrahlend



Mittelbreitstrahlend



Breitstrahlend



Elliptisch



Diffus



Asymmetrisch



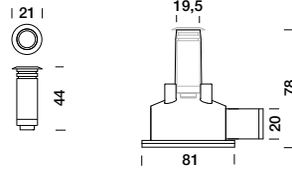
PICO FULL INOX

EINABULEUCHTEN ÜBERGEHBAR

PICO / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse



24V DC ⚡

Zuleitung 5 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 07

übergebar 500 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 140 lm (*)

X = 1 → 3000K 140 lm (*)

X = 6 → 4000K 145 lm (*)

↓ Hinweis

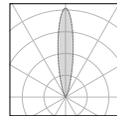
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



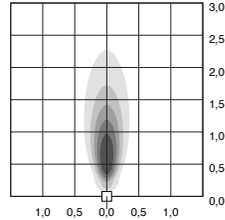
20°
eng-
strahlend

1,3W LED CRI >80
70 lm 2700K (°)
70 lm 3000K (°)
75 lm 4000K (°)

84 95 0X1
163,50 CHF



5826 cd/klm
@3000K



@3000K

d: 0,2 m

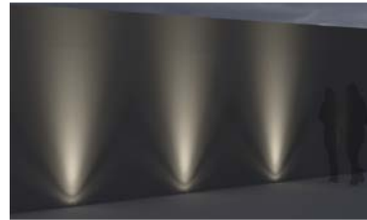
■ 59 lux

■ 39 lux

■ 25 lux

■ 15 lux

■ 7 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,1 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 3 m

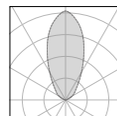
Artikelnummer: 84 95 011



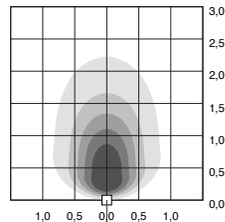
48°
Diffus

1,3W LED CRI >80
55 lm 2700K (°)
55 lm 3000K (°)
60 lm 4000K (°)

84 95 0X5
163,50 CHF



999 cd/klm
@3000K



@3000K

d: 0,4 m

■ 15 lux

■ 10 lux

■ 7 lux

■ 4 lux

■ 2 lux



← Anwendungsbeispiel

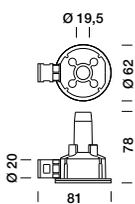
Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 2 m

Artikelnummer: 84 95 015

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

(*) **Lichtstrom nominal** - (°) **Nutzlichtstrom**. Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Einbaugehäuse
H. 78 mm,
Grundkörper Ø 62 mm

89 45 040
19,50 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 4x1,5 mm²

89 17 012
45,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 30W) IP20
max. 4 Produkte

89 56 104
61,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 30W) IP67
max. 5 Produkte

89 56 172
78,000 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 60W) IP67 DALI
max. 10 Produkte

89 56 021
136,50 CHF

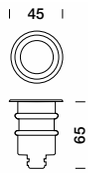
↓ Hinweis

Weitere
Versorgungs-
einheiten,
siehe Seite 488

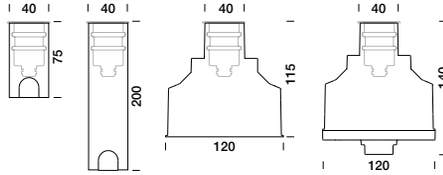
NANO FULL INOX

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERGEHBAR

NANO FULL INOX ROUND / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse



max. 700mA . ⚡

Zuleitung: 0,5 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 07

übergebar 500 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 250 lm (*)

X = 1 → 3000K 250 lm (*)

X = 6 → 4000K 260 lm (*)

↓ Hinweis

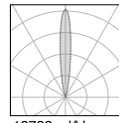
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



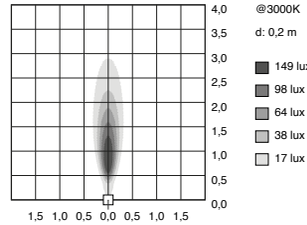
14°

2W LED CRI >80
175 lm 2700K (2)
175 lm 3000K (2)
180 lm 4000K (2)

84 00 0X1
181,00 CHF



12722 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,2 m
■ 149 lux
■ 98 lux
■ 64 lux
■ 38 lux
■ 17 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,1 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 4 m

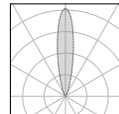
Artikelnummer: 84 00 011



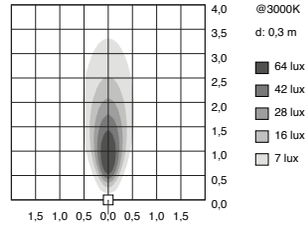
21°

2W LED CRI >80
165 lm 2700K (2)
165 lm 3000K (2)
170 lm 4000K (2)

84 00 0X3
181,00 CHF



5597 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,3 m
■ 64 lux
■ 42 lux
■ 28 lux
■ 16 lux
■ 7 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,2 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 4 m

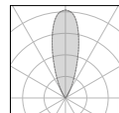
Artikelnummer: 84 00 013



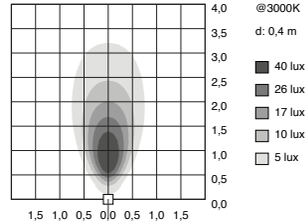
33°

2W LED CRI >80
155 lm 2700K (2)
155 lm 3000K (2)
160 lm 4000K (2)

84 00 0X8
181,00 CHF



2578 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,4 m
■ 40 lux
■ 26 lux
■ 17 lux
■ 10 lux
■ 5 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 4 m

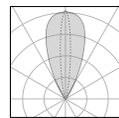
Artikelnummer: 84 00 018



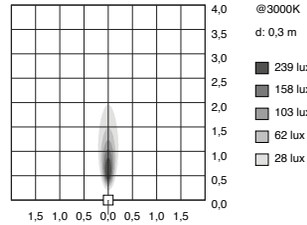
45°x13°
Elliptisch

2W LED CRI >80
160 lm 2700K (2)
160 lm 3000K (2)
165 lm 4000K (2)

84 00 0X7
181,00 CHF



4532 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,3 m
■ 239 lux
■ 158 lux
■ 103 lux
■ 62 lux
■ 28 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,1 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 4 m

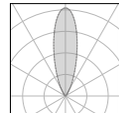
Artikelnummer: 84 00 017



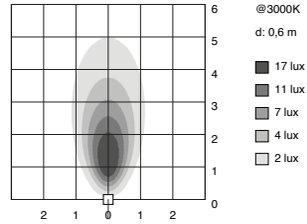
30°
ätzt matt

2W LED CRI >80
160 lm 2700K (2)
160 lm 3000K (2)
165 lm 4000K (2)

84 00 0X5
181,00 CHF



2669 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,6 m
■ 17 lux
■ 11 lux
■ 7 lux
■ 4 lux
■ 2 lux



← Anwendungsbeispiel

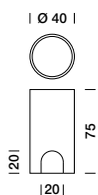
Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 2,5 m

Artikelnummer: 84 00 015

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

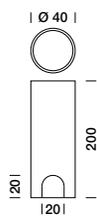
(*) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



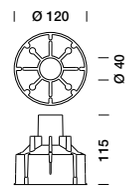
Einbaugehäuse
H. 75 mm

89 45 033
16,00 CHF



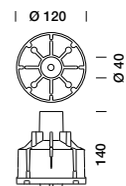
Einbaugehäuse
H. 200 mm

89 45 034
16,50 CHF



Einbaugehäuse
H. 115 mm,
Grundkörper Ø 120 mm

89 45 038
28,00 CHF



Einbaugehäuse IP67
H. 140 mm
Grundkörper Ø 120 mm

89 45 039
51,00 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF



Kabelverbinder IP68
Micro Paguro
für Kabel 2x1,5 mm²

89 17 013
43,50 CHF



Versorgungseinheit
(700mA - 14W) IP67
max. 6 Produkte

89 56 090
76,50 CHF



Versorgungseinheit
(700mA - 30W) IP67
min. 8 max. 13 Produkte

89 56 117
86,50 CHF



Versorgungseinheit
(250/750mA
30/40W) IP20
Dimmbar 1-10v/push/DALI
max. 26 Produkte

89 56 116
170,50 CHF

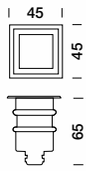
↓ Hinweis

Weitere
Versorgungseinheiten,
siehe Seite 488

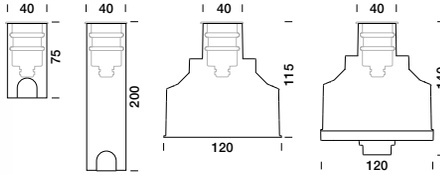
NANO FULL INOX

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERGEHBAR

NANO FULL INOX SQUARE / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse



max. 700mA

Zuleitung: 0,5 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 07

übergehbar 500 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 250 lm (¹)
X = 1 → 3000K 250 lm (¹)
X = 6 → 4000K 260 lm (¹)

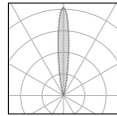
↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



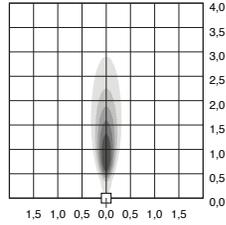
14°

2W LED CRI >80
175 lm 2700K (²)
175 lm 3000K (²) **S**
180 lm 4000K (²)

84 70 0X1
223,00 CHF



12722 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,2 m
149 lux
98 lux
64 lux
38 lux
17 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,1 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 4 m

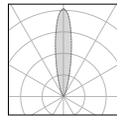
Artikelnummer: 84 70 011



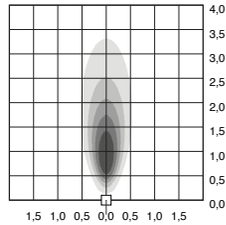
21°

2W LED CRI >80
165 lm 2700K (²)
165 lm 3000K (²)
170 lm 4000K (²)

84 70 0X3
223,00 CHF



5597 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,3 m
64 lux
42 lux
28 lux
16 lux
7 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,2 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 4 m

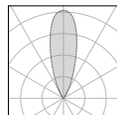
Artikelnummer: 84 70 013



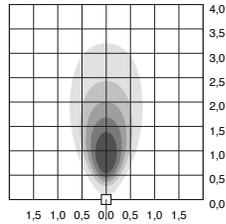
33°

2W LED CRI >80
155 lm 2700K (²)
155 lm 3000K (²) **S**
160 lm 4000K (²)

84 70 0X8
223,00 CHF



2578 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,4 m
40 lux
26 lux
17 lux
10 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 4 m

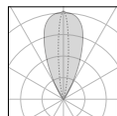
Artikelnummer: 84 70 018



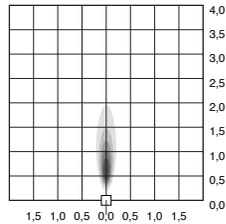
45°x13°
Elliptisch

2W LED CRI >80
160 lm 2700K (²)
160 lm 3000K (²) **S**
165 lm 4000K (²)

84 70 0X7
223,00 CHF



4532 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,3 m
239 lux
158 lux
103 lux
62 lux
28 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,1 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 4 m

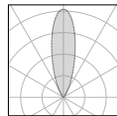
Artikelnummer: 84 70 017



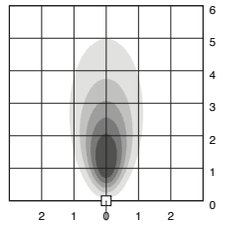
30°
ätzt matt

2W LED CRI >80
160 lm 2700K (²)
160 lm 3000K (²)
165 lm 4000K (²)

84 70 0X5
223,00 CHF



2669 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,6 m
17 lux
11 lux
7 lux
4 lux
2 lux



← Anwendungsbeispiel

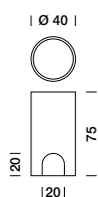
Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 2,5 m

Artikelnummer: 84 70 015

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

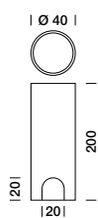
(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



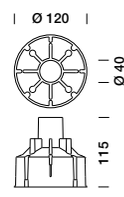
Einbaugehäuse
H. 75 mm

89 45 033
16,00 CHF



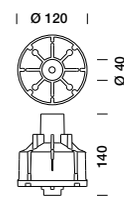
Einbaugehäuse
H. 200 mm

89 45 034
16,50 CHF



Einbaugehäuse
H. 115 mm
Grundkörper Ø 120 mm

89 45 038
28,00 CHF



Einbaugehäuse IP67
H. 140 mm
Grundkörper Ø 120 mm

89 45 039
51,00 CHF



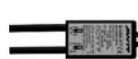
Kabelverbinder IP68
für Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF



Kabelverbinder IP68
Micro Paguro
für Kabel 2x1,5 mm²

89 17 013
43,50 CHF



Versorgungseinheit
(700mA - 14W) IP67

89 56 090
76,50 CHF



Versorgungseinheit
(700mA - 30W) IP67

89 56 117
86,50 CHF



Versorgungseinheit
dimmbar
max. 3 Produkte
(250mA) (250/350mA -
30/40W) IP20
1-10V+Push+DALI

89 56 116
170,50 CHF

↓ Hinweis

Weitere
Versorgungs-
einheiten,
siehe Seite 488

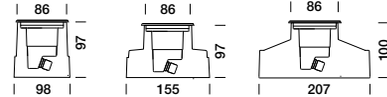
MICRO FULL INOX

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MICRO FULL INOX / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse



220-240V 0/50/60Hz . □
TRIAC dimmbar

Zuleitung: 0,5 m (2 x 1,00 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2000 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 570 lm ⁽¹⁾
X = 1 → 3000K 570 lm ⁽¹⁾
X = 6 → 4000K 600 lm ⁽¹⁾

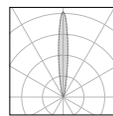
↓ Hinweis
Kabelverbinder und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



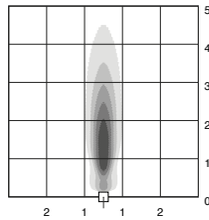
12°
eng-
strahlend

5,9W LED CRI >80
465 lm 2700K ⁽²⁾
465 lm 3000K ⁽²⁾
485 lm 4000K ⁽²⁾

84 79 9X1
475,00 CHF



12277 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,3 m

150 lux
99 lux
65 lux
39 lux
18 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,1 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

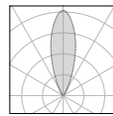
Artikelnummer: 84 79 911



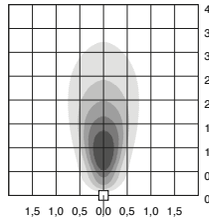
33°
mittel-
breit-
strahlend

5,9W LED CRI >80
435 lm 2700K ⁽²⁾
435 lm 3000K ⁽²⁾
450 lm 4000K ⁽²⁾

84 79 9X3
475,00 CHF



2557 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,4 m

109 lux
72 lux
47 lux
28 lux
13 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,2 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

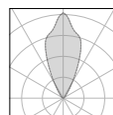
Artikelnummer: 84 79 913



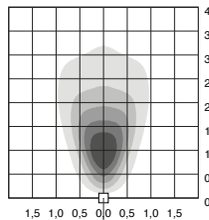
44°
Breit-
strahlend

5,9W LED CRI >80
440 lm 2700K ⁽²⁾
440 lm 3000K ⁽²⁾
460 lm 4000K ⁽²⁾

84 79 9X8
475,00 CHF



1684 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,5 m

87 lux
57 lux
37 lux
22 lux
10 lux



← Anwendungsbeispiel

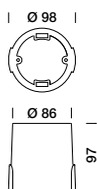
Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

Artikelnummer: 84 79 918

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

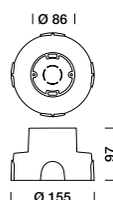
⁽¹⁾ Lichtstrom nominal - ⁽²⁾ Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



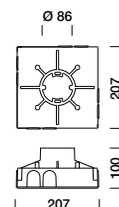
Einbaugehäuse
H. 100 mm

89 45 035
32,50 CHF



Einbaugehäuse
H. 100 mm
Grundkörper Ø 150 mm

89 45 036
45,00 CHF



Erweitertes
Einbaugehäuse
Ø 88 mm, H. 97 mm,
mit quadratischem
Grundkörper 200x200 mm

89 45 037
65,50 CHF



Glas satiniert

89 18 015
42,00 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 4x1,5 mm²

89 17 012
45,00 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

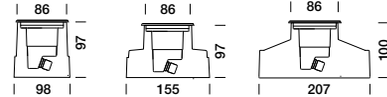
MICRO FULL INOX

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MICRO FULL INOX / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse



24V DC . ⚡

Zuleitung: 5 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2000 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

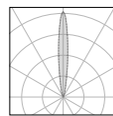
X = 9 → 2700K 570 lm ⁽¹⁾
X = 1 → 3000K 570 lm ⁽¹⁾
X = 6 → 4000K 600 lm ⁽¹⁾

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen

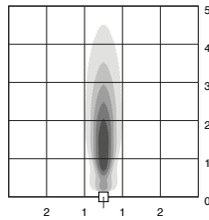


12°
eng-
strahlend
5,9W LED CRI >80
465 lm 2700K ⁽²⁾
465 lm 3000K ⁽²⁾
485 lm 4000K ⁽²⁾

84 79 1X1
440,50 CHF



12277 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,3 m

150 lux
99 lux
65 lux
39 lux
18 lux



← Anwendungsbeispiel

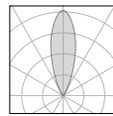
Abstand von der Wand: 0,1 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

Artikelnummer: 84 79 111

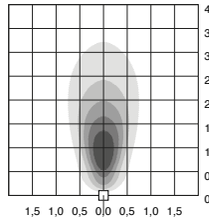


33°
mittel-
breit-
strahlend
5,9W LED CRI >80
435 lm 2700K ⁽²⁾
435 lm 3000K ⁽²⁾
450 lm 4000K ⁽²⁾

84 79 1X3
440,50 CHF



2557 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,4 m

109 lux
72 lux
47 lux
28 lux
13 lux



← Anwendungsbeispiel

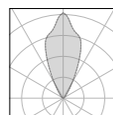
Abstand von der Wand: 0,2 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

Artikelnummer: 84 79 113

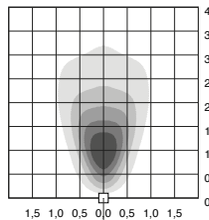


44°
Breit-
strahlend
5,9W LED CRI >80
440 lm 2700K ⁽²⁾
440 lm 3000K ⁽²⁾
460 lm 4000K ⁽²⁾

84 79 1X8
440,50 CHF



1684 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,5 m

87 lux
57 lux
37 lux
22 lux
10 lux



← Anwendungsbeispiel

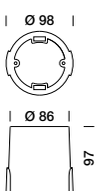
Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

Artikelnummer: 84 79 118

ⓘ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

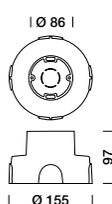
⁽¹⁾ Lichtstrom nominal - ⁽²⁾ Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



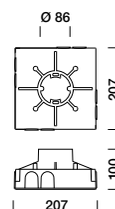
Einbaugehäuse
H. 100 mm

89 45 035
32,50 CHF



Einbaugehäuse
H. 100 mm
Grundkörper Ø 150 mm

89 45 036
45,00 CHF



Erweitertes
Einbaugehäuse
Ø 88 mm, H. 97 mm,
mit quadratischem
Grundkörper 200x200 mm

89 45 037
65,50 CHF



Glas satiniert

89 18 015
42,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 30W) IP67

89 56 172
78,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 60W) IP67
DALI

89 56 021
136,50 CHF

↓ Hinweis

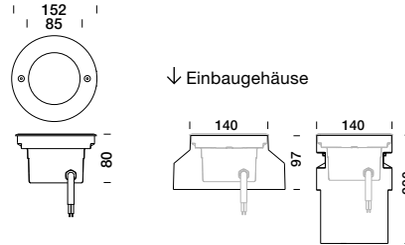
Weitere
Versorgungseinheiten,
siehe Seite 488

Schwenkbar

MINI FULL INOX

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MINI FULL INOX / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . □
TRIAC dimmbar

Zuleitung: 1 m (2 x 1,00 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2000 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

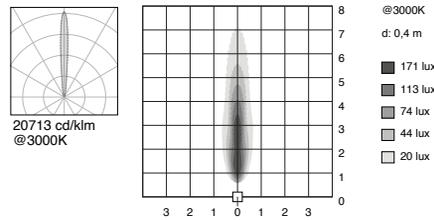
X = 9 → 2700K 1140 lm (*)
X = 1 → 3000K 1140 lm (*)
X = 6 → 4000K 1200 lm (*)

↓ Hinweis
Kabelverbinder und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen

9°
eng-strahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
960 lm 2700K (°)
960 lm 3000K (°) **Ⓢ**
995 lm 4000K (°)

84 80 6X1
732,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

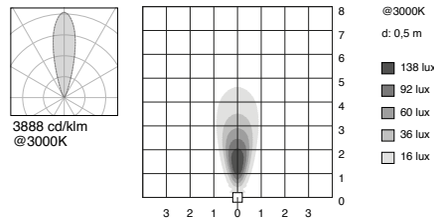
Abstand von der Wand: 0,15 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 80 611

28°
mittelbreit-strahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
855 lm 2700K (°)
855 lm 3000K (°)
890 lm 4000K (°)

84 80 6X3
732,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

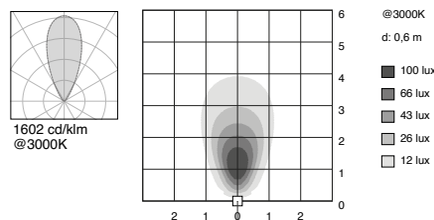
Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 80 613

44°
Breit-strahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
775 lm 2700K (°)
775 lm 3000K (°) **Ⓢ**
805 lm 4000K (°)

84 80 6X8
732,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

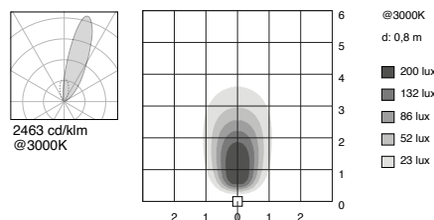
Abstand von der Wand: 0,4 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 80 618

Asymmetrisch
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
880 lm 2700K (°)
880 lm 3000K (°) **Ⓢ**
915 lm 4000K (°)

84 80 6X9
753,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

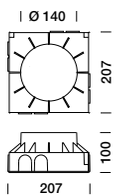
Abstand von der Wand: 0,8 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 80 619

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

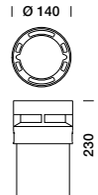
(*) Lichtstrom nominal - (°) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Erweitertes
Einbaugehäuse
Ø 140 mm, H. 100 mm,
mit quadratischem
Grundkörper 200x200 mm

89 45 015
55,00 CHF



Einbaugehäuse H.
230 mm

89 45 020
44,50 CHF



Refraktor

89 18 750
45,00 CHF



Filter ätzmatt

89 18 755
31,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 4x1,5 mm²

89 17 012
45,00 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x1,5 mm²

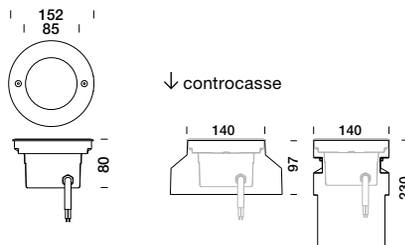
89 17 014
35,50 CHF

Schwenkbar

MINI FULL INOX

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MINI FULL INOX / Weiße LED



24V DC . ⚡

Zuleitung: 5 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2000 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

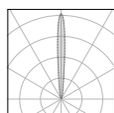
X = 9 → 2700K 1140 lm (*)
X = 1 → 3000K 1140 lm (*)
X = 6 → 4000K 1200 lm (*)

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen

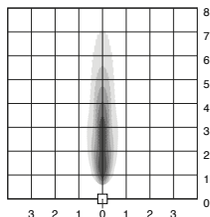
9°
eng-
strahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
960 lm 2700K (°)
960 lm 3000K (°)
995 lm 4000K (°)

84 80 2X1
667,50 CHF



20713 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,4 m

171 lux
113 lux
74 lux
44 lux
20 lux



← Anwendungsbeispiel

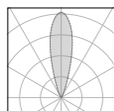
Abstand von der Wand: 0,15 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 80 211

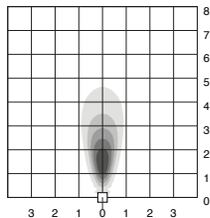
28°
mittelbreit-
strahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
855 lm 2700K (°)
855 lm 3000K (°)
890 lm 4000K (°)

84 80 2X3
667,50 CHF



3888 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,5 m

138 lux
92 lux
60 lux
36 lux
16 lux



← Anwendungsbeispiel

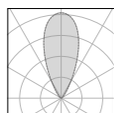
Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 80 213

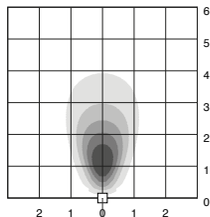
44°
Breit-
strahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
775 lm 2700K (°)
775 lm 3000K (°)
805 lm 4000K (°)

84 80 2X8
667,50 CHF



1602 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,6 m

100 lux
66 lux
43 lux
26 lux
12 lux



← Anwendungsbeispiel

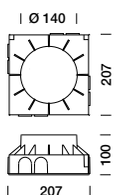
Abstand von der Wand: 0,4 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 80 218

ⓘ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

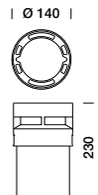
(*) Lichtstrom nominal - (°) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Erweitertes
Einbaugehäuse Ø 140
mm, H. 100 mm,
mit quadratischem
Grundkörper 200x200 mm

89 45 015
55,00 CHF



Einbaugehäuse
H. 230 mm

89 45 020
44,50 CHF



Refraktor

89 18 750
45,00 CHF



Filter ätzmatt

89 18 755
31,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP67
max. 2 Produkte

89 56 127
97,00 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

↓ Hinweis

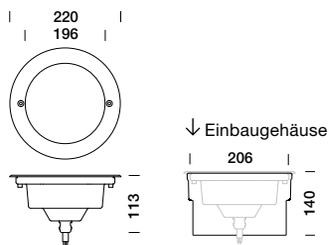
Weitere
Versorgungs-
einheiten,
siehe Seite 488

Schwenkbar

MEDIO FULL INOX

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MEDIO FULL INOX / Weiße LED



24V DC . ⚡

Zuleitung: 5 m (2 x 2,50 mm²)

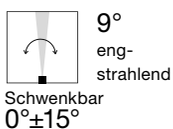
Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 1500 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1710 lm (*)
X = 1 → 3000K 1710 lm (*)
X = 6 → 4000K 1800 lm (*)

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



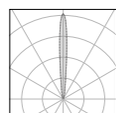
9°

eng-strahlend

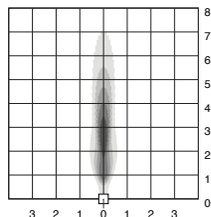
Schwenkbar
0°±15°

15W LED CRI >80
1480 lm 2700K (°)
1480 lm 3000K (°) **S**
1540 lm 4000K (°)

84 81 3X1
922,00 CHF



20713 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,4 m

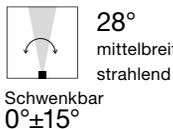
302 lux
200 lux
130 lux
78 lux
35 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,10 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m

Artikelnummer: 84 81 311



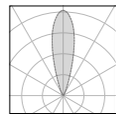
28°

mittelbreit-strahlend

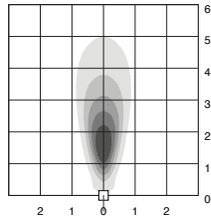
Schwenkbar
0°±15°

15W LED CRI >80
1325 lm 2700K (°)
1325 lm 3000K (°)
1380 lm 4000K (°)

84 81 3X3
922,00 CHF



3888 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,5 m

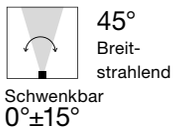
206 lux
136 lux
89 lux
53 lux
24 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,30 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m

Artikelnummer: 84 81 313



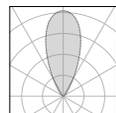
45°

Breit-strahlend

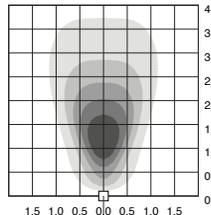
Schwenkbar
0°±15°

15W LED CRI >80
1140 lm 2700K (°)
1140 lm 3000K (°) **S**
1190 lm 4000K (°)

84 81 3X8
922,00 CHF



1602 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,6 m

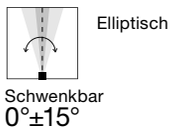
156 lux
103 lux
67 lux
40 lux
18 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,50 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m

Artikelnummer: 84 81 318

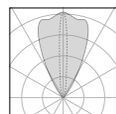


Elliptisch

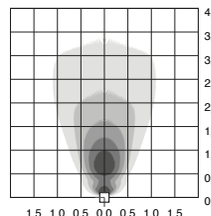
Schwenkbar
0°±15°

15W LED CRI >80
1170 lm 2700K (°)
1170 lm 3000K (°)
1220 lm 4000K (°)

84 81 3X7
922,00 CHF



4308 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,2 m

161 lux
106 lux
69 lux
41 lux
19 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,10 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m

Artikelnummer: 84 81 317

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

(*) Lichtstrom nominal - (°) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

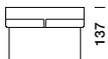
Zubehör

| Ø 206 |



Einbaugehäuse
H. 140 mm

89 45 029
55,50 CHF



| 137 |



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP20
max. 3 Produkte

89 56 307
146,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP67
max. 3 Produkte

89 56 127
97,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 120W) IP67
DALI
max. 5 Produkte

89 56 313
203,50 CHF

↓ Hinweis

Weitere
Versorgungs-
einheiten,
siehe Seite 488

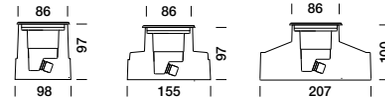
MICRO FULL INOX

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MICRO FULL INOX / LED RGBW



↓ Einbaugehäuse



4 LED RGBW 500mA 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Zuleitung: 1,3 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2000 Kg

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen



9° 5,8W LED RGBW
eng-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 79 101
490,00 CHF



28° 5,8W LED RGBW
mittel-
breit-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 79 103
490,00 CHF



45° 5,8W LED RGBW
Breit-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

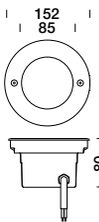
83 79 108
490,00 CHF

 Schwenkbar

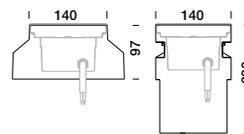
MINI FULL INOX

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MINI FULL INOX / LED RGBW



↓ Einbaugehäuse



8 LED RGBW 500mA 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Zuleitung: 1 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2000 Kg

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen



9° 11,5W LED RGBW
eng-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

Schwenkbar
0°±5° **83 80 201**
691,50 CHF



28° 11,5W LED RGBW
Mittelbreit
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

Schwenkbar
0°±5° **83 80 203**
691,50 CHF



45° 11,5W LED RGBW
Breit-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

Schwenkbar
0°±5° **83 80 208**
691,50 CHF

 Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

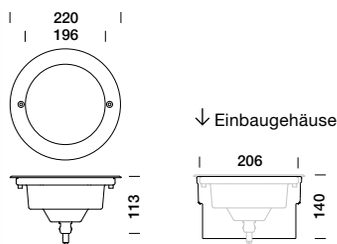
(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MEDIO FULL INOX

 Schwenkbar

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MEDIO FULL INOX / LED RGBW



16 LED RGBW 350mA 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Zuleitung: 5 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 1500 Kg

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen



9°
eng-
strahlend
16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

Schwenkbar
0°±15°

83 81 401
1.033,00 CHF



28°
mittel-
breit-
16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

Schwenkbastrahlend
0°±15°

83 81 403
1.033,00 CHF



45°
Breit-
strahlend
16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

Schwenkbar
0°±15°

83 81 408
1.033,00 CHF



Elliptisch
16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

Schwenkbar
0°±15°

83 81 407
1.033,00 CHF

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle (max.
6 LED/Kanal) max. 40W
- OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder Y-RG-
BW + NTC Box IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2 Kabel-
verbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

BODENEINBAU- LEUCHTEN

PRODUKTÜBERSICHT



		MICRO	MINI	MINI Ring Edelstahl	MEDIO
		Seite 164	Seite 146	Seite 166	Seite 150
MATERIAL	Gehäuse	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
	Abschlussring	INOX AISI 316L	Aluminium	INOX AISI 316L	Aluminium
ABMESSUNGEN		ø 95 mm Einbautiefe 88 mm	ø 140 mm Einbautiefe 80 mm	ø 152 mm Einbautiefe 80 mm	ø 206 mm Einbautiefe 230 mm
ANWENDUNGSHINWEISE	Bodeneinbauleuchten	Überrollbar 2000Kg	Überrollbar 2500Kg	Überrollbar 2500Kg	Überrollbar 2000Kg
	Wandeinbauleuchten	✓			
LICHTEMISSION	Optik	Engstrahlend Mittelbreitstrahlend Breitstrahlend Asymmetrisch	Engstrahlend Mittelbreitstrahlend Breitstrahlend Asymmetrisch	Engstrahlend Mittelbreitstrahlend Breitstrahlend Asymmetrisch	Engstrahlend Mittelbreitstrahlend Breitstrahlend Asymmetrisch
	Optisches System	Nicht schwenkbar	±5° 	±5° 	±15°
MONOCHROMATISCHES LICHT		2700K CRI>80 3000K CRI>80 4000K CRI>80			
DYNAMISCHES LICHT		RGBW Seite 174	RGBW Seite 158	RGBW Seite 174	RGBW Seite 158
LEISTUNG		5,9W	11W	11W	20W ÷ 27W
NUTZLICHSTROM (3000K)		435 lm ÷ 465 lm	775 lm ÷ 960 lm	775 lm ÷ 960 lm	1570 lm ÷ 3130 lm
VERSORGUNGSEINHEIT		220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
		700 mA	24V	24V	
SCHALTUNG		TRIAC (220-240V)	TRIAC (220-240V)	TRIAC (220-240V)	-
SCHUTZART		IP68 Full dry	IP68 Full dry	IP68 Full dry	IP68 Full dry

PRODUKT PLUS

platek.eu/plus

Die direkten und umfassenden Erfahrungen mit Aluminiumlegierungen haben dazu geführt, dass Platek weit über die vorgeschriebenen Prüfverfahren und die üblichen Schutzmaßnahmen der Leuchten hinausgeht. Alle Aluminiumkomponenten der Produkte-stranggepresst, druckgepresst oder gedreht-werden im Anschluss an die mechanische Bearbeitung einem galvanischen Anodisierungsprozess unterzogen. Die durch Druckguss oder Strangpressen gefertigten Aluminiumkörper werden einem galvanischen Verfahren der anodischen Oxidation unterzogen, das die Widerstandsfähigkeit erhöht und die Haftung der Farbe verbessert. Die Galvanisation besteht aus drei verschiedenen Phasen: Mechanische Satinierung und Oberflächenentfettung, anodische Oxidation und Fixierung.

Nach der ersten Phase, bei der alle Verunreinigungen beseitigt werden, wird der Aluminiumkörper in spezielle Elektrolysebehälter getaucht, in denen die Oberflächenumwandlung des Aluminiums in Aluminiumoxid stattfindet, was das Metall widerstandsfähiger macht. Um optimal auf die Bedürfnisse des globalen Marktes eingehen zu können, werden alle Platek-Produkte einer dreistufigen Oberflächenbehandlung unterzogen.

Nach der Vorbereitung durch Reinigung und Spülung wird auf das Produkt unter Berücksichtigung der strengsten Umweltschutzaufgaben eine Epoxidbasis aufgetragen, die neben der Anodisierung einen hervorragenden Schutz gewährleistet. Die letzte Phase ist das Auftragen des Polyesterpulvers, das dem Bauteil den texturisierten Oberflächenaspekt verleiht.

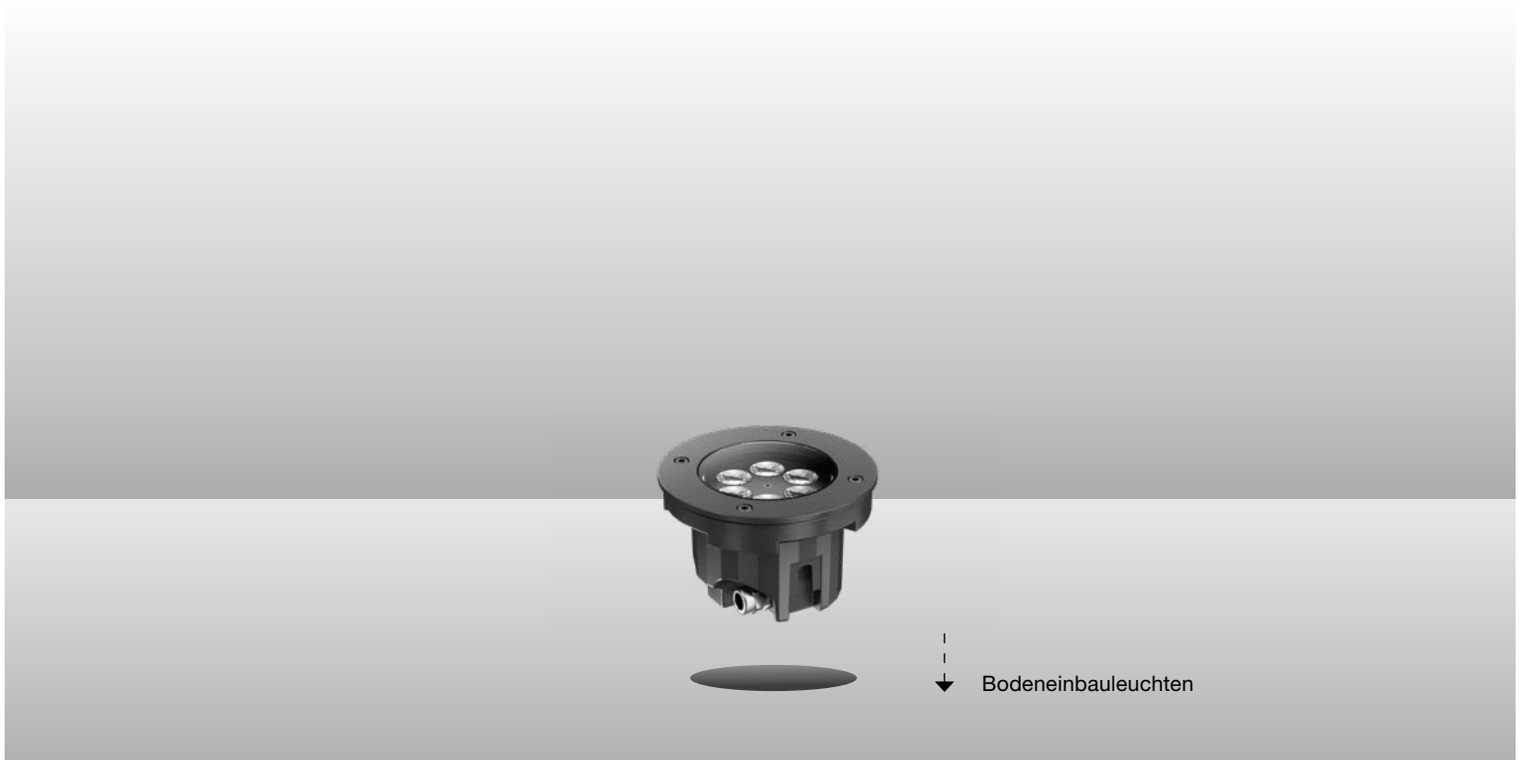
Diese beiden letzten Phasen, die in einem kontinuierlichen Zyklus durchgeführt werden, bilden eine einzige Schicht relevanter Dicke, die gegen die Einwirkung von UV-Strahlen und Witterungseinflüssen beständig ist. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.



MEDIO Ring Edelstahl	ATLANTIQUE	GRANDE
Seite 170	Seite 154	Seite 156
Aluminium	Aluminium	Aluminium
INOX AISI 316L	Aluminium	Aluminium
ø 224 mm Einbautiefe 230 mm	ø 277 mm Einbautiefe 162 mm	ø 250 mm Einbautiefe 358 mm
Überrollbar 2000Kg	Überrollbar 2500Kg	Überrollbar 2500Kg
Engstrahlend Mittelbreitstrahlend Breitstrahlend Asymmetrisch	Engstrahlend Mittelbreitstrahlend Breitstrahlend Elliptisch	Engstrahlend Mittelbreitstrahlend Breitstrahlend Elliptisch
±15°	Nicht schwenkbar	Nicht schwenkbar
2700K CRI>80 3000K CRI>80 4000K CRI>80	2700K CRI>80 3000K CRI>80 4000K CRI>80	2700K CRI>80 3000K CRI>80 4000K CRI>80
RGBW Seite 175	RGBW Seite 160	RGBW Seite 160
20W ÷ 27W	32W	44W
1570 lm ÷ 3130 lm	2100 lm ÷ 3115 lm	3555 lm ÷ 4000 lm
220-240V ⊕	220-240V ⊕	220-240V ⊕
-	-	-
IP68 Full dry	IP68 Full dry	IP68 Full dry

ALUMINIUM

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR



OPTIONEN



MINI
ø 140 mm



MEDIO
ø 206 mm



ATLANTIQUE
ø 277 mm



GRANDE
ø 250 mm

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

 .01 Schwarz

↓ platek.eu

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Abschlussring aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchten werden einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Installation in Einbaugeschäse mit einem bauseitigen Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe. Die Schutzart

IP68 wird nur garantiert bei Einsatz einer Kabelverbindung an die Netz-Zuleitung gleichfalls in IP68. Einbaugeschäse und Kabelverbinder separat zu bestellen.

↓ Details

IP68
full dry

Leuchte in Schutzart IP68 full dry



Leuchten in verschiedenen Größen verfügbar

RGBW

Leuchte auch RGBW LED verfügbar



Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutz-Ansammlung

DALI auf
Anfrage

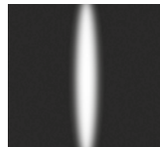
MEDIO auf Anfrage mit DALI-Treiber verfügbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

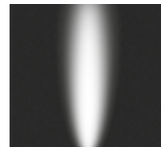
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Engstrahlend



Mittelbreitstrahlend



Breitstrahlend



Asymmetrisch



Pdf herunterladen: platek.eu/plus

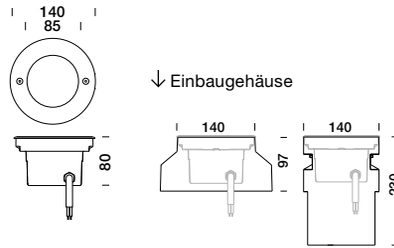


Schwenkbar

MINI ALUMINIUM

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MINI ALUMINIUM / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . □
TRIAC dimmbar

Zuleitung: 1 m (2 x 1,00 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2500 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

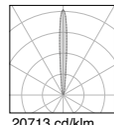
X = 9 → 2700K 1140 lm (*)
X = 1 → 3000K 1140 lm (*)
X = 6 → 4000K 1200 lm (*)

↓ Hinweis
Einbauehäuse sind separat zu bestellen

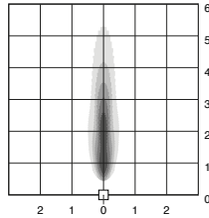
9°
Engstrahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
960 lm 2700K (2)
960 lm 3000K (2) (S)
995 lm 4000K (2)

84 02 6X1
514,00 CHF



20713 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,3 m

304 lux
201 lux
131 lux
78 lux
36 lux



← Anwendungsbeispiel

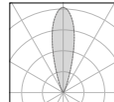
Abstand von der Wand: 0,15 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 02 611

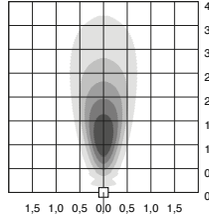
28°
Mittelbreitstrahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
855 lm 2700K (2)
855 lm 3000K (2)
890 lm 4000K (2)

84 02 6X3
514,00 CHF



3888 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,4 m

216 lux
143 lux
93 lux
56 lux
25 lux



← Anwendungsbeispiel

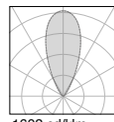
Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 02 613

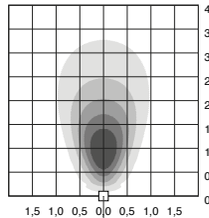
44°
Breitstrahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
775 lm 2700K (2)
775 lm 3000K (2) (S)
805 lm 4000K (2)

84 02 6X8
514,00 CHF



1602 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,5 m

144 lux
95 lux
62 lux
37 lux
17 lux



← Anwendungsbeispiel

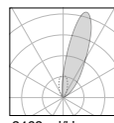
Abstand von der Wand: 0,4 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 02 618

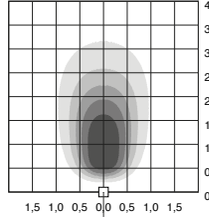
Asymmetrisch
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
880 lm 2700K (2)
880 lm 3000K (2) (S)
915 lm 4000K (2)

84 02 6X9
560,50 CHF



2463 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,7 m

262 lux
173 lux
113 lux
67 lux
31 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,8 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

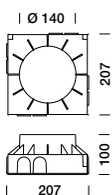
Artikelnummer: 84 02 619

(S) Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben → .01 Schwarz

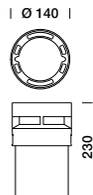
(*) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Erweitertes
Einbaugehäuse Ø
140 mm, H. 100 mm,
mit quadratischem
Grundkörper
200x200 mm

89 45 015
55,00 CHF



Einbaugehäuse
H. 230 mm

89 45 020
44,50 CHF



Refraktor

89 18 750
45,00 CHF



Filter ätzmatt

89 18 755
31,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder
IP68 für Kabel 3x4
mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 4x1,5 mm²

89 17 012
45,00 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x1,5 mm²

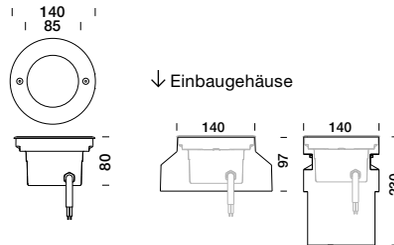
89 17 014
35,50 CHF

Schwenkbar

MINI ALUMINIUM

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MINI ALUMINIUM / Weiße LED



24V DC . ⚡

Zuleitung: 1 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2500 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

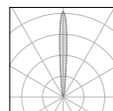
X = 9 → 2700K 1140 lm (*)
X = 1 → 3000K 1140 lm (*)
X = 6 → 4000K 1200 lm (*)

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbauehäuse sind separat zu bestellen

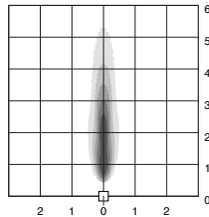
9°
Engstrahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
960 lm 2700K (2)
960 lm 3000K (2)
995 lm 4000K (2)

84 02 4X1
440,50 CHF



20713 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,3 m

304 lux
201 lux
131 lux
78 lux
36 lux



← Anwendungsbeispiel

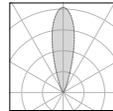
Abstand von der Wand: 0,15 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 02 411

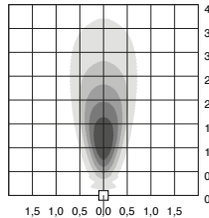
28°
Mittelbreitstrahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
855 lm 2700K (2)
855 lm 3000K (2)
890 lm 4000K (2)

84 02 4X3
440,50 CHF



3888 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,4 m

216 lux
143 lux
93 lux
56 lux
25 lux



← Anwendungsbeispiel

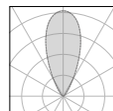
Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 02 413

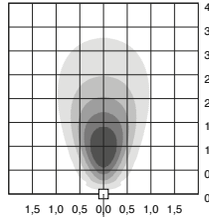
44°
Breitstrahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
775 lm 2700K (2)
775 lm 3000K (2)
805 lm 4000K (2)

84 02 4X8
440,50 CHF



1602 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,5 m

144 lux
95 lux
62 lux
37 lux
17 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,4 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

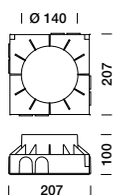
Artikelnummer: 84 02 418

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben → .01 Schwarz

(*) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . . . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Erweitertes
Einbaugehäuse
Ø 140 mm, H. 100 mm,
mit quadratischem
Grundkörper
200x200 mm

89 45 015
55,00 CHF



Einbaugehäuse
H. 230 mm
89 45 020
44,50 CHF



Refraktor
89 18 750
45,00 CHF



Filter ätzmatt
89 18 755
31,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP20
max. 6 Produkte

89 56 307
146,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP67
max. 6 Produkte

89 56 127
97,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 120W)
IP67 DALI
max. 10 Produkte

89 56 313
203,50 CHF

↓ Hinweis

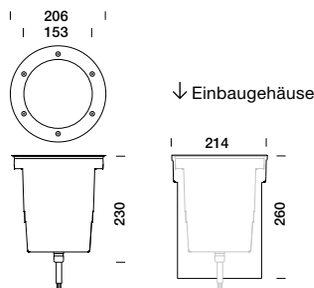
Weitere
Versorgungs-
einheiten,
siehe Seite 488

Schwenkbar

MEDIO ALUMINIUM

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MEDIO ALUMINIUM / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕
DALI auf Anfrage

Zuleitung: 1 m (3 x 1,50 mm²)

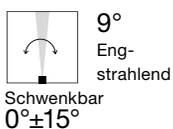
Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2000 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 2250 lm (*)
X = 1 → 3000K 2250 lm (*)
X = 6 → 4000K 2340 lm (*)

↓ Hinweis
Einbauegehäuse sind separat zu bestellen



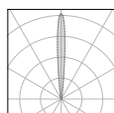
9°

Engstrahlend

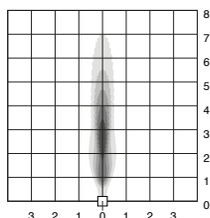
Schwenkbar
0°±15°

21W LED CRI >80
2000 lm 2700K (2)
2000 lm 3000K (2) **S**
2080 lm 4000K (2)

84 05 3X1
742,50 CHF



22770 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,4 m

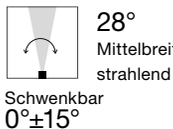
408 lux
270 lux
176 lux
105 lux
48 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,10 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m

Artikelnummer: 84 05 311



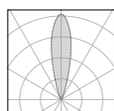
28°

Mittelbreitstrahlend

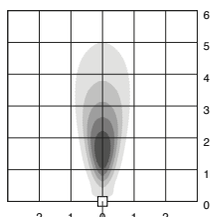
Schwenkbar
0°±15°

21W LED CRI >80
1959 lm 2700K (2)
1950 lm 3000K (2)
2030 lm 4000K (2)

84 05 3X3
742,50 CHF



4674 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,5 m

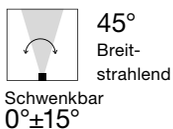
303 lux
200 lux
131 lux
78 lux
36 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,30 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m

Artikelnummer: 84 05 313



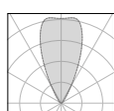
45°

Breitstrahlend

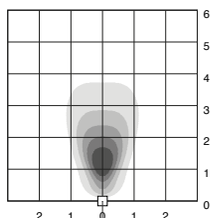
Schwenkbar
0°±15°

21W LED CRI >80
1780 lm 2700K (2)
1780 lm 3000K (2) **S**
1850 lm 4000K (2)

84 05 3X8
742,50 CHF



1458 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,6 m

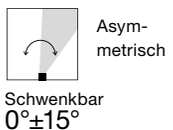
244 lux
161 lux
105 lux
63 lux
29 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,50 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m

Artikelnummer: 84 05 318

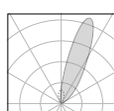


Asymmetrisch

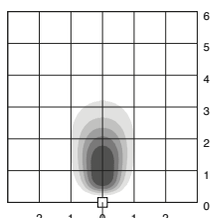
Schwenkbar
0°±15°

21W LED CRI >80
1440 lm 2700K (2)
1440 lm 3000K (2) **S**
1500 lm 4000K (2)

84 05 3X9
808,00 CHF



2759 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,8 m

423 lux
280 lux
182 lux
109 lux
50 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 1 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m

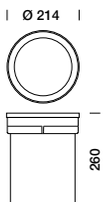
Artikelnummer: 84 05 319

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben → .01 Schwarz

(*) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Einbaugehäuse
H. 260 mm

89 45 030
55,50 CHF



Refraktor

89 18 650
49,00 CHF



Filter ätzmatt

89 18 655
47,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder
IP68 für Kabel 3x4
mm²

89 17 004
35,50 CHF



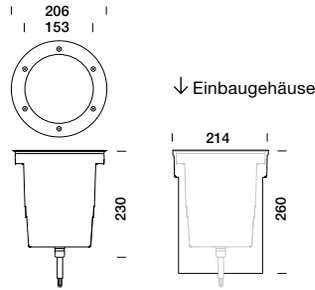
Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

MEDIO ALUMINIUM

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MEDIO ALUMINIUM / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
DALI auf Anfrage

Zuleitung: 1 m (3 x 1,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2000 Kg

↓ Hinweis
Einbauegehäuse sind separat zu bestellen

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

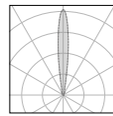
Ausführung 20W
X = 9 → 2700K 2400 lm (*)
X = 1 → 3000K 2400 lm (*)
X = 6 → 4000K 2495 lm (*)

Ausführung 27W
X = 9 → 2700K 3200 lm (*)
X = 1 → 3000K 3200 lm (*)
X = 6 → 4000K 3330 lm (*)

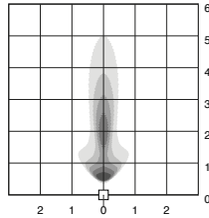


18°
Engstrahlend
20W COB LED CRI >80
1570 lm 2700K (?)
1570 lm 3000K (?)
1630 lm 4000K (?)

80 30 5X1
727,50 CHF



10204 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,4 m

431 lux
285 lux
186 lux
111 lux
50 lux

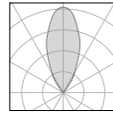


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,20 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 80 30 511

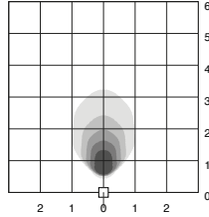


44°
Mittelbreitstrahlend
20W COB LED CRI >80
1590 lm 2700K (?)
1590 lm 3000K (?)
1650 lm 4000K (?)

80 30 5X3
727,50 CHF



1763 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,5 m

333 lux
220 lux
143 lux
86 lux
39 lux

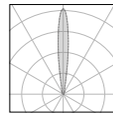


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,40 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 80 30 513

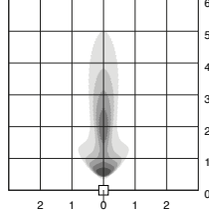


18°
Engstrahlend
27W COB LED CRI >80
3090 lm 2700K (?)
3090 lm 3000K (?)
3215 lm 4000K (?)

80 30 7X1
766,50 CHF



10204 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,4 m

848 lux
560 lux
366 lux
218 lux
99 lux

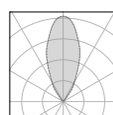


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,20 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 80 30 711

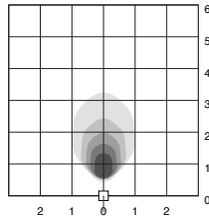


44°
Mittelbreitstrahlend
27W COB LED CRI >80
3130 lm 2700K (?)
3130 lm 3000K (?)
3255 lm 4000K (?)

80 30 7X3
766,50 CHF



1763 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,5 m

655 lux
433 lux
282 lux
168 lux
77 lux



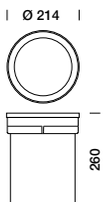
← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,40 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 80 30 713

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben → .01 Schwarz

(*) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Einbaugehäuse
H. 260 mm

89 45 030
55,50 CHF



Refraktor

89 18 650
49,00 CHF



Filter ätzmatt

89 18 655
47,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder
IP68
für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



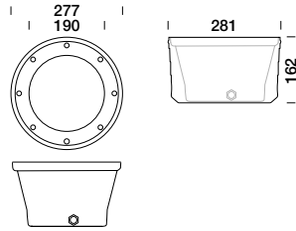
Kabelverbinder
IP68 für Kabel
3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

ATLANTIQUE

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

ATLANTIQUE / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕
DALI auf Anfrage

Zuleitung 3 m (3 x 1,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2500 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 3420 lm (¹)
X = 1 → 3000K 3420 lm (¹)
X = 6 → 4000K 3600 lm (¹)

↓ Hinweis

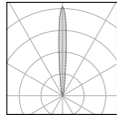
Einbaugeschäse sind separat zu bestellen



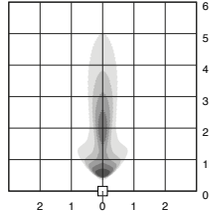
9°
Eng-
strahlend

32W LED CRI >80
2700 lm 2700K (²)
2700 lm 3000K (²)
2800 lm 4000K (²)

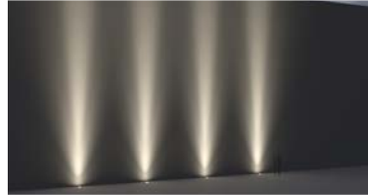
84 33 5X1
1.309,50 CHF



19512 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,4 m
431 lux
285 lux
186 lux
111 lux
50 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,2 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 15 m

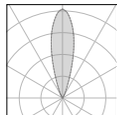
Artikelnummer: 84 33 511



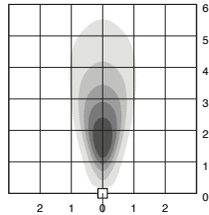
26°
Mittelbreit-
strahlend

32W LED CRI >80
3115 lm 2700K (²)
3115 lm 3000K (²)
3240 lm 4000K (²)

84 33 5X3
1.309,50 CHF



3856 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,6 m
353 lux
234 lux
152 lux
91 lux
41 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,4 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 15 m

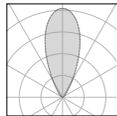
Artikelnummer: 84 33 513



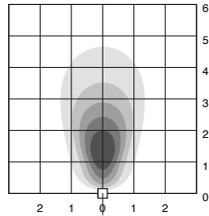
45°
Breit-
strahlend

32W LED CRI >80
2100 lm 2700K (²)
2100 lm 3000K (²)
2185 lm 4000K (²)

84 33 5X8
1.309,50 CHF



1616 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,7 m
190 lux
126 lux
82 lux
49 lux
22 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,6 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 15 m

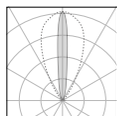
Artikelnummer: 84 33 518



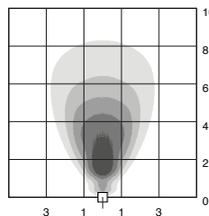
51° x 12°
Elliptisch

32W LED CRI >80
2585 lm 2700K (²)
2585 lm 3000K (²)
2690 lm 4000K (²)

84 33 5X7
1.309,50 CHF



4114 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,6 m
92 lux
61 lux
40 lux
24 lux
11 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,2 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 15 m

Artikelnummer: 84 33 517

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben → .01 Schwarz

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör

| Ø 281 |



Einbaugehäuse
H. 162 mm

89 36 000
90,00 CHF



| 162 |



Ring Edelstahl

89 20 000
159,00 CHF



Glas plan ätzmatt

89 18 205
143,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



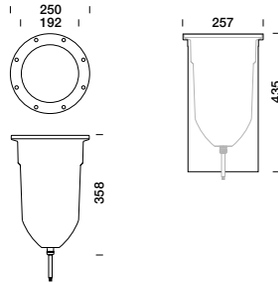
Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

GRANDE

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

GRANDE / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕
DALI auf Anfrage

Zuleitung: 3 m (3 x 1,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2500 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 4500 lm (1)
X = 1 → 3000K 4500 lm (1)
X = 6 → 4000K 4680 lm (1)

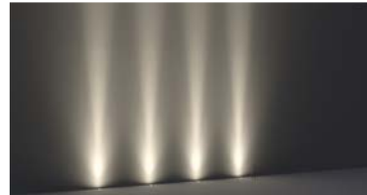
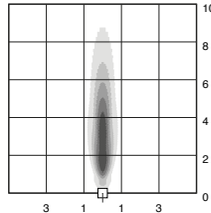
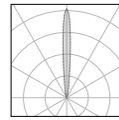
↓ Hinweis
Einbaugesäuse sind separat zu bestellen



9°
Eng-
strahlend

44W LED CRI >80
4000 lm 2700K (2)
4000 lm 3000K (2)
4160 lm 4000K (2)

84 08 5X1
1.270,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 20 m

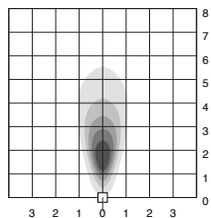
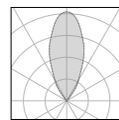
Artikelnummer: 84 08 511



28°
Mittelbreit-
strahlend

44W LED CRI >80
3900 lm 2700K (2)
3900 lm 3000K (2)
4055 lm 4000K (2)

84 08 5X3
1.270,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,5 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 20 m

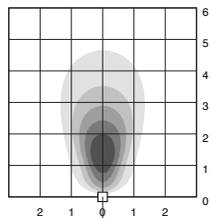
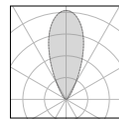
Artikelnummer: 84 08 513



45°
Breit-
strahlend

44W LED CRI >80
3555 lm 2700K (2)
3555 lm 3000K (2)
3700 lm 4000K (2)

84 08 5X8
1.270,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 1 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 20 m

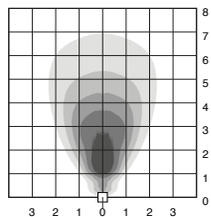
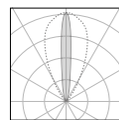
Artikelnummer: 84 08 518



51°x12°
Elliptisch

44W LED CRI >80
3690 lm 2700K (2)
3690 lm 3000K (2)
3840 lm 4000K (2)

84 08 5X7
1.270,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 20 m

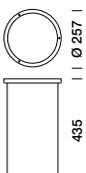
Artikelnummer: 84 08 517

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben → .01 Schwarz

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Einbaugehäuse
H. 435 mm

89 45 010
170,50 CHF



Glas plan ätzmatt

89 18 205
143,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF



Ring Edelstahl

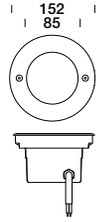
89 39 000
117,00 CHF

 Schwenkbar

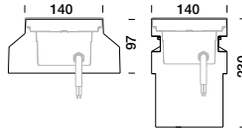
MINI ALUMINIUM

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MINI ALUMINIUM / LED RGBW



↓ Einbaugehäuse



8 LED RGBW 500mA . 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Zuleitung: 1 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2500 Kg

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen



9° 11,5W LED RGBW
Eng- 4 Kanäle +
strahlend 1 Kanal NTC

Schwenkbar
0°±5°

83 02 201
478,00 CHF



28° 11,5W LED RGBW
Mittel- 4 Kanäle +
breit- 1 Kanal NTC
strahlend

Schwenkbar
0°±5°

83 02 203
478,00 CHF



45° 11,5W LED RGBW
Breit- 4 Kanäle +
strahlend 1 Kanal NTC

Schwenkbar
0°±5°

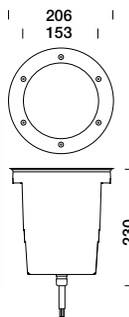
83 02 208
478,00 CHF

 Schwenkbar

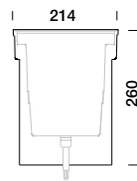
MEDIO ALUMINIUM

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MEDIO ALUMINIUM / LED RGBW



↓ Einbaugehäuse



16 LED RGBW 350mA . 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Zuleitung: 2,5 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2000 Kg

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen



9° 16W LED RGBW
Eng- 4 Kanäle +
strahlend 1 Kanal NTC

Schwenkbar
0°±15°

83 05 401
889,00 CHF



28° 16W LED RGBW
Mittel- 4 Kanäle +
breit- 1 Kanal NTC
strahlend

Schwenkbar
0°±15°

83 05 403
889,00 CHF



45° 16W LED RGBW
Breit- 4 Kanäle +
strahlend 1 Kanal NTC

Schwenkbar
0°±15°

83 05 408
889,00 CHF

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle (
max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT
500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder Y-RGBW
+ NTC Box IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite (4 CH.
RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge 1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge 0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²)
zum Anschluss von
RGBW und dynamis-
chem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²)
zum Anschluss
von RGBW und
dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



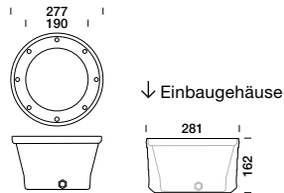
Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

ATLANTIQUE

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

ATLANTIQUE / LED RGBW



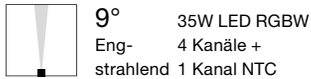
24 LED RGBW 500mA 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Zuleitung: 2,5 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2500 Kg

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind separat
zu bestellen



9° 35W LED RGBW
Eng-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 33 501
1.168,50 CHF



26° 35W LED RGBW
Mittel-
breit-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 33 503
1.168,50 CHF



45° 35W LED RGBW
Breit-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 33 508
1.168,50 CHF



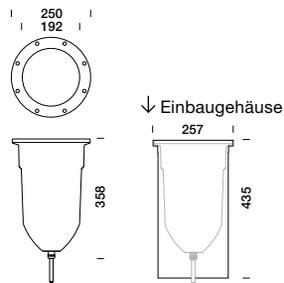
51°x12° 35W LED RGBW
Elliptisch 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 33 507
1.168,50 CHF

GRANDE

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

GRANDE / LED RGBW



24 LED RGBW 700mA 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Zuleitung: 3,5 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2500 Kg

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind separat
zu bestellen



9° 49W LED RGBW
Eng-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 08 501
1.202,50 CHF



28° 49W LED RGBW
Mittel-
breit-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 08 503
1.202,50 CHF



45° 49W LED RGBW
Breit-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 08 508
1.202,50 CHF



51°x12° 49W LED RGBW
Elliptisch 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 08 507
1.202,50 CHF

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF

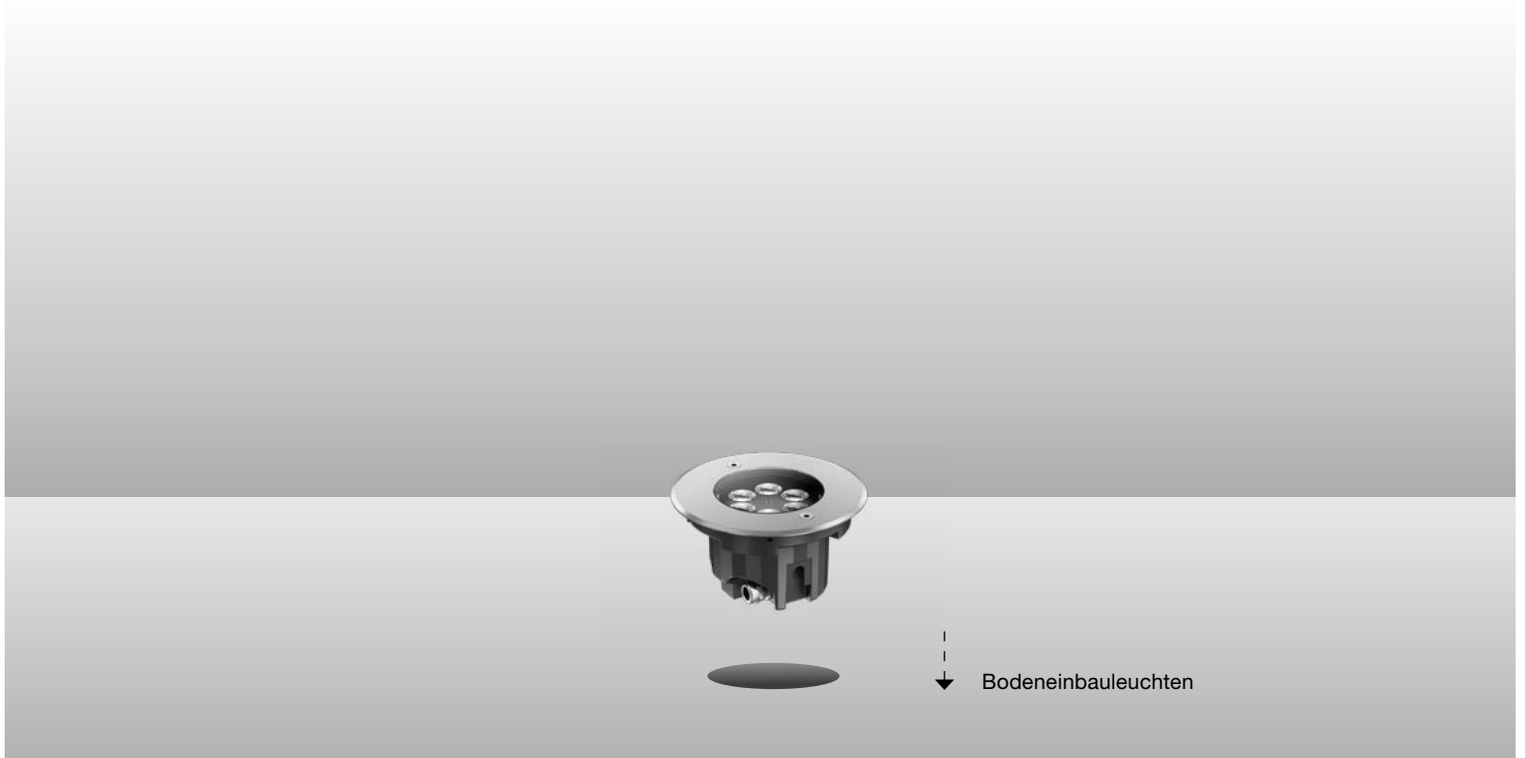


Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

ALUMINIUM RING EDELSTAHL

BODENEINBAULEUCHTEN



OPTIONEN



MICRO
ø 95 mm



MINI
ø 152 mm



MEDIO
ø 224 mm

↓ platek.eu

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Abschlussring aus Edelstahl AISI 316L. Die Leuchten werden einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Installation in Einbaugeschäube mit einem bauseitigen Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe. Die Schutzart IP68 wird nur garantiert bei Einsatz

einer Kabelverbindung an die Netz-Zuleitung gleichfalls in IP68. Einbaugeschäube und Kabelverbinder separat zu bestellen.

↓ Details

IP68
full dry

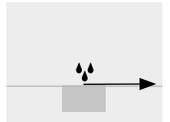
Leuchte in Schutzart IP68 full dry



Leuchten in verschiedenen Größen verfügbar



Abschlussring aus Edelstahl AISI 316L.



Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutz-Ansammlung

DALI auf
Anfrage

Bauereihe MEDIO auf Anfrage mit DALI-Treiber verfügbar

RGBW

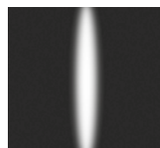
Leuchte auch RGBW LED verfügbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Engstrahlend

Mittel-
breitstrahlend

Breitstrahlend



Asymmetrisch



Pdf herunterladen: platek.eu/plus



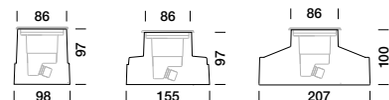
MICRO ALUMINIUM RING EDELSTAHL

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MICRO ALUMINIUM RING EDELSTAHL / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse



220-240V 0/50/60Hz . □
TRIAC dimmbar

Zuleitung: 0,5 m (2 x 1,00 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2000 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

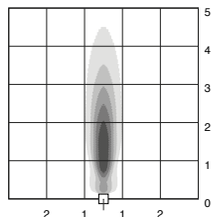
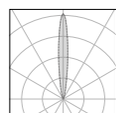
X = 9 → 2700K 570 lm ⁽¹⁾
X = 1 → 3000K 570 lm ⁽¹⁾
X = 6 → 4000K 600 lm ⁽¹⁾

↓ Hinweis
Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



12°
Engstrahlend
5,9W LED CRI >80
465 lm 2700K ⁽²⁾
465 lm 3000K ⁽²⁾
485 lm 4000K ⁽²⁾

84 01 9X1
400,50 CHF



@3000K
d: 0,3 m

150 lux
99 lux
65 lux
39 lux
18 lux



← Anwendungsbeispiel

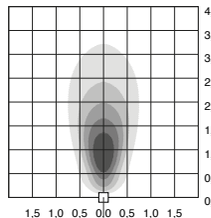
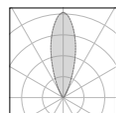
Abstand von der Wand: 0,1 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

Artikelnummer: 84 01 911



33°
Mittelbreitstrahlend
5,9W LED CRI >80
435 lm 2700K ⁽²⁾
435 lm 3000K ⁽²⁾
450 lm 4000K ⁽²⁾

84 01 9X3
400,50 CHF



@3000K
d: 0,4 m

109 lux
72 lux
47 lux
28 lux
13 lux



← Anwendungsbeispiel

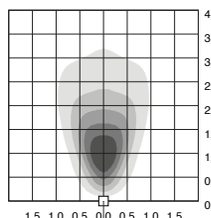
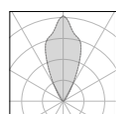
Abstand von der Wand: 0,2 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

Artikelnummer: 84 01 913



44°
Breitstrahlend
5,9W LED CRI >80
440 lm 2700K ⁽²⁾
440 lm 3000K ⁽²⁾
460 lm 4000K ⁽²⁾

84 01 9X8
400,50 CHF



@3000K
d: 0,5 m

88 lux
58 lux
38 lux
23 lux
10 lux

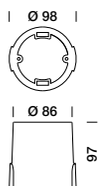


← Anwendungsbeispiel

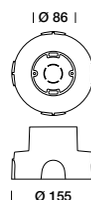
Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

Artikelnummer: 84 01 918

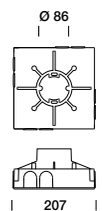
Zubehör



Einbaugehäuse
H. 100 mm
89 45 035
32,50 CHF



Einbaugehäuse
H. 100 mm,
Grundkörper Ø 150 mm
89 45 036
45,00 CHF



Erweitertes Einbaugehäuse
H. 97 mm mit
quadratischem Grundkörper
200x200 mm
89 45 037
65,50 CHF



Glas satiniert
89 18 015
42,00 CHF



Durchgangs-Kabelverbinder
IP68
für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder IP68
Micro Paguro
für Kabel 2x1,5 mm²

89 17 013
43,50 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

⁽¹⁾ Lichtstrom nominal - ⁽²⁾ Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MICRO ALUMINIUM RING EDELSTAHL

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MICRO ALUMINIUM RING EDELSTAHL / Weiße LED



700mA .

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Zuleitung: 1 m (2 x 0,50 mm²)

X = 9 → 2700K 250 lm (*)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

X = 1 → 3000K 250 lm (*)

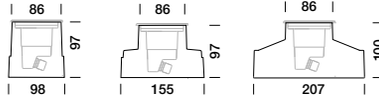
X = 6 → 4000K 260 lm (*)

Überrollbar 2000 Kg

↓ Hinweis

Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen

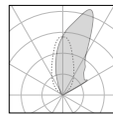
↓ Einbaugehäuse



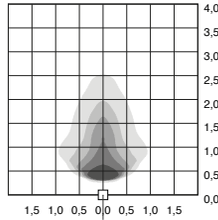
Asymmetrisch

2W LED CRI >80
130 lm 2700K (*)
130 lm 3000K (*)
135 lm 4000K (*)

84 01 0X9
272,50 CHF



1504 cd/klm @ 3000K



@3000K
d: 0,7 m

- 56 lux
- 37 lux
- 24 lux
- 14 lux
- 7 lux

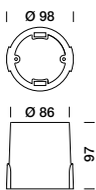


← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,5 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

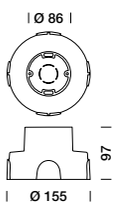
Artikelnummer: 84 01 019

Zubehör



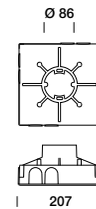
Einbaugehäuse
H. 100 mm

89 45 035
32,50 CHF



Einbaugehäuse
H. 100 mm Grundkörper
Ø 150 mm

89 45 036
45,00 CHF



Erweitertes
Einbaugehäuse
Ø 88 mm, H. 97 mm,
mit quadratischem
Grundkörper 200x200
mm

89 45 037
65,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder IP68
Micro Paguro
für Kabel 2x1,5 mm²

89 17 013
43,50 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF



Versorgungseinheit
(700mA - 14W) IP67
max. 6 Produkte

89 56 090
76,50 CHF



Versorgungseinheit
(700mA - 30W) IP67
min. 8 max. 13 Produkte

89 56 117
86,50 CHF



Versorgungseinheit
(250/700mA - 30/40W)
IP20 - Dimmbar 1-10V/
push/DALI
max. 26 Produkte

89 56 116
170,50 CHF

↓ Hinweis

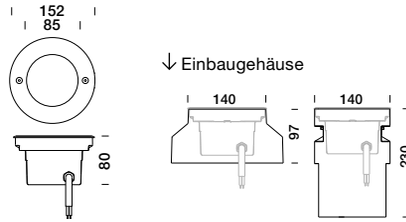
Weitere
Versorgungseinheiten,
siehe Seite 488

Schwenkbar

MINI ALUMINIUM RING EDELSTAHL

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MINI ALUMINIUM RING EDELSTAHL / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . □
TRIAC dimmbar

Zuleitung: 1 m (2 x 1,00 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2500 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

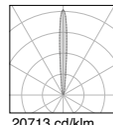
X = 9 → 2700K 1140 lm (*)
X = 1 → 3000K 1140 lm (*)
X = 6 → 4000K 1200 lm (*)

↓ Hinweis
Einbaugehäuse sind separat zu bestellen

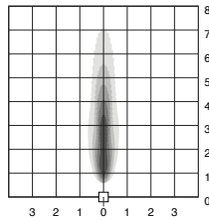
9°
Engstrahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
960 lm 2700K (2)
960 lm 3000K (2) (S)
995 lm 4000K (2)

84 03 6X1
592,00 CHF



20713 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,4 m

171 lux
113 lux
74 lux
44 lux
20 lux



← Anwendungsbeispiel

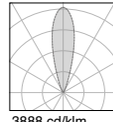
Abstand von der Wand: 0,15 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 03 611

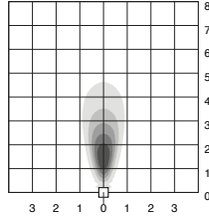
28°
Mittelbreitstrahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
855 lm 2700K (2)
855 lm 3000K (2)
890 lm 4000K (2)

84 03 6X3
592,00 CHF



3888 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,5 m

138 lux
92 lux
60 lux
36 lux
16 lux



← Anwendungsbeispiel

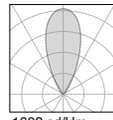
Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 03 613

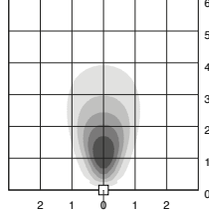
44°
Breitstrahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
775 lm 2700K (2)
775 lm 3000K (2) (S)
805 lm 4000K (2)

84 03 6X8
592,00 CHF



1602 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,6 m

100 lux
66 lux
43 lux
26 lux
12 lux



← Anwendungsbeispiel

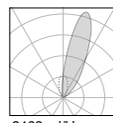
Abstand von der Wand: 0,4 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 03 618

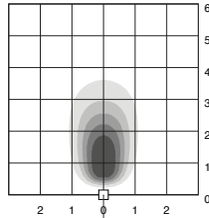
Asymmetrisch
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
880 lm 2700K (2)
880 lm 3000K (2) (S)
915 lm 4000K (2)

84 03 6X9
652,00 CHF



2463 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,8 m

200 lux
132 lux
86 lux
52 lux
23 lux



← Anwendungsbeispiel

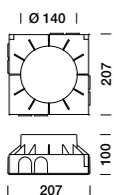
Abstand von der Wand: 0,8 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 03 619

(S) Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

(*) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Erweitertes
Einbaugehäuse
Ø 140 mm, H. 100 mm,
mit quadratischem
Grundkörper 200x200
mm

89 45 015
55,00 CHF



Einbaugehäuse
H. 230 mm

89 45 020
44,50 CHF



Refraktor

89 18 750
45,00 CHF



Filter ätzmatt

89 18 755
31,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 4x1,5 mm²

89 17 012
45,00 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x1,5 mm²

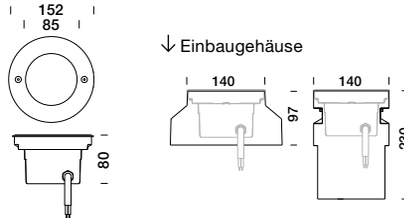
89 17 014
35,50 CHF

Schwenkbar

MINI ALUMINIUM RING EDELSTAHL

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MINI ALUMINIUM RING EDELSTAHL / Weiße LED



24V DC . ⚡

Zuleitung: 1 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2500 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

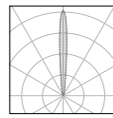
X = 9 → 2700K 1140 lm (*)
X = 1 → 3000K 1140 lm (*)
X = 6 → 4000K 1200 lm (*)

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbauegehäuse sind separat zu bestellen

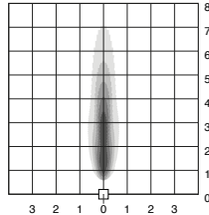
9°
Engstrahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
960 lm 2700K (2)
960 lm 3000K (2)
995 lm 4000K (2)

84 03 4X1
518,50 CHF



20713 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,4 m

171 lux
113 lux
74 lux
44 lux
20 lux



← Anwendungsbeispiel

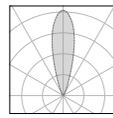
Abstand von der Wand: 0,15 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 03 411

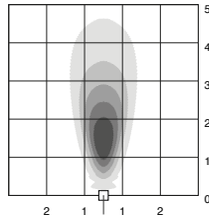
28°
Mittelbreitstrahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
855 lm 2700K (2)
855 lm 3000K (2)
890 lm 4000K (2)

84 03 4X3
518,50 CHF



3888 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,5 m

138 lux
91 lux
60 lux
36 lux
16 lux



← Anwendungsbeispiel

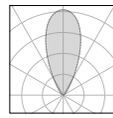
Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 03 413

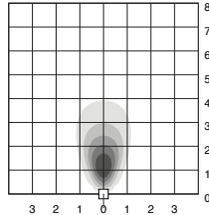
44°
Breitstrahlend
Schwenkbar
0°±5°

11W LED CRI >80
775 lm 2700K (2)
775 lm 3000K (2)
805 lm 4000K (2)

84 03 4X8
518,50 CHF



1602 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,6 m

100 lux
66 lux
43 lux
26 lux
12 lux



← Anwendungsbeispiel

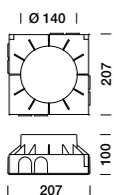
Abstand von der Wand: 0,4 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 03 418

ⓘ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

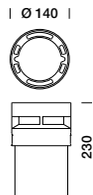
(*) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Erweitertes Einbaue-
häuse Ø 140 mm,
H. 100 mm,
mit quadratischem
Grundkörper
200x200 mm

89 45 015
55,00 CHF



Einbauehäuse
H. 230 mm

89 45 020
44,50 CHF



Refraktor

89 18 750
45,00 CHF



Filter ätzmatt

89 18 755
31,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP20
max. 6 Produkte

89 56 307
146,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP67
max. 6 Produkte

89 56 127
97,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 120W) IP67
DALI
max. 10 Produkte

89 56 313
203,50 CHF

↓ Hinweis

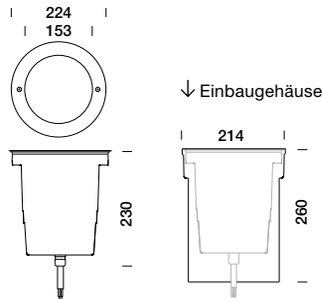
Weitere
Versorgungs-
einheiten,
siehe Seite 488

Schwenkbar

MEDIO ALUMINIUM RING EDELSTAHL

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MEDIO ALUMINIUM RING EDELSTAHL / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕
DALI auf Anfrage

Zuleitung: 1 m (3 x 1,50 mm²)

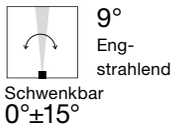
Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2000 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

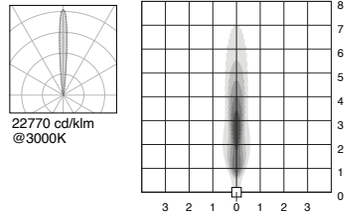
X = 9 → 2700K 2250 lm (*)
X = 1 → 3000K 2250 lm (*)
X = 6 → 4000K 2340 lm (*)

↓ Hinweis
Einbauehäuse sind separat zu bestellen



9°
Engstrahlend
Schwenkbar
0°±15°

21W LED CRI >80
2000 lm 2700K (2) **S**
2000 lm 3000K (2) **S**
2080 lm 4000K (2)
84 06 3X1
895,50 CHF



@3000K
d: 0,4 m

408 lux
270 lux
176 lux
105 lux
48 lux

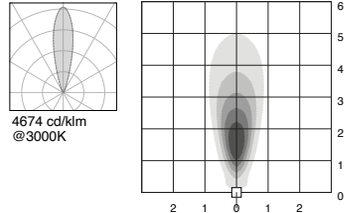


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,10 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 84 06 311



28°
Mittelbreitstrahlend
Schwenkbar
0°±15°

21W LED CRI >80
1950 lm 2700K (2)
1950 lm 3000K (2)
2030 lm 4000K (2)
84 06 3X3
895,50 CHF

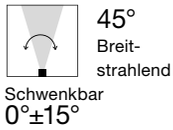


@3000K
d: 0,5 m

303 lux
200 lux
131 lux
78 lux
36 lux

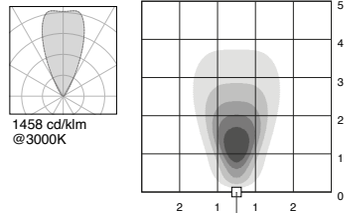


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,30 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 84 06 313



45°
Breitstrahlend
Schwenkbar
0°±15°

21W LED CRI >80
1780 lm 2700K (2) **S**
1780 lm 3000K (2) **S**
1850 lm 4000K (2)
84 06 3X8
895,50 CHF

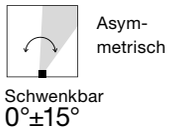


@3000K
d: 0,6 m

244 lux
161 lux
105 lux
63 lux
29 lux

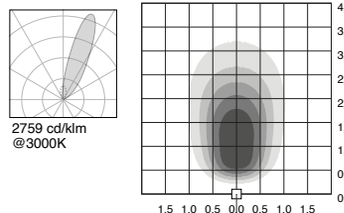


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,50 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 84 06 318



Asymmetrisch
Schwenkbar
0°±15°

21W LED CRI >80
1440 lm 2700K (2)
1440 lm 3000K (2) **S**
1500 lm 4000K (2)
84 06 3X9
955,50 CHF



@3000K
d: 0,8 m

423 lux
280 lux
182 lux
109 lux
50 lux

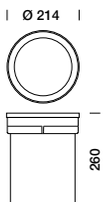


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 1 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 84 06 319

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

(*) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Einbaugehäuse
H. 260 mm

89 45 030
55,50 CHF



Glas
rutschhemmend

89 18 615
84,00 CHF



Filter ätzmatt

89 18 655
47,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder
IP68
für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



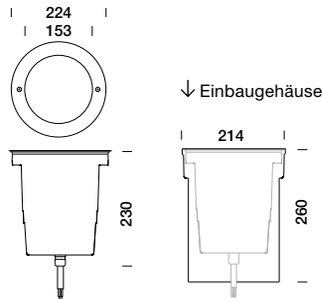
Kabelverbinder
IP68 für Kabel
3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

MEDIO ALUMINIUM RING EDELSTAHL

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MEDIO ALUMINIUM RING EDELSTAHL / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
DALI auf Anfrage

Zuleitung: 1 m (3 x 1,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2000 Kg

↓ Hinweis
Einbauegehäuse sind separat zu bestellen

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

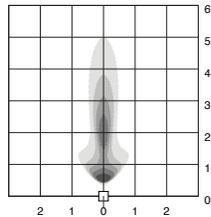
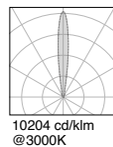
Ausführung 20W
X = 9 → 2700K 2400 lm (*)
X = 1 → 3000K 2400 lm (*)
X = 6 → 4000K 2495 lm (*)

Ausführung 27W
X = 9 → 2700K 3200 lm (*)
X = 1 → 3000K 3200 lm (*)
X = 6 → 4000K 3330 lm (*)



18°
Engstrahlend
20W COB LED CRI >80
1570 lm 2700K (?)
1570 lm 3000K (?)
1630 lm 4000K (?)

80 61 5X1
895,50 CHF



@3000K
d: 0,4 m
431 lux
285 lux
186 lux
111 lux
50 lux

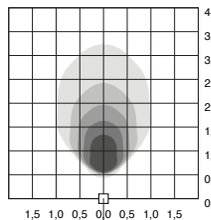
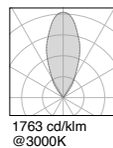


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,20 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 80 61 511



44°
Mittelbreitstrahlend
20W COB LED CRI >80
1590 lm 2700K (?)
1590 lm 3000K (?)
1650 lm 4000K (?)

80 61 5X3
895,50 CHF



@3000K
d: 0,5 m
333 lux
220 lux
143 lux
86 lux
39 lux

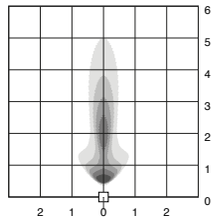
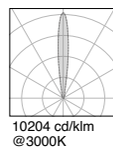


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,40 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 80 61 513



18°
Engstrahlend
27W COB LED CRI >80
3090 lm 2700K (?)
3090 lm 3000K (?)
3215 lm 4000K (?)

80 61 7X1
937,00 CHF



@3000K
d: 0,4 m
848 lux
560 lux
366 lux
218 lux
99 lux

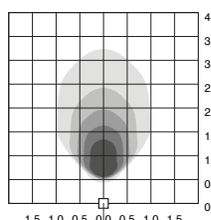
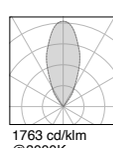


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,20 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 80 61 711



44°
Mittelbreitstrahlend
27W COB LED CRI >80
3130 lm 2700K (?)
3130 lm 3000K (?)
3255 lm 4000K (?)

80 61 7X3
937,00 CHF



@3000K
d: 0,5 m
655 lux
433 lux
282 lux
169 lux
77 lux

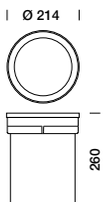


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,40 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 80 61 713

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

(*) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Einbaugehäuse
H. 260 mm

89 45 030
55,50 CHF



Glas
rutschhemmend

89 18 615
84,00 CHF



Filter ätzmatt

89 18 655
47,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder
IP68 für Kabel
3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



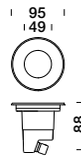
Kabelverbinder
IP68 für Kabel
3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

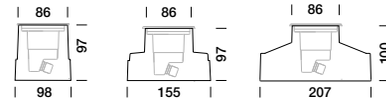
MICRO ALUMINIUM RING EDELSTAHL

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MICRO ALUMINIUM RING EDELSTAHL / LED RGBW



↓ Einbaugehäuse



4 LED RGBW 500mA . 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Zuleitung: 1,3 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2000 Kg

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen



9° 5,8W LED RGBW
Eng-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 01 101
416,50 CHF



28° 5,8W LED RGBW
Mittel-
breit-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 01 103
416,50 CHF



45° 5,8W LED RGBW
Breit-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC

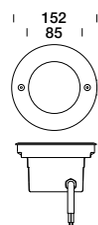
83 01 108
416,50 CHF

 Schwenkbar

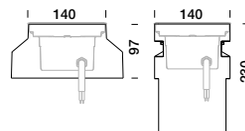
MINI ALUMINIUM RING EDELSTAHL

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MINI ALUMINIUM RING EDELSTAHL / LED RGBW



↓ Einbaugehäuse



8 LED RGBW 500mA . 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Zuleitung: 1 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2500 Kg

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen



9° 11,5W LED RGBW
Eng-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC
Schwenkbar
0°±5°

83 03 201
556,00 CHF



28° 11,5W LED RGBW
Mittelbreit-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC
Schwenkbar
0°±5°

83 03 203
556,00 CHF



45° 11,5W LED RGBW
Breit-
strahlend 4 Kanäle +
1 Kanal NTC
Schwenkbar
0°±5°

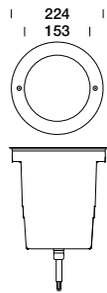
83 03 208
556,00 CHF

MEDIO ALUMINIUM RING EDELSTAHL

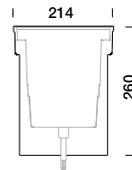
 Schwenkbar

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

MEDIO ALUMINIUM RING EDELSTAHL / LED RGBW



↓ Einbaugehäuse



16 LED RGBW 350mA . 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen

Zuleitung: 2,5 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

Überrollbar 2000 Kg



9°
eng-
strahlend

Schwenkbar
0°±15°

16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 06 401
1.042,50 CHF



28°
Mittelbreit-4 Kanäle +
strahlend 1 Kanal NTC

Schwenkbar
0°±15°

83 06 403
1.042,50 CHF



45°
Breit-
strahlend

Schwenkbar
0°±15°

16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 06 408
1.042,50 CHF

Zubehör



Controller LED max.
24 LED
4 Kanäle (max. 6 LED/
Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135V
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder Y-RGBW
+ NTC Box IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge 1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

MINI CORNICHE

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERGEHBAR



OPTIONEN

MINI CORNICHE
100



3,5W Weiße LED
6W LED RGBW

MINI CORNICHE
300



9,5W Weiße LED
11,5W LED RGBW

MINI CORNICHE
600



18,5W Weiße LED
23W LED RGBW

MINI CORNICHE
900



29W Weiße LED
35W LED RGBW

MINI CORNICHE
1200



40W Weiße LED
46W LED RGBW

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard
Farben

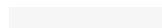


.06 Grau

↓ Farben
auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

KOLLEKTION

Deckeneinbauleuchten
Seite 338

Wandleuchten
Seite 400

Edelstahl
Seite 300

↓ platek.eu/minicorniche

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress.
Schrauben aus Edelstahl A4.
Externe Versorgungseinheit, 24V-Gleichspannung, für Parallelverdrahtung, separat zu bestellen. Befestigung mittels Federn aus Edelstahl AISI 316.
GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung.
Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.
Dem Verkleben der Gläser

geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.
Installation in Einbaugeschütz mit einem bauseitigen Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe. Die Schutzart IP68 wird nur garantiert bei Einsatz einer Kabelverbindung an die Netz-Zuleitung gleichfalls in IP68. Einbaugeschütz und Kabelverbinder separat zu bestellen.

↓ Details



Leuchte mit reduzierter Einbautiefe von 35 mm



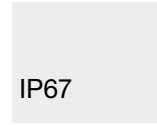
Leuchte in fünf verschiedenen Längen verfügbar



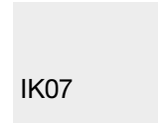
Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutz-Ansammlung



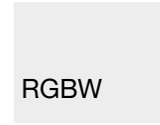
Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasser-Bildung.



Leuchte in Schutzart IP67



Bruchfestigkeit Leuchte IK07



Leuchte auch RGBW LED verfügbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

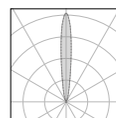
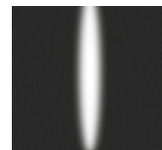
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteigenschaften der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

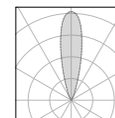
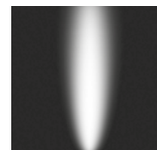


Engstrahlend
13°



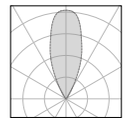
10499 cd/klm
@3000K

Mittelbreitstrahlend
26°



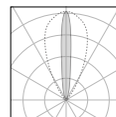
4271 cd/klm
@3000K

Breitstrahlend
40°



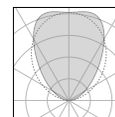
2027 cd/klm
@3000K

Elliptisch



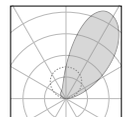
4114 cd/klm
@3000K

Diffus



443 cd/klm
@3000K

Asymmetrisch

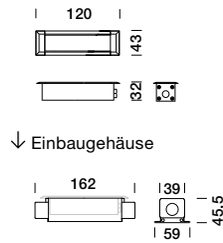


707 cd/klm
@3000K

MINI CORNICHE 100

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERGEHBAR

MINI CORNICHE 100 / Weiße LED



24V DC Parallelverdrahtung
Zuleitung: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 07

übergehbar 500 kg

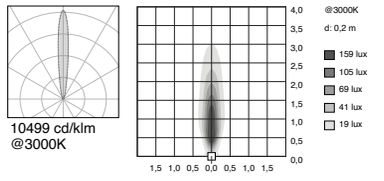
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 420 lm (*)
X = 1 → 3000K 420 lm (*)
X = 6 → 4000K 435 lm (*)

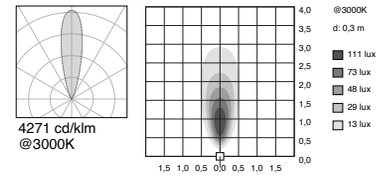
↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



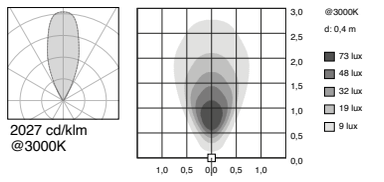
13°
Engstrahlend
3,5W LED CRI >80
250 lm 2700K (2)
250 lm 3000K (2)
260 lm 4000K (2)
84 98 1X1
375,00 CHF



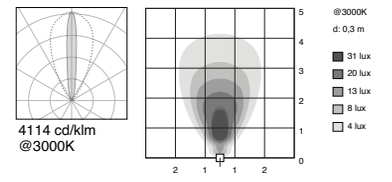
26°
Mittelbreitstrahlend
3,5W LED CRI >80
260 lm 2700K (2)
260 lm 3000K (2)
270 lm 4000K (2)
84 98 1X3
375,00 CHF



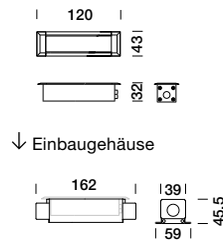
40°
Breitstrahlend
3,5W LED CRI >80
235 lm 2700K (2)
235 lm 3000K (2)
245 lm 4000K (2)
84 98 1X8
375,00 CHF



51°/12°
Elliptisch
3,5W LED CRI >80
215 lm 2700K (2)
215 lm 3000K (2)
225 lm 4000K (2)
84 98 1X7
375,00 CHF



MINI CORNICHE 100 / Weiße LED



24V DC Parallelverdrahtung
Zuleitung: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 07

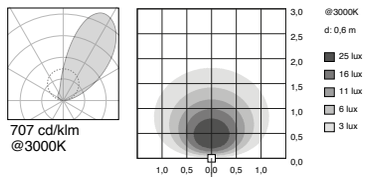
übergehbar 500 kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

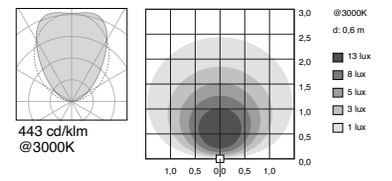
X = 9 → 2700K 120 lm (*)
X = 1 → 3000K 120 lm (*)
X = 6 → 4000K 125 lm (*)

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen

Asymmetrisch
1,5W LED CRI >80
90 lm 2700K (2)
90 lm 3000K (2)
95 lm 4000K (2)
84 98 1X9
279,00 CHF



Diffus
1,5W LED CRI >80
90 lm 2700K (2)
90 lm 3000K (2)
95 lm 4000K (2)
84 98 1X6
322,50 CHF



Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

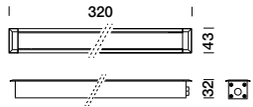
↓ Standard Farben ↓ Farben auf Anfrage
 .06 Grau .01 Schwarz .02 Weiß .07 Corten .08 Anthrazit .09 Bronze

(*) **Lichtstrom nominal** - (2) **Nutzlichtstrom**. Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

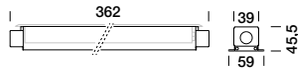
MINI CORNICHE 300

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERGEHBAR

MINI CORNICHE 300 / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse



24V DC ⚡
Parallelverdrahtung
Zuleitung: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 07

übergebar 500 kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1260 lm (!)
X = 1 → 3000K 1260 lm (!)
X = 6 → 4000K 1305 lm (!)

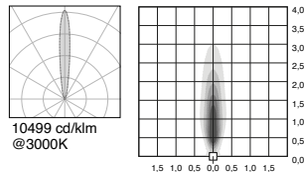
↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



13°
Eng-
strahlend

9,5W LED CRI >80
750 lm 2700K (°)
750 lm 3000K (°)
780 lm 4000K (°)

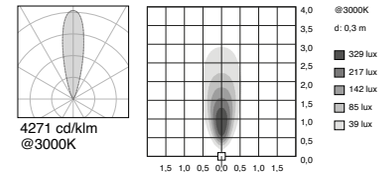
84 98 3X1
488,50 CHF



26°
Mittel-
breit-
strahlend

9,5W LED CRI >80
770 lm 2700K (°)
770 lm 3000K (°)
800 lm 4000K (°)

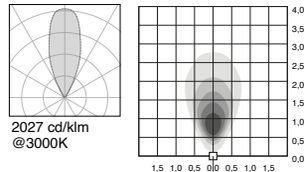
84 98 3X3
488,50 CHF



40°
Breit-
strahlend

9,5W LED CRI >80
700 lm 2700K (°)
700 lm 3000K (°)
730 lm 4000K (°)

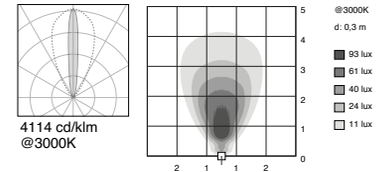
84 98 3X8
488,50 CHF



51°/12°
Elliptisch

9,5W LED CRI >80
650 lm 2700K (°)
650 lm 3000K (°)
675 lm 4000K (°)

84 98 3X7
488,50 CHF



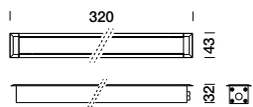
MINI CORNICHE 300 / Weiße LED



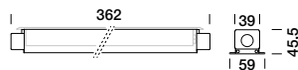
Asymmetrisch



Diffus



↓ Einbaugehäuse



24V DC ⚡
Parallelverdrahtung
Zuleitung: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 07

übergebar 500 kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 560 lm (!)
X = 1 → 3000K 560 lm (!)
X = 6 → 4000K 580 lm (!)

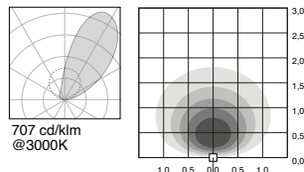
↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



Asym-
metrisch

6W LED CRI >80
170 lm 2700K (°)
170 lm 3000K (°)
175 lm 4000K (°)

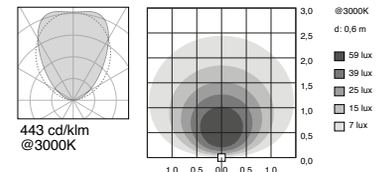
84 98 3X9
388,50 CHF



Diffus

5,5W LED CRI >80
415 lm 2700K (°)
415 lm 3000K (°)
430 lm 4000K (°)

84 98 3X6
425,50 CHF

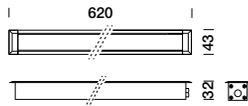


Zubehör auf Seite 183 →

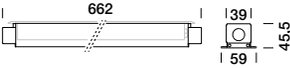
MINI CORNICHE 600

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERGEHBAR

MINI CORNICHE 600 / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse



24V DC ⚡
Parallelverdrahtung
Zuleitung: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 07

übergehbar 500 kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 2520 lm (!)
X = 1 → 3000K 2520 lm (!)
X = 6 → 4000K 2610 lm (!)

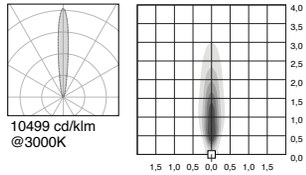
↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



13°
Engstrahlend

18,5W LED CRI >80
1500 lm 2700K (°)
1500 lm 3000K (°)
1560 lm 4000K (°)

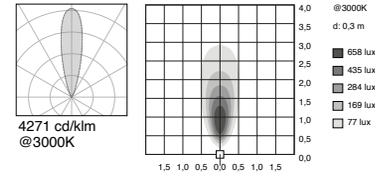
84 98 5X1
670,50 CHF



26°
Mittelbreitstrahlend

18,5W LED CRI >80
1540 lm 2700K (°)
1540 lm 3000K (°)
1600 lm 4000K (°)

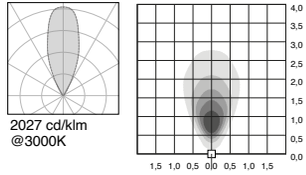
84 98 5X3
670,50 CHF



40°
Breitstrahlend

18,5W LED CRI >80
1400 lm 2700K (°)
1400 lm 3000K (°)
1450 lm 4000K (°)

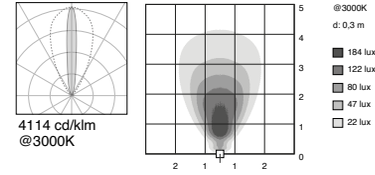
84 98 5X8
670,50 CHF



51°/12°
Elliptisch

18,5W LED CRI >80
1290 lm 2700K (°)
1290 lm 3000K (°)
1340 lm 4000K (°)

84 98 5X7
670,50 CHF



MINI CORNICHE 600 / Weiße LED



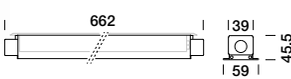
Asymmetrisch



↓ Einbaugehäuse



Diffus



24V DC ⚡
Parallelverdrahtung
Zuleitung: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 07

übergehbar 500 kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1110 lm (!)
X = 1 → 3000K 1110 lm (!)
X = 6 → 4000K 1155 lm (!)

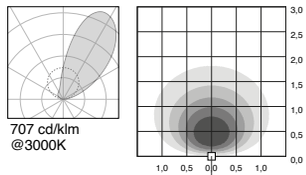
↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



Asymmetrisch

11W LED CRI >80
340 lm 2700K (°)
340 lm 3000K (°)
350 lm 4000K (°)

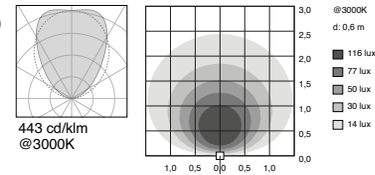
84 98 5X9
502,00 CHF



Diffus

10,5W LED CRI >80
825 lm 2700K (°)
825 lm 3000K (°)
860 lm 4000K (°)

84 98 5X6
538,00 CHF



Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

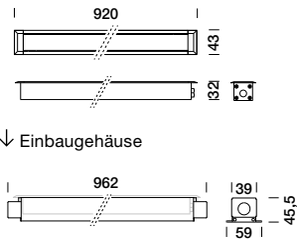
■ .09 Bronze

(!) Lichtstrom nominal - (°) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MINI CORNICHE 900

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERGEHBAR

MINI CORNICHE 900 / Weiße LED



24V DC Parallelverdrahtung
Zuleitung: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 07

übergebar 500 kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

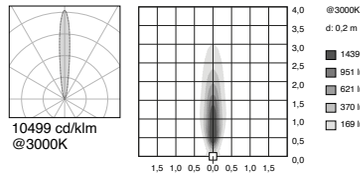
X = 9 → 2700K 3780 lm (!)
X = 1 → 3000K 3780 lm (!)
X = 6 → 4000K 3915 lm (!)

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



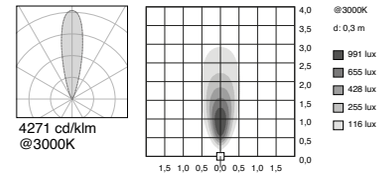
13°
Engstrahlend
29W LED CRI >80
2260 lm 2700K (°)
2260 lm 3000K (°)
2350 lm 4000K (°)

84 98 7X1
847,50 CHF



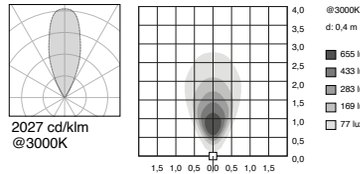
26°
Mittelbreitstrahlend
29W LED CRI >80
2320 lm 2700K (°)
2320 lm 3000K (°)
2420 lm 4000K (°)

84 98 7X3
847,50 CHF



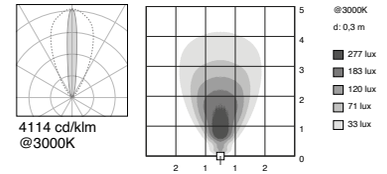
40°
Breitstrahlend
29W LED CRI >80
2100 lm 2700K (°)
2100 lm 3000K (°)
2180 lm 4000K (°)

84 98 7X8
847,50 CHF

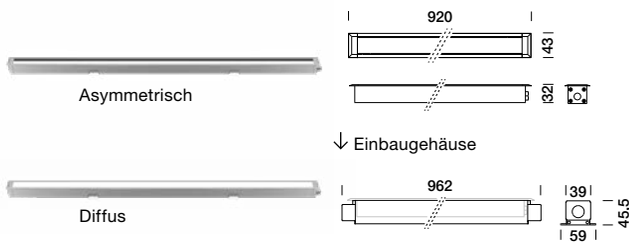


51°/12°
Elliptisch
29W LED CRI >80
1940 lm 2700K (°)
1940 lm 3000K (°)
2020 lm 4000K (°)

84 98 7X7
847,50 CHF



MINI CORNICHE 900 / Weiße LED



Asymmetrisch

Diffus

24V DC Parallelverdrahtung
Zuleitung: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 07

übergebar 500 kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

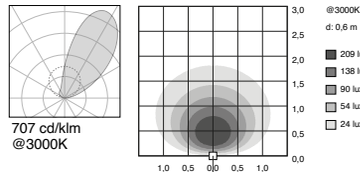
X = 9 → 2700K 1670 lm (!)
X = 1 → 3000K 1670 lm (!)
X = 6 → 4000K 1740 lm (!)

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



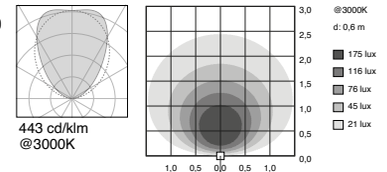
Asymmetrisch
17W LED CRI >80
505 lm 2700K (°)
505 lm 3000K (°)
525 lm 4000K (°)

84 98 7X9
629,50 CHF



Diffus
15,5W LED CRI >80
1240 lm 2700K (°)
1240 lm 3000K (°)
1290 lm 4000K (°)

84 98 7X6
664,00 CHF

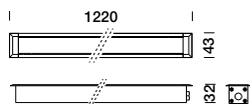


Zubehör auf Seite 183 →

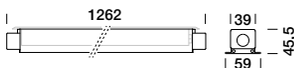
MINI CORNICHE 1200

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERGEHBAR

MINI CORNICHE 1200 / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse



24V DC ⚡
Parallelverdrahtung
Zuleitung: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 07

übergehbar 500 kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 5040 lm (¹)
X = 1 → 3000K 5040 lm (¹)
X = 6 → 4000K 5220 lm (¹)

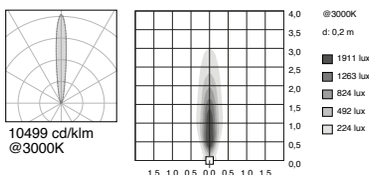
↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



13°
Engstrahlend

40W LED CRI >80
3000 lm 2700K (²)
3000 lm 3000K (²)
3120 lm 4000K (²)

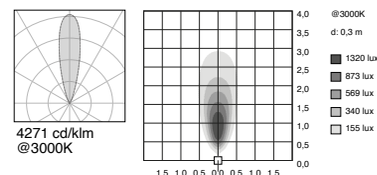
84 98 6X1
1.053,00 CHF



26°
Mittelbreitstrahlend

40W LED CRI >80
3090 lm 2700K (²)
3090 lm 3000K (²)
3220 lm 4000K (²)

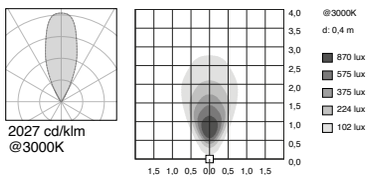
84 98 6X3
1.053,00 CHF



40°
Breitstrahlend

40W LED CRI >80
2790 lm 2700K (²)
2790 lm 3000K (²)
2900 lm 4000K (²)

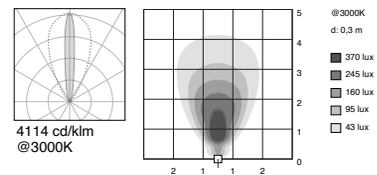
84 98 6X8
1.053,00 CHF



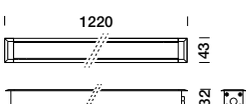
51°/12°
Elliptisch

40W LED CRI >80
2590 lm 2700K (²)
2590 lm 3000K (²)
2690 lm 4000K (²)

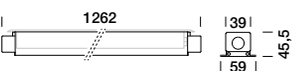
84 98 6X7
1.053,00 CHF



MINI CORNICHE 1200 / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse



24V DC ⚡
Parallelverdrahtung
Zuleitung: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 07

übergehbar 500 kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 2250 lm (¹)
X = 1 → 3000K 2250 lm (¹)
X = 6 → 4000K 2340 lm (¹)

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



Asymmetrisch



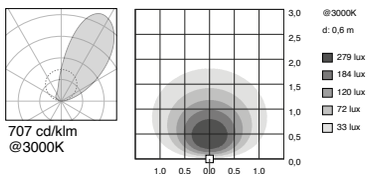
Diffus



Asymmetrisch

22W LED CRI >80
675 lm 2700K (²)
675 lm 3000K (²)
705 lm 4000K (²)

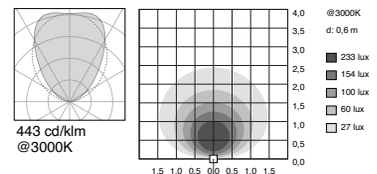
84 98 6X9
754,50 CHF



Diffus

21W LED CRI >80
1650 lm 2700K (²)
1650 lm 3000K (²)
1710 lm 4000K (²)

84 98 6X6
793,00 CHF



Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
.01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

.08 Anthrazit

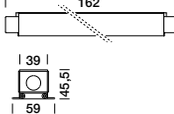
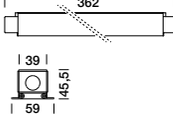
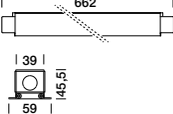
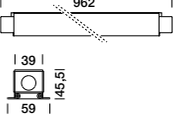
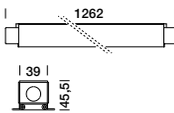
.09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Versorgungseinheiten

Versorgungseinheit 24V DC			100 mm	300 mm	600 mm	900 mm	1200 mm	
IP67 DALI	60W		LED	max. 10	max. 4	max. 2	max. 1	-
	89 56 021	136,50 CHF	Diffus	max. 30	max. 8	max. 4	max. 3	max. 2
	120W		LED	max. 22	max. 8	max. 4	max. 2	max. 2
	89 56 313	203,50 CHF	Diffus	max. 60	max. 17	max. 9	max. 6	max. 4
IP67	30W		LED	max. 5	max. 2	max. 1	-	-
	89 56 172	78,00 CHF	Diffus	max. 15	max. 4	max. 2	max. 1	max. 1
	75W		LED	max. 13	max. 5	max. 2	max. 1	max. 1
	89 56 127	97,00 CHF	Diffus	max. 37	max. 10	max. 5	max. 3	max. 2
	100W		LED	max. 18	max. 7	max. 3	max. 2	max. 1
	89 56 221	151,50 CHF	Diffus	max. 50	max. 14	max. 7	max. 5	max. 3
IP20	30W		LED	max. 5	max. 2	max. 1	-	-
	89 56 104	61,00 CHF	Diffus	max. 15	max. 4	max. 2	max. 1	max. 1
	75W		LED	max. 12	max. 5	max. 2	max. 1	max. 1
	89 56 307	146,50 CHF	Diffus	max. 37	max. 10	max. 5	max. 3	max. 2

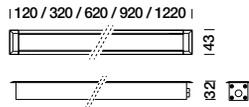
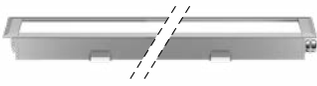
Zubehör

	Einbaueinheit H. 45 mm L. 162 mm		Einbaueinheit H. 45 mm L. 362 mm		Einbaueinheit H. 45 mm L. 662 mm		Einbaueinheit h. 45 mm L. 962 mm
89 45 089 56,50 CHF		89 45 090 83,50 CHF		89 45 092 91,50 CHF		89 45 094 100,00 CHF	
	Einbaueinheit h. 45 mm L. 1262 mm		Kabelverbinder IP68 für Kabel 2x0,75 mm ²		Kabelverbinder IP68 für Kabel 4x1,5 mm ²		
89 45 093 112,00 CHF		89 17 006 28,50 CHF		89 17 012 45,00 CHF			

MINI CORNICHE RGBW

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERGEHBAR

MINI CORNICHE / LED RGBW



LED RGBW @500mA
 4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Zuleitung: 2 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP67
 Bruchfestigkeit IK 07

übergehbar 500 kg

↓ Hinweis
 Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen

MINI CORNICHE 100 RGBW



26°
 Eng-
 strahlend

6W 4 LED RGBW
 4 Kanäle +
 1 Kanal NTC

83 98 103
 427,00 CHF



40°
 Mittel-
 breit-
 strahlend

6W 4 LED RGBW
 4 Kanäle +
 1 Kanal NTC

83 98 108
 427,00 CHF



Elliptisch

6W 4 LED RGBW
 4 Kanäle +
 1 Kanal NTC

83 98 107
 427,00 CHF

MINI CORNICHE 300 RGBW



26°
 Eng-
 strahlend

11,5W 8 LED RGBW
 4 Kanäle +
 1 Kanal NTC

83 98 303
 572,50 CHF



40°
 Mittel-
 breit-
 strahlend

11,5W 8 LED RGBW
 4 Kanäle +
 1 Kanal NTC

83 98 308
 572,50 CHF



Elliptisch

11,5W 8 LED RGBW
 4 Kanäle +
 1 Kanal NTC

83 98 307
 572,50 CHF

MINI CORNICHE 600 RGBW



26°
 Eng-
 strahlend

23W 16 LED RGBW
 4 Kanäle +
 1 Kanal NTC

83 98 503
 790,50 CHF



40°
 Mittel-
 breit-
 strahlend

23W 16 LED RGBW
 4 Kanäle +
 1 Kanal NTC

83 98 508
 790,50 CHF



Elliptisch

23W 16 LED RGBW
 4 Kanäle +
 1 Kanal NTC

83 98 507
 790,50 CHF

MINI CORNICHE 900 RGBW



26°
 Eng-
 strahlend

35W 24 LED RGBW
 4 Kanäle +
 1 Kanal NTC

83 98 703
 961,00 CHF



40°
 Mittel-
 breit-
 strahlend

35W 24 LED RGBW
 4 Kanäle +
 1 Kanal NTC

83 98 708
 961,00 CHF



Elliptisch

35W 24 LED RGBW
 4 Kanäle +
 1 Kanal NTC

83 98 707
 961,00 CHF

MINI CORNICHE 1200 RGBW



26°
 Eng-
 strahlend

46W 32 LED RGBW
 4 Kanäle +
 1 Kanal NTC

83 92 603
 1.134,00 CHF



40°
 Mittel-
 breit-
 strahlend

46W 32 LED RGBW
 4 Kanäle +
 1 Kanal NTC

83 92 608
 1.134,00 CHF



Elliptisch

46W 32 LED RGBW
 4 Kanäle +
 1 Kanal NTC

83 92 607
 1.134,00 CHF

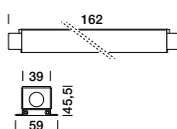
Leuchte mit Standard-Lieferzeit
 (Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
 .06 Grau .01 Schwarz

↓ Farben auf Anfrage
 .02 Weiß .07 Corten .08 Anthrazit .09 Bronze

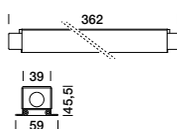
(*) **Lichtstrom nominal** - (†) **Nutzlichtstrom** . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



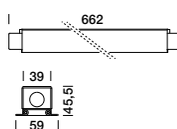
Einbaugehäuse
h. 45 mm L. 162 mm

89 45 089
56,50 CHF



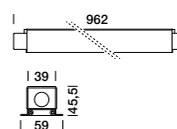
Einbaugehäuse
h. 45 mm L. 362 mm

89 45 090
83,50 CHF



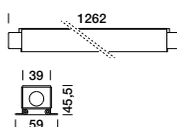
Einbaugehäuse
h. 45 mm L. 662 mm

89 45 092
91,50 CHF



Einbaugehäuse
h. 45 mm L. 962 mm

89 45 094
100,00 CHF



Einbaugehäuse
h. 45 mm L. 1262 mm

89 45 093
112,00 CHF



Controller LED max.
24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanäle
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX
Länge 1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX
Länge 0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC
Box IP44

89 17 011
76,50 CHF

TETRA INCASSO

BODENEINBAULEUCHTEN



OPTIONEN

TETRA INCASSO
360



7,3/13,5W - Weiße LED
11,5W - LED RGBW

TETRA INCASSO
900



21/47W - Weiße LED
35W - LED RGBW

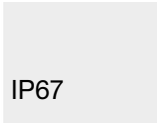
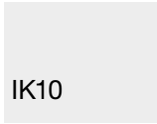
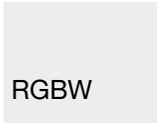
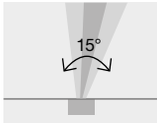
↓ platek.eu/tetraincasso

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Abschlussrahmen aus Edelstahl AISI 316L. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Installation in Einbaugehäuse mit einem bauseitigen Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe. Die Schutzart IP68 wird nur garantiert bei Einsatz einer Kabelverbindung an die Netz-

Zuleitung gleichfalls in IP68. Einbaugehäuse aus Edelstahl AISI 430, separat zu bestellen.

↓ Details

 <p>IP67</p> <p>Leuchte in Schutzart IP67</p>	 <p>IK10</p> <p>Bruchfestigkeit Leuchte IK10</p>	 <p>RGBW</p> <p>Leuchte auch RGBW LED verfügbar</p>	 <p>15°</p> <p>Leuchte auch mit um 15° schwenkbarem optischen System verfügbar.</p>
 <p>GORE®</p> <p>Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasser-Bildung.</p>	 <p>Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutz-Ansammlung</p>	 <p>DALI auf Anfrage</p> <p>Baureihe MEDIO auf Anfrage mit DALI-Treiber verfügbar.</p>	

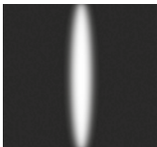
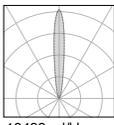
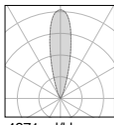
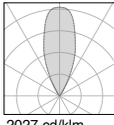
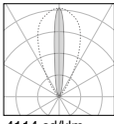
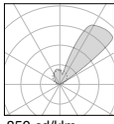
OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

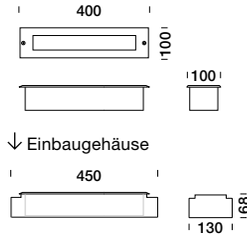


<p>Engstrahlend</p>   <p>10499 cd/klm @3000K</p>	<p>Mittelbreitstrahlend</p>   <p>4271 cd/klm @3000K</p>	<p>Breitstrahlend</p>   <p>2027 cd/klm @3000K</p>
<p>Elliptisch</p>   <p>4114 cd/klm @3000K</p>	<p>Asymmetrisch</p>   <p>850 cd/klm @3000K</p>	

TETRA INCASSO 360

BODENEINBAULEUCHTEN

TETRA INCASSO 360 ÜBERGEHBAR / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Zuleitung: 1 m (3 x 1,5 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 10

übergehbar: 500 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1680 lm (!)
X = 1 → 3000K 1680 lm (!)
X = 6 → 4000K 1740 lm (!)

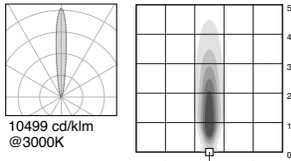
↓ Hinweis
Einbauehäuse sind separat zu bestellen



13°
Eng-
strahlend

13,5W LED CRI >80
980 lm 2700K (°)
980 lm 3000K (°)
1040 lm 4000K (°)

84 13 4X1
853,00 CHF



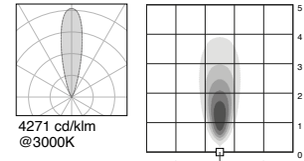
@3000K
d: 0,3 m
■ 277 lux
■ 183 lux
■ 120 lux
■ 71 lux
■ 33 lux



26°
Mittel-
breit-
strahlend

13,5W LED CRI >80
1030 lm 2700K (°)
1030 lm 3000K (°)
1070 lm 4000K (°)

84 13 4X3
853,00 CHF



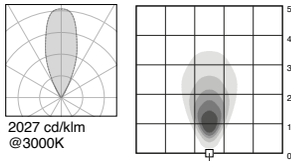
@3000K
d: 0,4 m
■ 248 lux
■ 164 lux
■ 107 lux
■ 64 lux
■ 29 lux



40°
Breit-
strahlend

13,5W LED CRI >80
930 lm 2700K (°)
930 lm 3000K (°)
960 lm 4000K (°)

84 13 4X8
853,00 CHF



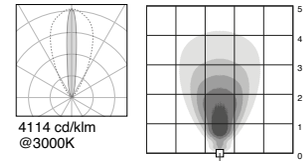
@3000K
d: 0,5 m
■ 186 lux
■ 123 lux
■ 80 lux
■ 48 lux
■ 22 lux



51°/12°
Elliptisch

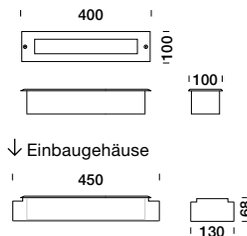
13,5W LED CRI >80
860 lm 2700K (°)
860 lm 3000K (°)
890 lm 4000K (°)

84 13 4X7
853,00 CHF



@3000K
d: 0,3 m
■ 123 lux
■ 81 lux
■ 53 lux
■ 32 lux
■ 14 lux

TETRA INCASSO 360 ÜBERGEHBAR / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . □

Zuleitung: 1 m (2 x 1 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 10

übergehbar: 500 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1485 lm (!)
X = 1 → 3000K 1485 lm (!)
X = 6 → 4000K 1545 lm (!)

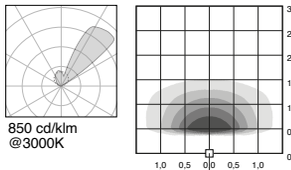
↓ Hinweis
Einbauehäuse sind separat zu bestellen



Asym-
metrisch

9,8W LED CRI >80
430 lm 2700K (°)
430 lm 3000K (°)
450 lm 4000K (°)

50 80 0X9
724,00 CHF

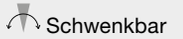


@3000K
d: 0,7 m
■ 232 lux
■ 154 lux
■ 100 lux
■ 60 lux
■ 27 lux

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

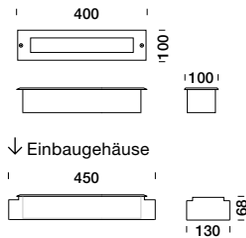
(!) **Lichtstrom nominal** - (°) **Nutzlichtstrom**. Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

TETRA INCASSO 360



BODENEINBAULEUCHTEN

TETRA INCASSO 360 ÜBERGEHBAR / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse

220-240V 0/50/60Hz ⊕

Zuleitung: 1 m (3 x 1,5 mm²)

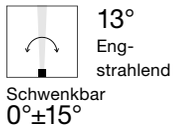
Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 10

übergebar: 500 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 840 lm (!)
X = 1 → 3000K 840 lm (!)
X = 6 → 4000K 870 lm (!)

↓ Hinweis
Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



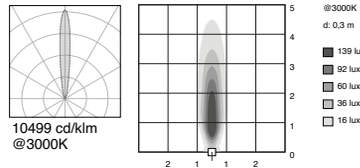
13°

Engstrahlend

Schwenkbar
0°±15°

7,3W LED CRI >80
490 lm 2700K (?)
490 lm 3000K (?)
520 lm 4000K (?)

84 96 2X1
976,50 CHF



@3000K
d: 0,3 m
■ 139 lux
■ 92 lux
■ 60 lux
■ 36 lux
■ 16 lux



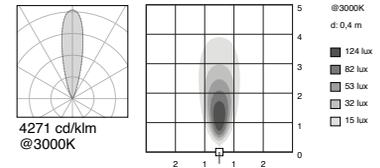
26°

Mittelbreitstrahlend

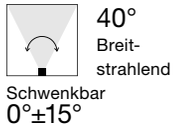
Schwenkbar
0°±15°

7,3W LED CRI >80
515 lm 2700K (?)
515 lm 3000K (?)
535 lm 4000K (?)

84 96 2X3
976,50 CHF



@3000K
d: 0,4 m
■ 124 lux
■ 82 lux
■ 53 lux
■ 32 lux
■ 15 lux



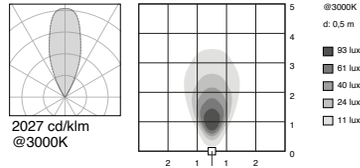
40°

Breitstrahlend

Schwenkbar
0°±15°

7,3W LED CRI >80
465 lm 2700K (?)
465 lm 3000K (?)
480 lm 4000K (?)

84 96 2X8
976,50 CHF



@3000K
d: 0,5 m
■ 93 lux
■ 61 lux
■ 40 lux
■ 24 lux
■ 11 lux



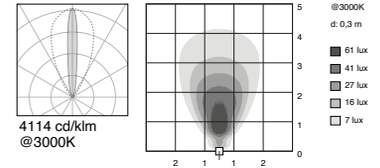
51°/12°

Elliptisch

Schwenkbar
0°±15°

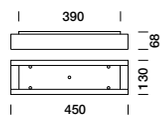
7,3W LED CRI >80
430 lm 2700K (?)
430 lm 3000K (?)
445 lm 4000K (?)

84 96 2X7
976,50 CHF



@3000K
d: 0,3 m
■ 81 lux
■ 41 lux
■ 27 lux
■ 16 lux
■ 7 lux

Zubehör



Einbaugehäuse
Inox AISI 304

89 45 060
114,00 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



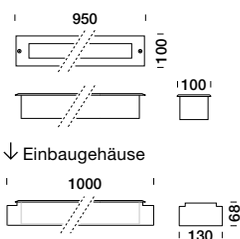
Kabelverbinder
IP68 für Kabel
3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

TETRA INCASSO 900

BODENEINBAULEUCHTEN

TETRA INCASSO 900 ÜBERROLLBAR / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse

220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Zuleitung: 1 m (3 x 1,5 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 10

überrollbar: 2000 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 5040 lm (¹)
X = 1 → 3000K 5040 lm (¹)
X = 6 → 4000K 5220 lm (¹)

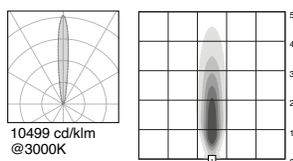
↓ Hinweis
Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



12°
Eng-
strahlend

47W LED CRI >80
3000 lm 2700K (²)
3000 lm 3000K (²)
3120 lm 4000K (²)

84 12 6X1
1.675,50 CHF



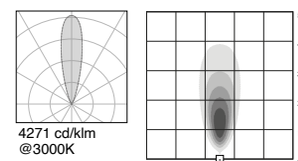
@3000K
d: 0,3 m
■ 849 lux
■ 561 lux
■ 366 lux
■ 218 lux
■ 100 lux



26°
Mittel-
breit-
strahlend

47W LED CRI >80
3090 lm 2700K (²)
3090 lm 3000K (²)
3220 lm 4000K (²)

84 12 6X3
1.675,50 CHF



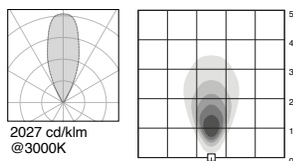
@3000K
d: 0,4 m
■ 743 lux
■ 491 lux
■ 320 lux
■ 191 lux
■ 87 lux



40°
Breit-
strahlend

47W LED CRI >80
2790 lm 2700K (²)
2790 lm 3000K (²)
2900 lm 4000K (²)

84 12 6X8
1.675,50 CHF



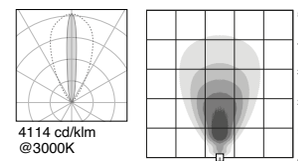
@3000K
d: 0,5 m
■ 557 lux
■ 368 lux
■ 240 lux
■ 143 lux
■ 65 lux



51°/12°
Elliptisch

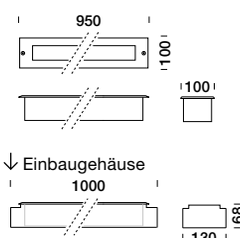
47W LED CRI >80
2590 lm 2700K (²)
2590 lm 3000K (²)
2690 lm 4000K (²)

84 12 6X7
1.675,50 CHF



@3000K
d: 0,7 m
■ 370 lux
■ 245 lux
■ 160 lux
■ 95 lux
■ 43 lux

TETRA INCASSO 900 ÜBERROLLBAR / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse

220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Zuleitung: 1 m (3 x 1,5 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 10

überrollbar: 2000 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 5040 lm (¹)
X = 1 → 3000K 5040 lm (¹)
X = 6 → 4000K 5220 lm (¹)

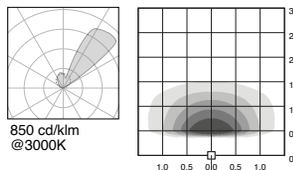
↓ Hinweis
Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



Asym-
metrisch

47W LED CRI >80
1300 lm 2700K (²)
1300 lm 3000K (²)
1350 lm 4000K (²)

50 80 3X9
1.288,50 CHF

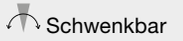


@3000K
d: 0,7 m
■ 702 lux
■ 464 lux
■ 303 lux
■ 181 lux
■ 82 lux

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

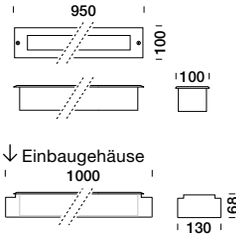
(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

TETRA INCASSO 900



BODENEINBAULEUCHTEN

TETRA INCASSO 900 ÜBERROLLBAR / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse
1000

220-240V 0/50/60Hz ⊕

Zuleitung: 1 m (3 x 1,5 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 10

überrollbar: 2000 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

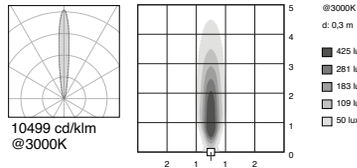
X = 9 → 2700K 2520 lm (*)
X = 1 → 3000K 2520 lm (*)
X = 6 → 4000K 2610 lm (*)

↓ Hinweis
Einbaugehäuse sind separat zu bestellen

12°
Engstrahlend
Schwenkbar
0°±15°

21W LED CRI >80
1500 lm 2700K (°)
1500 lm 3000K (°)
1560 lm 4000K (°)

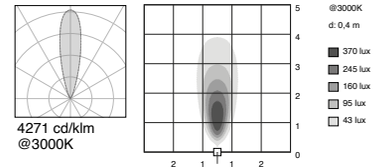
84 96 5X1
1.752,00 CHF



26°
Mittelbreitstrahlend
Schwenkbar
0°±15°

21W LED CRI >80
1540 lm 2700K (°)
1540 lm 3000K (°)
1600 lm 4000K (°)

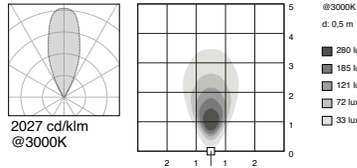
84 96 5X3
1.752,00 CHF



40°
Breitstrahlend
Schwenkbar
0°±15°

21W LED CRI >80
1400 lm 2700K (°)
1400 lm 3000K (°)
1460 lm 4000K (°)

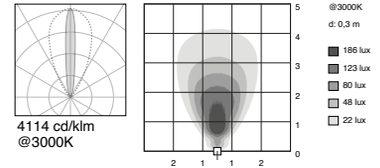
84 96 5X8
1.752,00 CHF



51°/12°
elliptica
Schwenkbar
0°±15°

21W LED CRI >80
1300 lm 2700K (°)
1300 lm 3000K (°)
1350 lm 4000K (°)

84 96 5X7
1.752,00 CHF



Zubehör

Einbaugehäuse
Edelstahl AISI 304
89 45 065
155,50 CHF

Durchgangs-Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x4 mm²
89 17 004
35,50 CHF

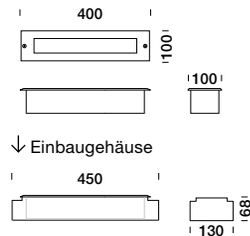
Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x1,5 mm²
89 17 014
35,50 CHF

 Schwenkbar

TETRA INCASSO 360

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERGEHBAR

TETRA INCASSO 360 / LED RGBW



8 LED RGBW 500mA 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Zuleitung: 1 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 10

übergehbar: 500 Kg

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen



12°
Eng-
strahlend

Schwenkbar
0°±15°

11,5W LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 96 201
942,00 CHF



26°
Mittelbreit-
strahlend

Schwenkbar
0°±15°

11,5W LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 96 203
942,00 CHF



40°
Breit-
strahlend

Schwenkbar
0°±15°

11,5W LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 96 208
942,00 CHF



51°x12°
Elliptisch

Schwenkbar
0°±15°

11,5W LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

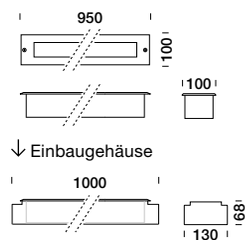
83 96 207
942,00 CHF

 Schwenkbar

TETRA INCASSO 900

BODENEINBAULEUCHTEN ÜBERROLLBAR

TETRA INCASSO 900 / LED RGBW



24 LED RGBW 500mA 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Zuleitung: 1 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP67
Bruchfestigkeit IK 10

überrollbar: 2000 Kg

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen



12°
Eng-
strahlend

Schwenkbar
0°±15°

35W LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 96 501
1.637,50 CHF



26°
Mittelbreit-
strahlend

Schwenkbar
0°±15°

35W LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 96 503
1.637,50 CHF



40°
Breit-
strahlend

Schwenkbar
0°±15°

35W LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 96 508
1.637,50 CHF



51°x12°
Elliptisch

Schwenkbar
0°±15°

35W LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 96 507
1.637,50 CHF

 Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

(*) **Lichtstrom nominal** - (°) **Nutzlichtstrom**. Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder Y-RGBW + NTC Box IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanäle
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX
Länge 0,4 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX
Länge 0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Zweikomponenten-
Kunsthartz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

NANO / MICRO FULL INOX

BODENEINBAULEUCHTEN



OPTIONEN

NANO - 1 ÖFFNUNG
ø 45 mmNANO - 2 ÖFFNUNGEN
ø 45 mmMICRO - 1 ÖFFNUNG
ø 95 mmMICRO - 2 ÖFFNUNGEN
ø 95 mm

↓ platek.eu

↓ Produkt Plus

Nano Full Inox: Gehäuse und Kuppel aus Edelstahl AISI 316L. Verdeckte Schrauben, O-Ring-Befestigung. Externe Versorgungseinheit, Externe Versorgungseinheit, max. Konstantstrom 350 mA, für Reihenverdrahtung, separat zu bestellen.

Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

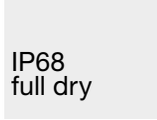
Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

Installation in Einbaugehäuse

mit einem bauseitigen Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe. Die Schutzart IP68 wird nur garantiert bei Einsatz einer Kabelverbindung an die Netz-Zuleitung gleichfalls in IP68. Einbaugehäuse und Kabelverbinder separat zu bestellen.

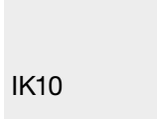
Micro Full Inox: Gehäuse und Abschlussring aus Edelstahl. Verdeckte Schrauben. Die Leuchte wird werkzeuglos in das Einbaugehäuse eingerastet. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Installation in Einbaugehäuse mit einem bauseitigen Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe. Die Schutzart IP68 wird nur garantiert bei Einsatz einer Kabelverbindung an die Netz-Zuleitung gleichfalls in IP68. Einbaugehäuse und Kabelverbinder separat zu bestellen.

↓ Details



IP68
full dry

Leuchte in
Schutzart IP68
full dry



IK10

Bruchfestigkeit
Leuchte IK10



Gehäuse und
Abschlussring aus
Edelstahl
AISI 316L.

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

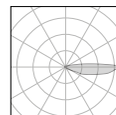
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus



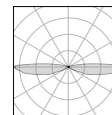
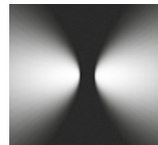
↓ NANO

1 Öffnung
1 x 113°



1046 cd/klm
@3000K

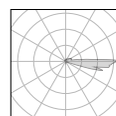
2 Öffnungen
2 x 113°



523 cd/klm
@3000K

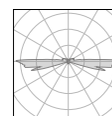
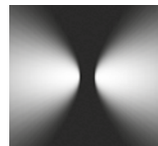
↓ MICRO

1 Öffnung
1 x 121°



1207 cd/klm
@3000K

2 Öffnungen
2 x 121°

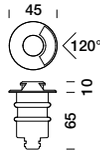


602 cd/klm
@3000K

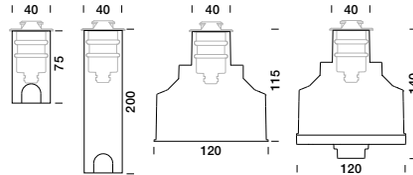
NANO FULL INOX

BODENEINBAULEUCHTEN

NANO FULL INOX 1 ÖFFNUNG / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse



350mA .

Zuleitung: 0,5 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

übergebar 500 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 250 lm ^(*)

X = 1 → 3000K 250 lm ^(*)

X = 6 → 4000K 260 lm ^(*)

↓ Hinweis

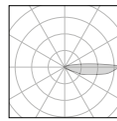
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



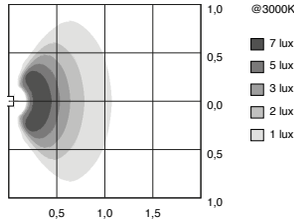
1 x 113°
1 Öffnung

1W LED CRI >80
25 lm 2700K ^(*)
25 lm 3000K ^(*)
25 lm 4000K ^(*)

84 34 0X1
200,50 CHF



1046 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 2 m

Artikelnummer: 84 34 011

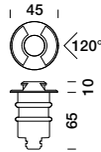
Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

^(*) Lichtstrom nominal - ^(°) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

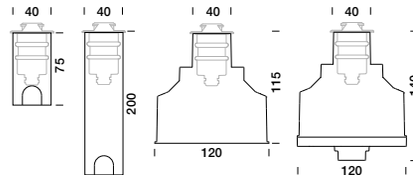
NANO FULL INOX

BODENEINBAULEUCHTEN

NANO FULL INOX 2 ÖFFNUNGEN / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse



350mA . ⚡

Zuleitung: 0,5 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

übergebar 500 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

- X = 9** → 2700K 250 lm (*)
- X = 1** → 3000K 250 lm (*)
- X = 6** → 4000K 260 lm (*)

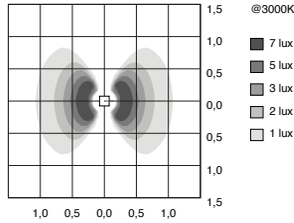
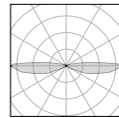
↓ Hinweis

Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



2 x 113° 1W LED CRI >80
2 Öffnungen 50 lm 2700K (°)
50 lm 3000K (°)
55 lm 4000K (°)

84 34 0X2
211,00 CHF

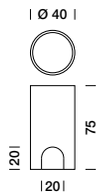


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 2 m

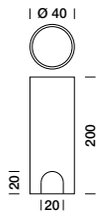
Artikelnummer: 84 34 012

Zubehör



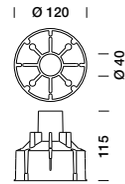
Einbaugehäuse
h. 75 mm

89 45 033
16,00 CHF



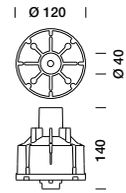
Einbaugehäuse
h. 200 mm

89 45 034
16,50 CHF



Einbaugehäuse
H. 115 mm Grundkörper
Ø 120 mm

89 45 038
28,00 CHF



Einbaugehäuse IP67
H. 140 mm
Grundkörper Ø 120 mm

89 45 039
51,00 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF



Kabelverbinder IP68
Micro Paguro
für Kabel 2x1,5 mm²

89 17 013
43,50 CHF



Versorgungseinheit
(350mA - 14W) IP67
max. 12 Produkte

89 56 225
76,00 CHF



Versorgungseinheit
(350mA - 15W) IP20
max. 14 Produkte

89 56 215
52,50 CHF

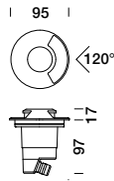
↓ Hinweis

Weitere Versorgungseinheiten, siehe Seite 488

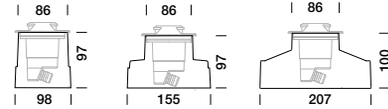
MICRO FULL INOX

BODENEINBAULEUCHTEN

MICRO FULL INOX 1 ÖFFNUNG / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse



220-240V 0/50/60Hz . □

Zuleitung: 0,5 m (2 x 1,00 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

überrollbar 2000 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 190 lm ⁽¹⁾

X = 1 → 3000K 190 lm ⁽¹⁾

X = 6 → 4000K 200 lm ⁽¹⁾

↓ Hinweis

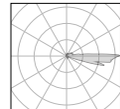
Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



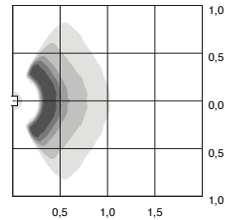
1 x 121°
1 Öffnung

2,9W LED CRI >80
15 lm 2700K ⁽²⁾
15 lm 3000K ⁽²⁾ **S**
16 lm 4000K ⁽²⁾

84 79 0X1
473,50 CHF



1207 cd/klm
@3000K



@3000K
12 lux
8 lux
5 lux
3 lux
1 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m

Artikelnummer: 84 79 011

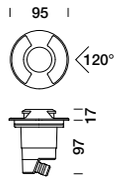
S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

⁽¹⁾ Lichtstrom nominal - ⁽²⁾ Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MICRO FULL INOX

BODENEINBAULEUCHTEN

MICRO FULL INOX 2 ÖFFNUNGEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz
Zuleitung: 0,5 m (2 x 1,00 mm²)

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

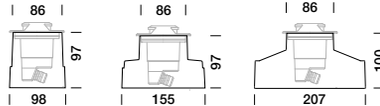
Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

X = 9 → 2700K 190 lm (*)
X = 1 → 3000K 190 lm (*)
X = 6 → 4000K 200 lm (*)

überrollbar 2000 Kg

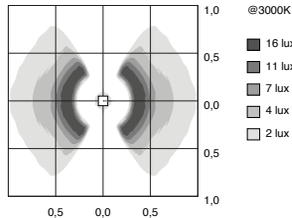
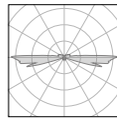
↓ Hinweis
Einbaugehäuse sind separat zu bestellen

↓ Einbaugehäuse



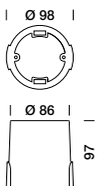
2 x 121°
2 Öffnungen
2,9W LED CRI >80
35 lm 2700K (°)
35 lm 3000K (°)
37 lm 4000K (°)

84 79 0X2
492,00 CHF

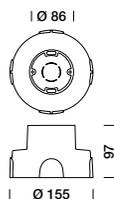


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Artikelnummer: 84 79 012

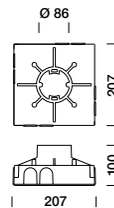
Zubehör



Einbaugehäuse
h. 100 mm
89 45 035
32,50 CHF



Einbaugehäuse
H. 100 mm
Grundkörper Ø
150 mm
89 45 036
45,00 CHF



Erweitertes
Einbaugehäuse Ø
88 mm, H. 97 mm,
mit quadratischem
Grundkörper
200x200 mm
89 45 037
65,50 CHF



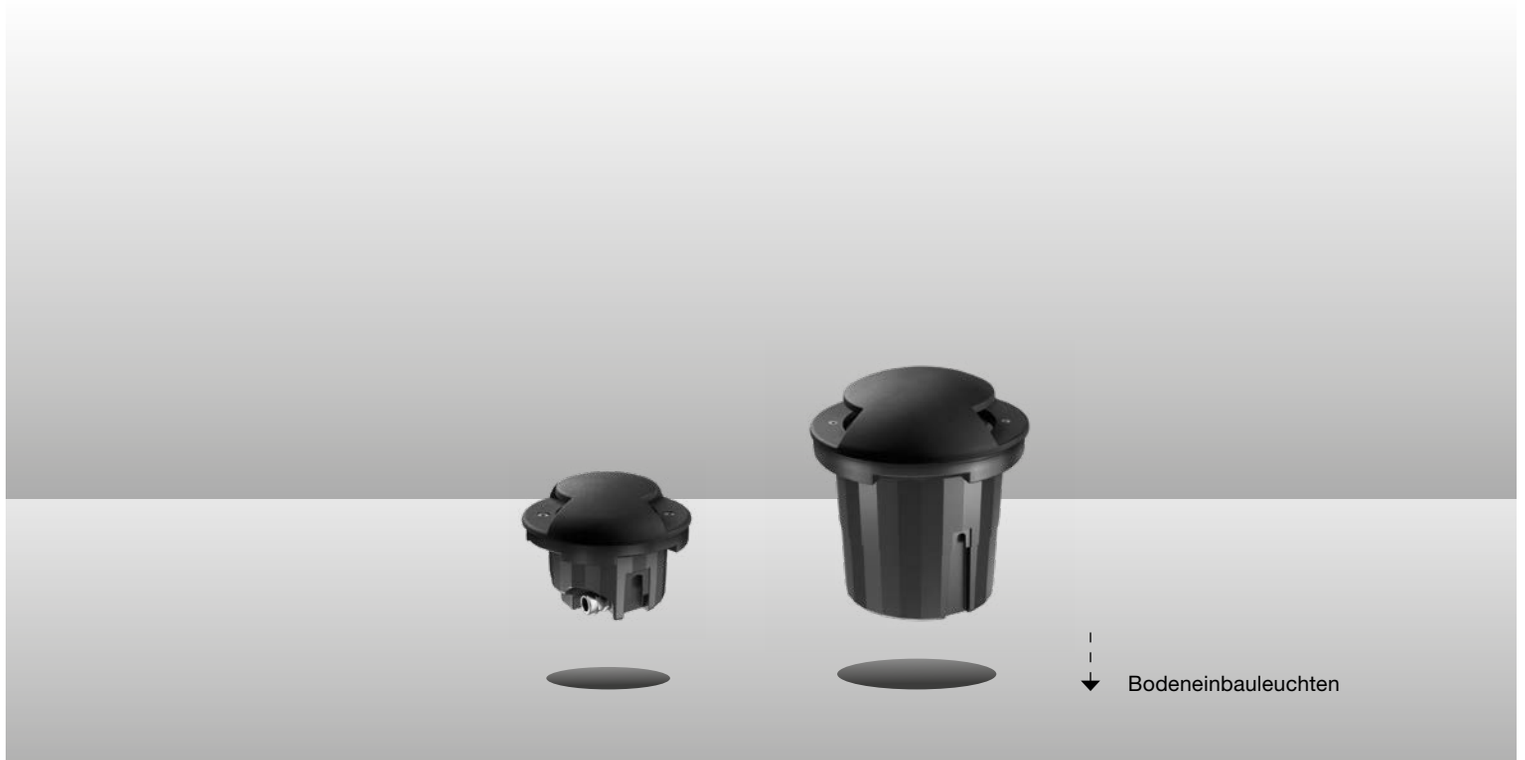
Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x1,5 mm²
89 17 014
35,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder
IP68 für Kabel 3x4
mm²
89 17 004
35,50 CHF

MINI / MEDIO

BODENEINBAULEUCHTEN



OPTIONEN

MINI - 1 ÖFFNUNG
ø 145 mmMINI - 2 ÖFFNUNGEN
ø 145 mmMINI - 4 ÖFFNUNGEN
ø 145 mmMEDIO - 1 ÖFFNUNG
ø 222 mmMEDIO - 2 ÖFFNUNGEN
ø 222 mm

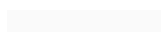
OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.01 Schwarz

↓ Farben auf Anfrage



.02 Weiß



.06 Grau



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

↓ platek.eu

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Kuppel aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Installation in Einbaugeschäse mit einem bauseitigen Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe. Die Schutzart

IP68 wird nur garantiert bei Einsatz einer Kabelverbindung an die Netz-Zuleitung gleichfalls in IP68. Einbaugeschäse und Kabelverbinder separat zu bestellen.

↓ Details

IP68
full dry

Leuchte in Schutzart IP68 full dry

IK10

Bruchfestigkeit Leuchte IK10

DALI auf
Anfrage

Baureihe MEDIO auf Anfrage mit DALI-Treiber verfügbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

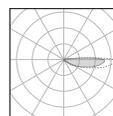
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus



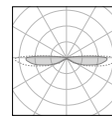
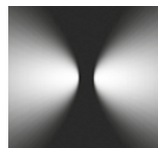
↓ MINI

1 Öffnung
1 x 90°



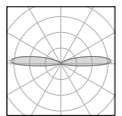
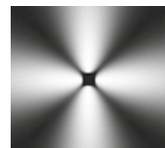
5641 cd/klm
@3000K

2 Öffnungen
2 x 90°



2821 cd/klm
@3000K

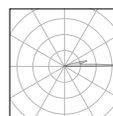
2 Öffnungen
4 x 60°



601 cd/klm
@3000K

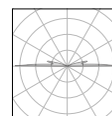
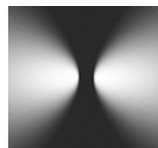
↓ MEDIO

1 Öffnung
120°



7796 cd/klm
@3000K

2 Öffnungen
2 x 120°

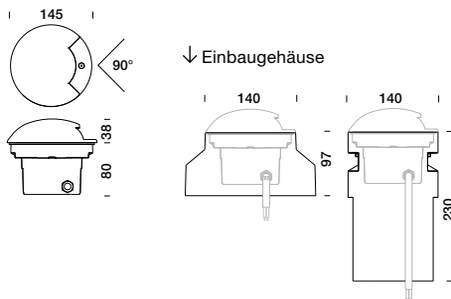


4309 cd/klm
@3000K

MINI

BODENEINBAULEUCHTEN

MINI 1 ÖFFNUNG / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Zuleitung: 1 m (3 x 1 mm²)

X = 9 → 2700K 190 lm (¹)
X = 1 → 3000K 190 lm (¹)
X = 6 → 4000K 200 lm (¹)

Schutzart IP68 full dry
 Bruchfestigkeit IK 10

↓ Hinweis
 Einbaugehäuse sind separat zu bestellen

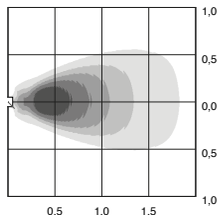
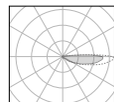
überrollbar 2000 Kg



1 x 90°
 1 Öffnung

2,5W LED CRI >80
 55 lm 2700K (²)
 55 lm 3000K (²) **S**
 60 lm 4000K (²)

84 09 0X6
 376,50 CHF

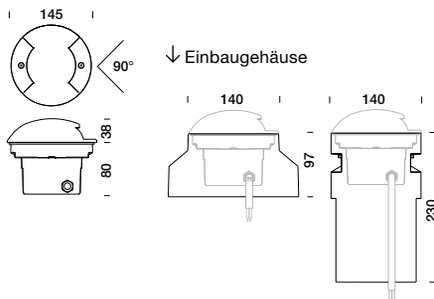


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
 Leuchten: 3,5 m

Artikelnummer: 84 09 016

MINI 2 ÖFFNUNGEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Zuleitung: 1 m (3 x 1 mm²)

X = 9 → 2700K 380 lm (¹)
X = 1 → 3000K 380 lm (¹)
X = 6 → 4000K 400 lm (¹)

Schutzart IP68 full dry
 Bruchfestigkeit IK 10

↓ Hinweis
 Einbaugehäuse sind separat zu bestellen

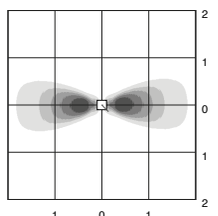
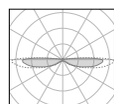
überrollbar 2000 Kg



2 x 90°
 2 Öffnungen

4,2W LED CRI >80
 110 lm 2700K (²)
 110 lm 3000K (²) **S**
 115 lm 4000K (²)

84 09 7X6
 392,50 CHF



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
 Leuchten: 3,5 m

Artikelnummer: 84 09 716

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
 (Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
 .01 Schwarz

↓ Farben auf Anfrage
 .02 Weiß

.06 Grau

.07 Corten

.08 Anthrazit

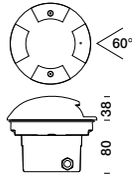
.09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

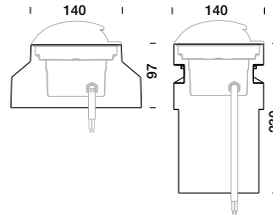
MINI

BODENEINBAULEUCHTEN

MINI 4 ÖFFNUNGEN / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Zuleitung: 1 m (3 x 1 mm²)

X = 9 → 2700K 760 lm (!)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

X = 1 → 3000K 760 lm (!)

X = 6 → 4000K 800 lm (!)

überrollbar 2000 Kg

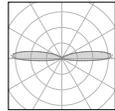
↓ Hinweis

Einbaugehäuse sind separat zu bestellen

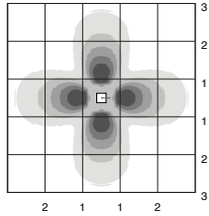


4 x 60°
4 Öffnungen
7,4W LED CRI >80
215 lm 2700K (°)
215 lm 3000K (°)
225 lm 4000K (°)

84 09 8X6
442,00 CHF



601 cd/klm
@3000K



@3000K

- 6 lux
- 4 lux
- 3 lux
- 2 lux
- 1 lux

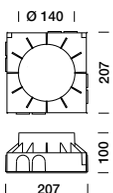


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3,5 m

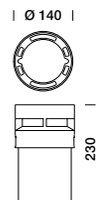
Artikelnummer: 84 09 816

Zubehör



Erweitertes Einbaugehäuse Ø 140 mm, H. 100 mm, mit quadratischem Grundkörper 200x200 mm

89 45 015
55,00 CHF



Einbaugehäuse
H. 230 mm

89 45 020
44,50 CHF



Durchgangs-Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x1,5 mm²

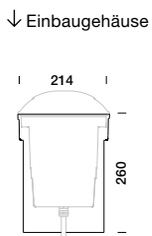
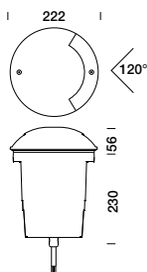
89 17 014
35,50 CHF



MEDIO

BODENEINBAULEUCHTEN

MEDIO 1 ÖFFNUNG / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

↓ Einbaugehäuse Zuleitung: 1 m (3 x 1,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

überrollbar 2000 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 380 lm ^(*)

X = 1 → 3000K 380 lm ^(*)

X = 6 → 4000K 400 lm ^(*)

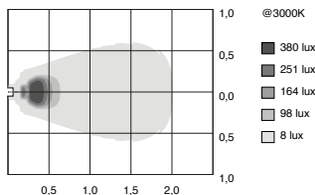
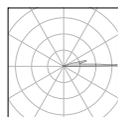
↓ Hinweis

Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



1 x 120°
1 Öffnung
4,7W LED CRI >80
110 lm 2700K ^(?)
110 lm 3000K ^(?)
115 lm 4000K ^(?)

84 10 1X6
590,50 CHF



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m

Artikelnummer: 84 10 116

ⓘ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
■ .01 Schwarz

↓ Farben auf Anfrage
■ .02 Weiß

■ .06 Grau

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

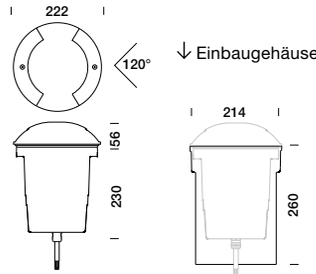
■ .09 Bronze

^(*) Lichtstrom nominal - ^(?) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MEDIO

BODENEINBAULEUCHTEN

MEDIO 2 ÖFFNUNGEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕
 Zuleitung: 1 m (3 x 1,50 mm²)
 Schutzart IP68 full dry
 Bruchfestigkeit IK 10
 überrollbar 2000 Kg

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

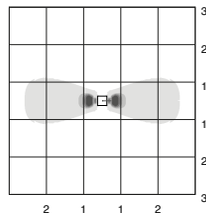
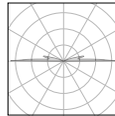
X = 9 → 2700K 760 lm (!)
X = 1 → 3000K 760 lm (!)
X = 6 → 4000K 800 lm (!)

↓ Hinweis
 Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



2 x 120°
 2 Öffnungen
 8,3W LED CRI >80
 240 lm 2700K (°)
 240 lm 3000K (°)
 250 lm 4000K (°)

84 10 2X6
 753,00 CHF

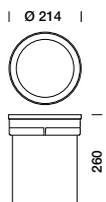


@3000K
 409 lux
 270 lux
 176 lux
 105 lux
 8 lux



← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den
 Leuchten: 4 m
 Artikelnummer: 84 10 216

Zubehör



Einbaugehäuse
 H. 260 mm
89 45 030
 55,50 CHF



Durchgangs-
 Kabelverbinder IP68
 für Kabel 3x4 mm²
89 17 004
 35,50 CHF

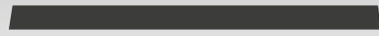


Kabelverbinder
 IP68 für Kabel
 3x1,5 mm²
89 17 014
 35,50 CHF

FESSURA

design by Claudio Silvestrin

WANDEINBAULEUCHTEN / DECKENEINBAULEUCHTEN



Deckeneinbauleuchten

OPTIONEN



FESSURA

↓ platek.eu/fessura

↓ Produkt Plus

Leuchte bestehend aus einer optischen Gruppen und einem Einbaugehäuse, separat zu bestellen. Einbaugehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress, schwarz anodisiert. Optische Gruppe zum Patent angemeldet, bestehend aus einem System von Linsen aus aluminisiertem PMMA. Die optischen Gruppen, Schutzart IP65, ermöglichen die Schaffung nahezu unendlich langer Lichtbänder. Die elektrische Versorgung erfolgt in Parallelverdrahtung. Der PCB ist mit einem Schutzlack zum Schutz der Leiterplatte vor Oxidation überzogen. Dem Verkleben des PCB geht eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels

eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details



Lichtlinie um szenografische Effekte zu gestalten



Lichtlinie 1,5°



Ausstrahlungswinkel 140°



Modulares System mit Einheiten von 30 oder 90 cm



Abdeckprofil in verschiedenen Längen verfügbar



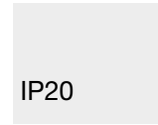
Abdeckprofil in Farbe Schwarz zur Erzielung eines hohen Wirkungsgrades



Verdeckte Schrauben



Leuchte 24V, Schutzklasse III



Leuchte in Schutzart IP20

↓ Gipskarton



Die Leuchte kann mit einem entsprechenden Einbaugehäuse in Gipskartonwände installiert werden.

↓ Schauen Sie sich das Installationsvideo an



↓ Sichtbeton



Die Leuchte kann mit einem entsprechenden Einbaugehäuse in Sichtbeton installiert werden.

↓ Schauen Sie sich das Installationsvideo an



↓ Einputz

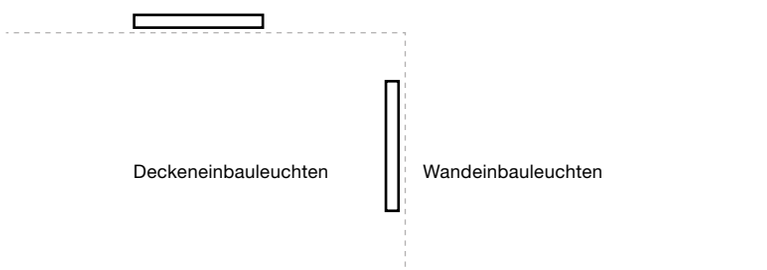


Die Leuchte kann mit einem entsprechenden Einbaugehäuse in Einputz installiert werden.

↓ Schauen Sie sich das Installationsvideo an



↓ Anwendungsbeispiel



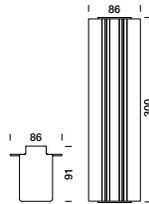
FESSURA

WANDEINBAULEUCHTEN / DECKENEINBAULEUCHTEN

FESSURA / Weiße LED



↓ Modulares Einbaugesäuse



24V DC

Schutzart IP20

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1195 lm ⁽¹⁾

X = 1 → 3000K 1195 lm ⁽¹⁾

X = 6 → 4000K 1265 lm ⁽¹⁾

↓ Hinweis

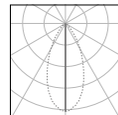
Versorgungseinheit und Einbaugesäuse sind separat zu bestellen



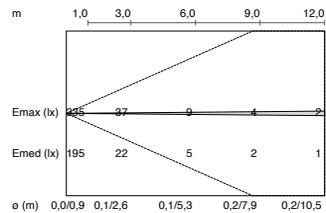
1,5° x
140°

20W LED CRI >80
14 lm 2700K ^(?)
14 lm 3000K ^(?)
15 lm 4000K ^(?)

35 50 1X7
172,00 CHF



47878 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Artikelnummer: 35 50 117

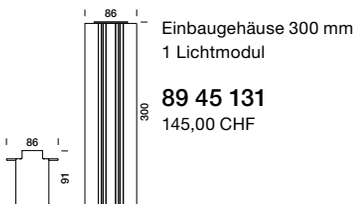
Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung ist es erforderlich eines der Befestigungszubehöre auszuwählen, die Sie auf der folgenden Seite finden.

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

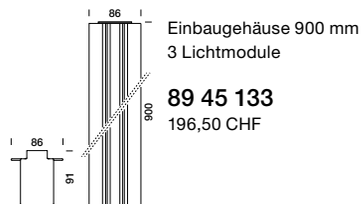
⁽¹⁾ Lichtstrom nominal - ^(?) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Befestigungszubehöre (erforderlich)



Einbaugehäuse 300 mm
1 Lichtmodul

89 45 131
145,00 CHF



Einbaugehäuse 900 mm
3 Lichtmodule

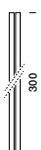
89 45 133
196,50 CHF



Befestigungskit für die
Einputz-Montage

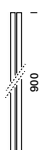
89 51 245
36,00 CHF

Optische Abdeckungen (erforderlich)



Optische Abdeckungen
300 mm

89 05 121
71,50 CHF



Optische Abdeckungen
900 mm

89 05 123
109,00 CHF



Optische Abdeckungen
1200 mm

89 05 124
145,00 CHF



Optische Abdeckungen
1800 mm

89 05 126
217,00 CHF

Zubehör



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP20
max. 3 Produkte

89 56 307
146,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP67
max. 3 Produkte

89 56 127
97,00 CHF



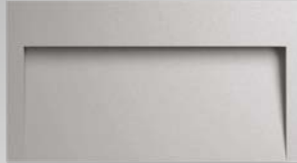
Versorgungseinheit
(24V DC - 120W) IP67
DALI
max. 6 Produkte

89 56 313
203,50 CHF

TEAM

design by Marco Acerbis

WEGEBELEUCHTUNG / WANDLEUCHTEN / WANDEINBAULEUCHTEN



OPTIONEN

TEAM small
140 x 140 mm

8W Weiße LED

TEAM medium
140 x 260 mm

17,5W Weiße LED

TEAM round
ø 160 mm

8W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHTE

↓ Standard Farben

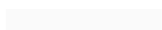


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

KOLLEKTION

Pollerleuchten
seite 428

↓ platek.eu/team

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Wandmontagerahmen aus Edelstahl. Breitstrahlende Linse aus PMMA mit hohem Wirkungsgrad. Die breitstrahlende Linse ermöglicht hohe Interdistanzen zwischen den Leuchten unter Beibehaltung einer hohen Gleichmäßigkeit der Beleuchtungsstärke. Versorgung über Netzspannung 230V. Komplett mit Kabelverbinder IP68. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit

über die Standards des Marktes hinausgehen.

↓ Details



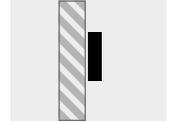
LED abgeschirmt für einen hohen visuellen Comfort



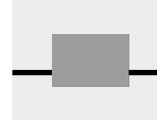
Keine Lichtemission nach oben



Bündiger Wandeinbau mit entsprechendem Einbaugehäuse inklusiv Demontage-Werkzeug, separat zu bestellen.



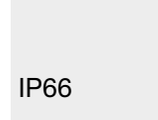
Aufputzmontage mit entsprechenden Dübeln



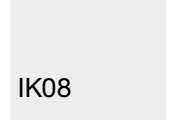
Möglichkeit der Aufputzleuchten-Verbindung mittels Kabelrohren \varnothing 16 mm



Leuchten in verschiedenen Größen verfügbar



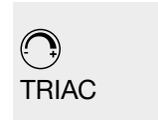
Leuchte in Schutzart IP66



Bruchfestigkeit Leuchte IK08



Leuchte 230V, Schutzklasse I



Leuchte 230V TRIAC dimmbar



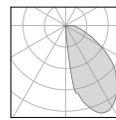
Leuchte auf Anfrage für 24V DC verfügbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Asymmetrisch



847 cd/klm @3000K

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

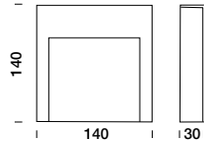


TEAM

SMALL / MEDIUM

WEGEBELEUCHTUNG / WANDLEUCHTEN / WANDEINBAULEUCHTEN

TEAM SMALL / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Komplett mit Kabel: 0,05 m (3 x 1 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 800 lm (¹)

X = 1 → 3000K 800 lm (¹)

X = 6 → 4000K 830 lm (¹)

↓ Hinweis

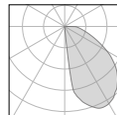
Einbauehäuse sind separat zu bestellen



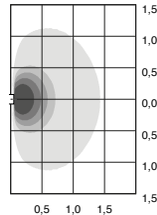
Asym-
metrisch

8W LED CRI >80
395 lm 2700K (²)
395 lm 3000K (²) **S**
415 lm 4000K (²)

34 80 1X9
327,00 CHF



813 cd/klm
@3000K



@3000K

h:0,5 m

619 lux

409 lux

287 lux

159 lux

15 lux

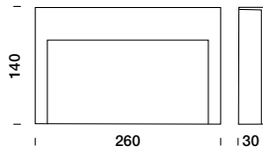


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
0,5 m

Artikelnummer: 34 80 119

TEAM MEDIUM / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Komplett mit Kabel: 0,05 m (3 x 1 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1600 lm (¹)

X = 1 → 3000K 1600 lm (¹)

X = 6 → 4000K 1665 lm (¹)

↓ Hinweis

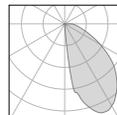
Einbauehäuse sind separat zu bestellen



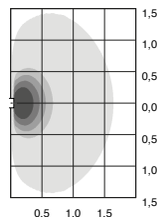
Asym-
metrisch

17,5W LED CRI >80
890 lm 2700K (²)
890 lm 3000K (²) **S**
925 lm 4000K (²)

34 80 2X9
451,00 CHF



847 cd/klm
@3000K



@3000K

h:0,5 m

1446 lux

956 lux

624 lux

372 lux

15 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 8 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
0,6 m

Artikelnummer: 34 80 219

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

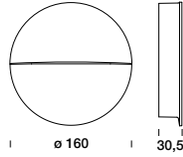
■ .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

TEAM ROUND

WEGEBELEUCHTUNG / WANDLEUCHTEN / WANDEINBAULEUCHTEN

TEAM ROUND / Weiße LED



220-240V 50/60Hz ⊕
TRIAC dimmbar

Komplett mit Kabel: 0,05 m (3 x 1 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 800 lm (!)

X = 1 → 3000K 800 lm (!)

X = 6 → 4000K 830 lm (!)

↓ Hinweis

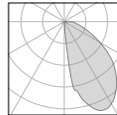
Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



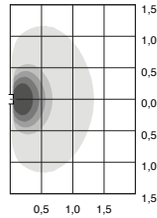
Asym-
metrisch

8W LED CRI >80
410 lm 2700K (°)
410 lm 3000K (°) **S**
430 lm 4000K (°)

34 82 1X9
327,00 CHF



847 cd/klm
@3000K



@3000K
h:0,5 m

666 lux
440 lux
287 lux
171 lux
15 lux

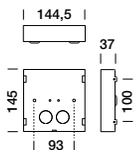


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
0,6 m

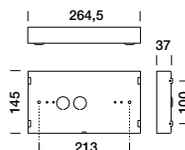
Artikelnummer: 34 82 119

Zubehör



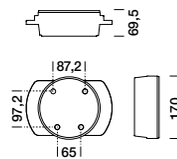
Einbaugehäuse für
Sichtbeton und
Gipskartonwände
TEAM small

89 45 122
131,50 CHF



Einbaugehäuse für
Sichtbeton und
Gipskartonwände
TEAM medium

89 45 123
146,50 CHF



Einbaugehäuse für
Sichtbeton und
Gipskartonwände
TEAM round

89 45 128
63,00 CHF



2 Gummitülle für
seitliche Kabelöffnung
TEAM

89 47 020
15,00 CHF



3-Weg-Kabelverbinder
IP68 für Kabel Ø 6,5
Ø 12 mm, max. 3 x 2,5
mm² (Paguro Basic)
TEAM medium

89 17 021
57,00 CHF

SPY

WANDEINBAULEUCHTEN



OPTIONEN



SMALL

3,8W Weiße LED



MEDIUM

6W Weiße LED



LARGE

8W Weiße LED

GLAS-FARBEN DER LEUCHTEN

↓ Standard Farben



.01 Schwarz

.02 Weiß

↓ Farben auf Anfrage



.06 Grau



.09 Bronze



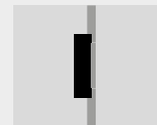
.08 Anthrazit

↓ platek.eu/spy

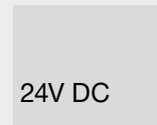
↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Polycarbonat, UV-beständig. Reflektor aus metallisiertem Polycarbonat. Abdeckscheibe aus gehärtetem hochtransparentem Glas. Verdeckte Schrauben. Komplett mit Kabelverbinder IP67. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren. Einbaugeschäuse separat zu bestellen.

↓ Neu



Einbaugeschäuse für wandbündige Montage

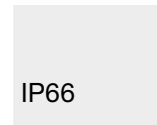


Leuchte für 24V DC

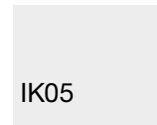


Neue Zusammensetzung der Artikelnummer, um die Auswahl der gewünschten Ausführung zu vereinfachen.

↓ Details



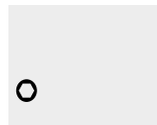
Leuchte in Schutzart IP66



Bruchfestigkeit Leuchte IK05



Leuchte 230V, Schutzklasse I



Verdeckte Schrauben



Leuchten in drei Größen verfügbar



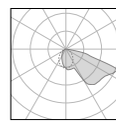
Komplett mit Kabelverbinder IP67

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

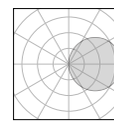
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Asymmetrisch



793 cd/klm @3000K

Diffus



319 cd/klm @3000K

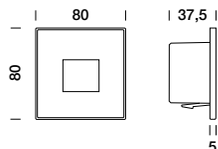
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



SPY SMALL

WANDEINBAULEUCHTEN

SPY SMALL / Weiße LED



220-240V 50/60Hz

Komplett mit Kabel 0,15 m (2 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 05

Komplett mit Kabelverbinder IP67

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 250 lm ⁽¹⁾
X = 1 → 3000K 250 lm ⁽¹⁾
X = 6 → 4000K 260 lm ⁽¹⁾

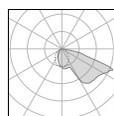
↓ Hinweis
Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



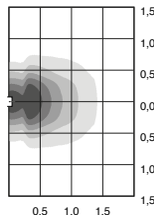
Asymmetrisch

3,8W LED CRI >80
25 lm 3000K ⁽²⁾

50 02 4X9
128,50 CHF



793 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,5 m
21 lux
14 lux
9 lux
5 lux
2 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 0,3 m

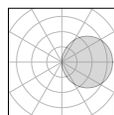
Artikelnummer: 50 02 419



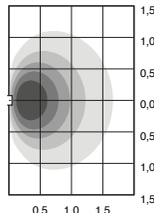
Diffus

3,8W LED CRI >80
10 lm 3000K ⁽²⁾

50 02 4X6
128,50 CHF



319 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,5 m
2,5 lux
1,6 lux
1,1 lux
0,6 lux
0,3 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 0,3 m

Artikelnummer: 50 02 416

Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung ist es erforderlich eines der Befestigungszubehöre auszuwählen, die Sie auf der folgenden Seite finden.

Leuchte mit Standard-Lieferzeit (Ausführung 3000K).

↓ Standard-Farben des Glases

.01 Schwarz .02 Weiß

.06 Grau

↓ Glas-Farben auf Anfrage

.08 Anthrazit .09 Bronze

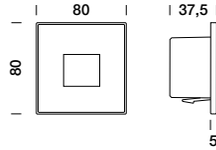
⁽¹⁾ Lichtstrom nominal - ⁽²⁾ Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

SPY SMALL

↓ Neu

WANDEINBAULEUCHTEN

SPY SMALL / Weiße LED



24V DC Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel 0,15 m (2 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 05

Komplett mit Kabelverbinder IP67

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 1 → 3000K 250 lm (!)

↓ Hinweis
Einbauehäuse und Versorgungseinheit sind separat zu bestellen)

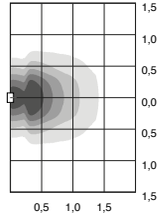
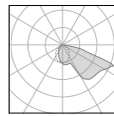


Asymmetrisch

↓ Neu

3,8W LED CRI >80
25 lm 3000K (?)

50 02 5X9
128,50 CHF



@3000K
h: 0,5 m
■ 21 lux
■ 14 lux
■ 9 lux
■ 5 lux
■ 2 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 0,3 m

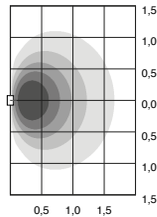
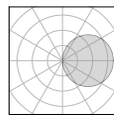
Artikelnummer: 50 02 519



Diffus

3,8W LED CRI >80
10 lm 3000K (?)

50 02 5X6
128,50 CHF



@3000K
h: 0,5 m
■ 2,5 lux
■ 1,6 lux
■ 1,1 lux
■ 0,6 lux
■ 0,3 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 0,3 m

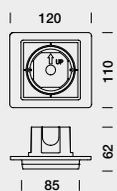
Artikelnummer: 50 02 516

Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung ist es erforderlich eines der Befestigungszubehöre auszuwählen, die Sie auf der folgenden Seite finden.

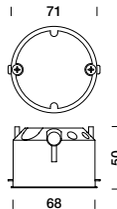
Zubehör

↓ Neu



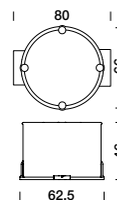
Einbauehäuse für wandbündige Montage in Sichtbeton- oder Gipskarton-Wänden

89 45 101
31,50 CHF



Einbauehäuse für Gipskartonwände

89 45 046
19,50 CHF



Einbauehäuse für Einputz

89 45 047
16,50 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 30W) IP20 max. 13 Produkte

89 56 104
61,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 30W) IP67 max. 13 Produkte

89 56 172
78,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 60W) IP67 DALI max. 28 Produkte

89 56 021
136,50 CHF

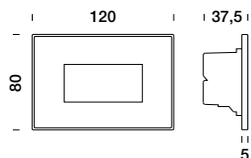
↓ Hinweis

Weitere Versorgungseinheiten, siehe Seite 488

SPY MEDIUM

WANDEINBAULEUCHTEN

SPY MEDIUM / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . □

Komplett mit Kabel 0,15 m (2 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 05

Komplett mit Kabelverbinder IP67

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 400 lm (*)
X = 1 → 3000K 400 lm (*)
X = 6 → 4000K 415 lm (*)

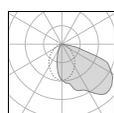
↓ Hinweis
Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



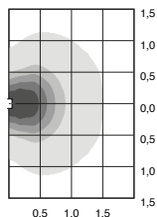
Asym-
metrisch

6W LED CRI >80
130 lm 2700K (°)
130 lm 3000K (°) **S**
130 lm 4000K (°)

50 03 4X9
181,00 CHF



603 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,5 m
■ 119 lux
■ 79 lux
■ 51 lux
■ 31 lux
■ 5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3,5 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
0,4 m

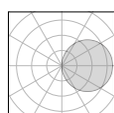
Artikelnummer: 50 03 419



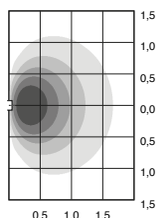
Diffus

6W LED CRI >80
50 lm 2700K (°)
50 lm 3000K (°)
50 lm 4000K (°)

50 03 4X6
181,00 CHF



319 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,5 m
■ 12 lux
■ 8 lux
■ 5 lux
■ 3 lux
■ 1 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3,5 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
0,4 m

Artikelnummer: 50 03 416

Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung
ist es erforderlich eines der
Befestigungszubehöre auszuwählen, die
Sie auf der folgenden Seite finden.

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard-Farben des Glases

■ .01 Schwarz ■ .02 Weiß

■ .06 Grau

↓ Glas-Farben auf Anfrage

■ .08 Anthrazit ■ .09 Bronze

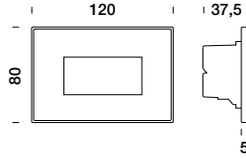
(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

SPY MEDIUM

↓ Neu

WANDEINBAULEUCHTEN

SPY MEDIUM / Weiße LED



24V DC
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel 0,15 m (2 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 05

Komplett mit Kabelverbinder IP67

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 1 → 3000K 400 lm (!)

↓ Hinweis
Einbaueinheit und Versorgungseinheit sind separat zu bestellen)

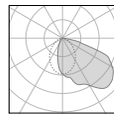


Asymmetrisch

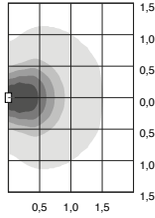
↓ Neu

6W LED CRI >80
130 lm 3000K (?)

50 03 5X9
181,00 CHF



603 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,5 m
■ 119 lux
■ 79 lux
■ 51 lux
■ 31 lux
■ 5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 3,5 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 0,4 m

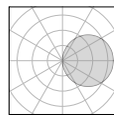
Artikelnummer: 50 03 519



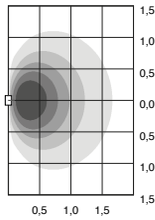
Diffus

6W LED CRI >80
50 lm 3000K (?)

50 03 5X6
181,00 CHF



319 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,5 m
■ 12 lux
■ 8 lux
■ 5 lux
■ 3 lux
■ 1 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 3,5 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 0,4 m

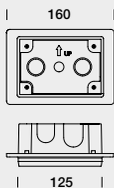
Artikelnummer: 50 03 516

Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung ist es erforderlich eines der Befestigungszubehöre auszuwählen, die Sie auf der folgenden Seite finden.

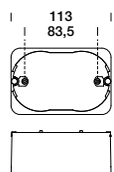
Zubehör

↓ Neu



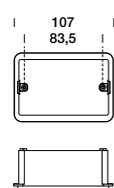
Einbaueinheit für wandbündige Montage in Sichtbeton- oder Gipskarton-Wänden

89 45 103
35,50 CHF



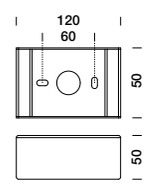
Einbaueinheit für Gipskartonwände

89 45 045
25,00 CHF



Einbaueinheit für Einputz

89 45 044
16,00 CHF



Aufbau-Montagegehäuse in Farben .01; .02; .06; .08; .09

89 45 052
79,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 30W) IP20
max. 12 Produkte

89 56 104
61,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 30W) IP67
max. 12 Produkte

89 56 172
78,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 60W) IP67 DALI
max. 25 Produkte

89 56 021
136,50 CHF

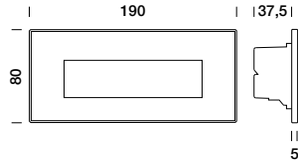
↓ Hinweis

Weitere Versorgungseinheiten, siehe Seite 488

SPY LARGE

WANDEINBAULEUCHTEN

SPY LARGE / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . □

Komplett mit Kabel 0,15 m (2 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 05

Komplett mit Kabelverbinder IP67

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 550 lm (*)

X = 1 → 3000K 550 lm (*)

X = 6 → 4000K 570 lm (*)

↓ Hinweis

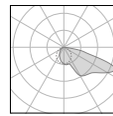
Einbauehäuse sind separat zu bestellen



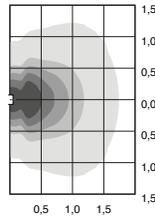
Asym-
metrisch

8W LED CRI >80
150 lm 2700K (²)
150 lm 3000K (²) **S**
150 lm 4000K (²)

50 04 4X9
202,00 CHF



707 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,5 m

■ 97 lux
■ 64 lux
■ 42 lux
■ 25 lux
■ 5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
0,5 m

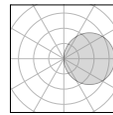
Artikelnummer: 50 04 419



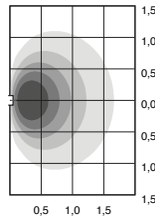
Diffus

8W LED CRI >80
60 lm 2700K (²)
60 lm 3000K (²)
60 lm 4000K (²)

50 04 4X6
202,00 CHF



319 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,5 m

■ 15 lux
■ 10 lux
■ 6 lux
■ 4 lux
■ 2 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
0,5 m

Artikelnummer: 50 04 416

Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung
ist es erforderlich eines der
Befestigungszubehöre auszuwählen, die
Sie auf der folgenden Seite finden.

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard-Farben des Glases

■ .01 Schwarz ■ .02 Weiß

■ .06 Grau

↓ Glas-Farben auf Anfrage

■ .08 Anthrazit ■ .09 Bronze

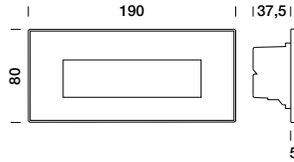
(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

SPY LARGE

↓ Neu

WANDEINBAULEUCHTEN

SPY LARGE / Weiße LED



24V DC
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel 0,15 m (2 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 05

Komplett mit Kabelverbinder IP67

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 1 → 3000K 550 lm (!)

↓ Hinweis
Einbaueinheit und Versorgungseinheit sind separat zu bestellen

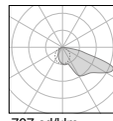


Asymmetrisch

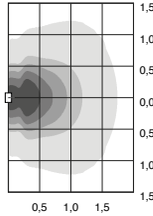
↓ Neu

8W LED CRI >80
150 lm 3000K (°)

50 04 5X9
202,00 CHF



707 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,5 m
■ 97 lux
■ 64 lux
■ 42 lux
■ 25 lux
■ 5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 0,5 m

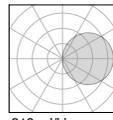
Artikelnummer: 50 04 519



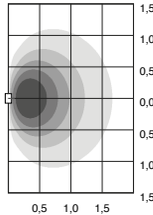
Diffus

8W LED CRI >80
60 lm 3000K (°)

50 04 5X6
202,00 CHF



319 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,5 m
■ 15 lux
■ 10 lux
■ 6 lux
■ 4 lux
■ 2 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 0,5 m

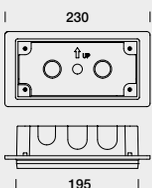
Artikelnummer: 50 04 516

Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung ist es erforderlich eines der Befestigungszubehöre auszuwählen, die Sie auf der folgenden Seite finden.

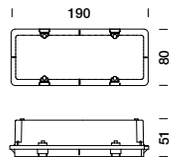
Zubehör

↓ Neu



Einbaueinheit für wandbündige Montage in Sichtbeton- oder Gipskarton-Wänden

89 45 106
39,00 CHF



Einbaueinheit für Einputz

89 45 049
30,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 30W) IP20
max. 4 Produkte

89 56 104
61,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 30W) IP67
max. 5 Produkte

89 56 172
78,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 60W) IP67 DALI
max. 10 Produkte

89 56 021
136,50 CHF

↓ Hinweis

Weitere Versorgungseinheiten, siehe Seite 488

FRAME

WEGEBELEUCHTUNG / WANDEINBAULEUCHTEN



↓ Produkt Plus

Gehäuse und Abdeckrahmen aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß

garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, die die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren. Einbaugeschäule aus Nylon, separat zu bestellen.

↓ Details

IP65

Leuchte in
Schutzart IP65

IK07

Bruchfestigkeit
Leuchte IK07



230V

Leuchte 230V,
Schutzklasse I

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

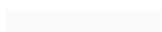


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit

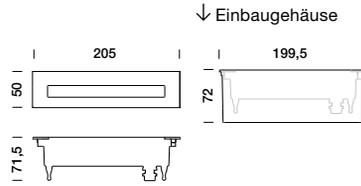


.09 Bronze

FRAME

WEGEBELEUCHTUNG / WANDEINBAULEUCHTEN

FRAME / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕

Komplett mit Kabel: 2 m (3 x 0,75 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 420 lm (1)

X = 1 → 3000K 420 lm (1)

X = 6 → 4000K 437 lm (1)

↓ Hinweis

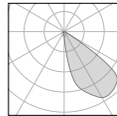
Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



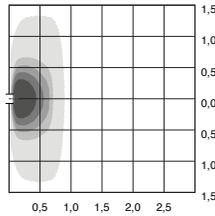
Asym-
metrisch

5W LED CRI >80
145 lm 2700K (2)
145 lm 3000K (2) **S**
150 lm 4000K (2)

34 55 9X1
272,50 CHF



824 cd/klm
@3000K



@3000K
h:0,5 m

- 198 lux
- 131 lux
- 85 lux
- 51 lux
- 5 lux

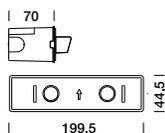


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
0,50 m

Artikelnummer: 34 55 911

Zubehör



Einbaugehäuse

99 20 050
27,00 CHF



Kabelverbinder
IP68 für Kabel
3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben:
■ .06 Grau

Farben auf Anfrage:
■ .01 Schwarz

■ .02 Weiß

■ .07 Corten

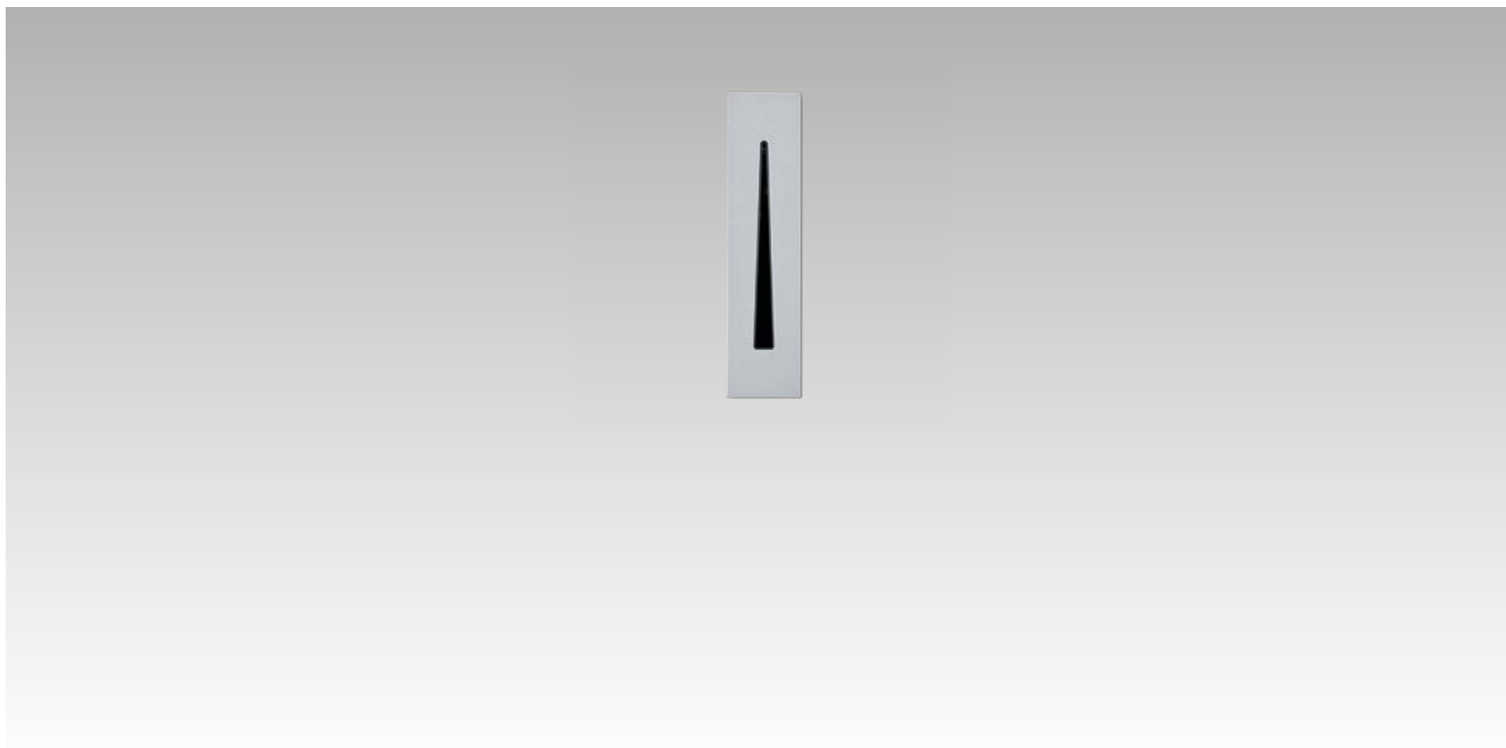
■ .08 Anthrazit

■ .09 Bronze

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MASK

WEGEBELEUCHTUNG / WANDEINBAULEUCHTEN



↓ Produkt Plus

Körper und Abdeckrahmen aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Externe Versorgungseinheit, 12V-Gleichspannung, für Parallelverdrahtung, separat zu bestellen. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem

Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren. Einbaugehäuse aus Nylon, separat zu bestellen.

↓ Details

IP65

Leuchte in Schutzart IP65

IK07

Bruchfestigkeit Leuchte IK07

24V

Leuchte 24V, Schutzklasse III

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

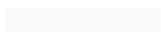


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

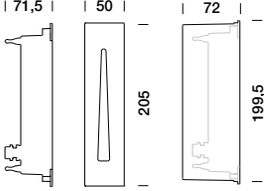
MASK

WEGEBELEUCHTUNG / WANDEINBAULEUCHTEN

MASK / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse



24V DC . ⚡
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 0,20 m (3 x 0,75 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

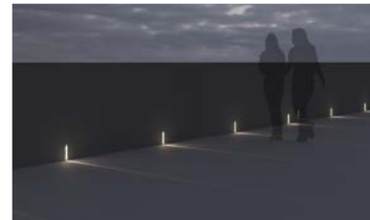
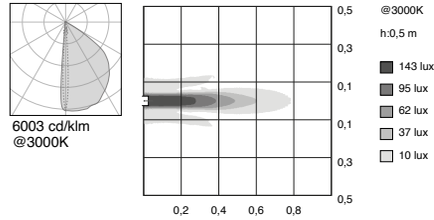
X = 9 → 2700K 250 lm (1)
X = 1 → 3000K 250 lm (1)
X = 6 → 4000K 260 lm (1)

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen

Lichtlinie

2,8W LED CRI >80
10 lm 2700K (2)
10 lm 3000K (2) 
10 lm 4000K (2)

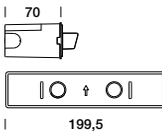
34 50 60X
296,50 CHF



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 1,2 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 0,05 m
Artikelnummer: 34 50 601

Zubehör



Einbaugehäuse

99 20 050
27,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 30W) IP20
max. 3 Produkte

89 56 104
61,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 30W) IP67
max. 3 Produkte

89 56 172
78,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 60W) IP67
DALI
max. 6 Produkte

89 56 021
136,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für Kabel 4x1,5 mm²

89 17 012
45,00 CHF



Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

↓ Hinweis

Weitere Versorgungseinheiten, siehe Seite 488

 Leuchte mit Standard-Lieferzeit (Ausführung 3000K).

Standard Farben:  .06 Grau Farben auf Anfrage:  .01 Schwarz  .02 Weiß  .07 Corten  .08 Anthrazit  .09 Bronze

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

SUN

design by Lundbergdesign

SCHEINWERFER / MASTANSATZLEUCHTEN



OPTIONEN



SUN small

27W Weiße LED
21W RGBW LED

SUN medium

34/40W Weiße LED
40W RGBW LED

SUN large

76/80W Weiße LED
80W RGBW LED

SUN small

27W Weiße LED
21W RGBW LED

SUN medium

34/40W Weiße LED
40W RGBW LED

SUN large

76/80W Weiße LED
80W RGBW LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

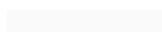
↓ Farben auf Anfrage



.06 Grau



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

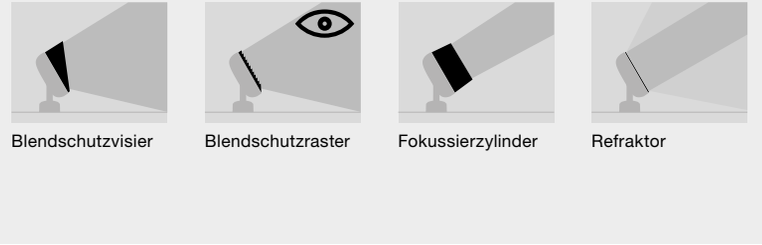
↓ platek.eu/sun

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Abdeckrahmen aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Verdeckte Kabelführung. Zentrales Gelenk zur Drehung und Schwenkung auf zwei Achsen mit Arretierungssystem für die präzise Strahlerausrichtung. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser sowie der Diffuser geht

bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbereitung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozess garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Neu



↓ Details

<p>Die ideale Leuchte für die Montage an Masten, mit entsprechendem Zubehör für Mast - Ø 60 / 76 / 102 mm</p>	<p>Leuchten in drei Größen verfügbar</p>	<p>Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung</p>	<p>Elektrische Anschluss im Montagegehäuse</p>
<p>IP66</p> <p>Leuchte in Schutzart IP66</p>	<p>IK09/10</p> <p>Bruchfestigkeit Leuchte IK09/10</p>	<p>GORE®</p> <p>Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung</p>	<p>230V</p> <p>Leuchte 230V, Schutzklasse I</p>
<p>DALI</p> <p>Leuchte TRIAC dimmbar</p>	<p>RGBW</p> <p>RGBW-Ausführung mit eingebauter Steuerung auf Anfrage</p>		

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus



<p>Engstrahlend 14°</p> <p>16810 cd/klm @3000K</p>	<p>Mittelbreitstrahlend 26°</p> <p>3074 cd/klm @3000K</p>	<p>Breitstrahlend 60°</p> <p>1134 cd/klm @3000K</p>
<p>Asymmetrisch</p> <p>661 cd/klm @3000K</p>	<p>Straßenoptik</p> <p>560 cd/klm @3000K</p>	

SUN SMALL

SCHEINWERFER / MASTANSATZLEUCHTEN

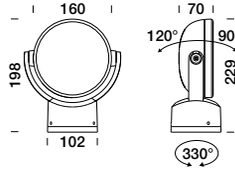
SUN SMALL / Weiße LED

220-240V 0/50/60Hz . ⊕
DALI dimmbar

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 09

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

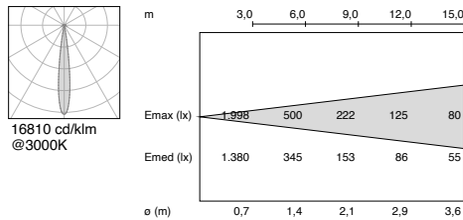
X = 9 → 2700K 2925 lm (¹)
X = 1 → 3000K 2925 lm (¹)
X = 6 → 4000K 2925 lm (¹)



14°
Eng-
strahlend

27W LED CRI >80
1070 lm 2700K (²)
1070 lm 3000K (²) **S**
1070 lm 4000K (²)

88 40 1X1
825,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

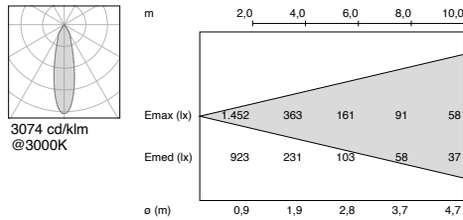
Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 7 m

Artikelnummer: 88 40 111

26°
Mittelbreit-
strahlend

27W LED CRI >80
1890 lm 2700K (²)
1890 lm 3000K (²)
1890 lm 4000K (²)

88 40 1X3
825,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

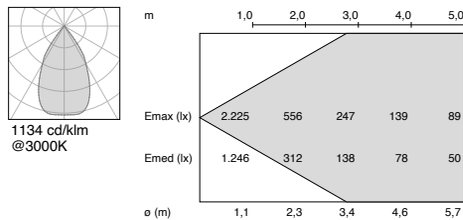
Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 7 m

Artikelnummer: 88 40 113

60°
Breit-
strahlend

27W LED CRI >80
1970 lm 2700K (²)
1970 lm 3000K (²) **S**
1970 lm 4000K (²)

88 40 1X8
825,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 7 m

Artikelnummer: 88 40 118

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz ■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

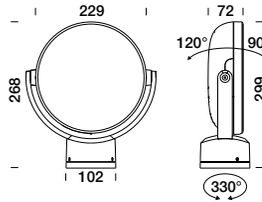
■ .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

SUN
MEDIUM

SCHEINWERFER / MASTANSATZLEUCHTEN

SUN MEDIUM / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕
DALI dimmbar

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 10

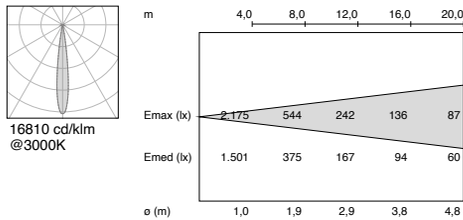
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 5000 lm (*)
X = 1 → 3000K 5000 lm (*)
X = 6 → 4000K 5000 lm (*)

14°
Engstrahlend

40W LED CRI >80
2070 lm 2700K (°)
2070 lm 3000K (°) **S**
2070 lm 4000K (°)

88 40 3X1
1.024,50 CHF



← Anwendungsbeispiel

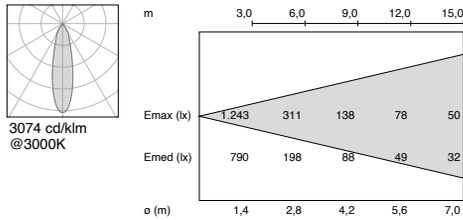
Abstand von der Wand: 5 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 7 m
Höhe Wand: 8 m

Artikelnummer: 88 40 311

26°
Mittelbreitstrahlend

40W LED CRI >80
3640 lm 2700K (°)
3640 lm 3000K (°)
3640 lm 4000K (°)

88 40 3X3
1.024,50 CHF



← Anwendungsbeispiel

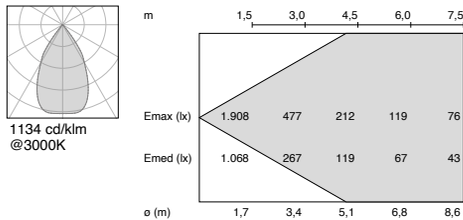
Abstand von der Wand: 5 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 7 m
Höhe Wand: 8 m

Artikelnummer: 88 40 313

60°
Breitstrahlend

40W LED CRI >80
3800 lm 2700K (°)
3800 lm 3000K (°) **S**
3800 lm 4000K (°)

88 40 3X8
1.024,50 CHF



← Anwendungsbeispiel

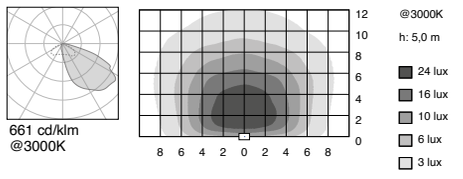
Abstand von der Wand: 5 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 7 m
Höhe Wand: 8 m

Artikelnummer: 88 40 318

Asymmetrisch

34W LED CRI >80
2630 lm 2700K (°)
2630 lm 3000K (°) **S**
2630 lm 4000K (°)

88 40 4X9
969,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

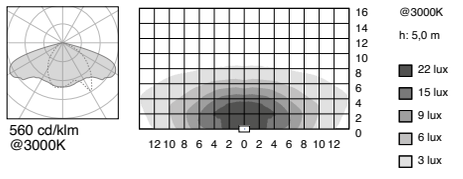
Abstand von der Wand: 5 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 7 m
Höhe Wand: 8 m

Artikelnummer: 88 40 419

Straßenoptik

38W LED CRI >80
3345 lm 2700K (°)
3345 lm 3000K (°) **S**
3345 lm 4000K (°)

88 40 4X8
1.024,50 CHF



← Anwendungsbeispiel

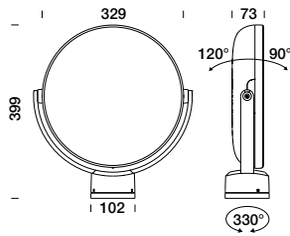
Abstand von der Wand: 5 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 7 m
Höhe Wand: 8 m

Artikelnummer: 88 40 418

SUN LARGE

SCHEINWERFER / MASTANSATZLEUCHTEN

SUN LARGE / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕
DALI dimmbar

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 10

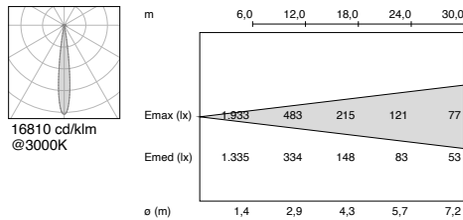
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 10000 lm (¹)
X = 1 → 3000K 10000 lm (¹)
X = 6 → 4000K 10000 lm (¹)

14°
Eng-
strahlend

80W LED CRI >80
4140 lm 2700K (²)
4140 lm 3000K (²) **S**
4140 lm 4000K (²)

88 40 6X1
1.531,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

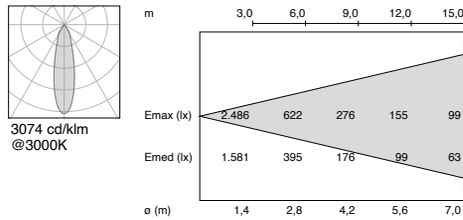
Abstand von der Wand: 8 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Höhe Wand: 12 m

Artikelnummer: 88 40 611

26°
Mittelbreit-
strahlend

80W LED CRI >80
7280 lm 2700K (²)
7280 lm 3000K (²)
7280 lm 4000K (²)

88 40 6X3
1.531,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

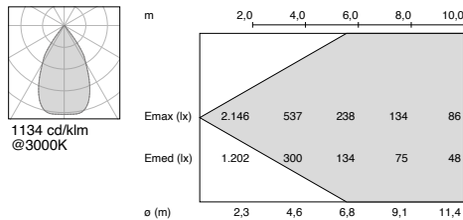
Abstand von der Wand: 8 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Höhe Wand: 12 m

Artikelnummer: 88 40 613

60°
Breit-
strahlend

80W LED CRI >80
7600 lm 2700K (²)
7600 lm 3000K (²) **S**
7600 lm 4000K (²)

88 40 6X8
1.531,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

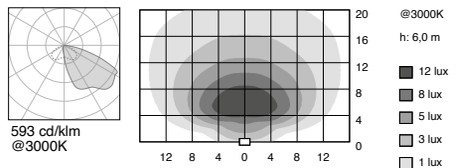
Abstand von der Wand: 8 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Höhe Wand: 12 m

Artikelnummer: 88 40 618

Asym-
metrisch

79W LED CRI >80
5090 lm 2700K (²)
5090 lm 3000K (²) **S**
5090 lm 4000K (²)

88 40 7X9
1.263,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

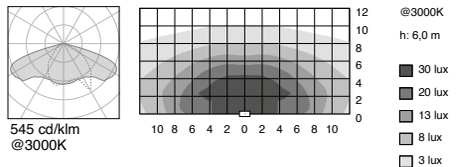
Abstand von der Wand: 8 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Höhe Wand: 12 m

Artikelnummer: 88 40 719

Straßen-
optik

76W LED CRI >80
6765 lm 2700K (²)
6765 lm 3000K (²) **S**
6765 lm 4000K (²)

88 40 7X8
1.441,50 CHF



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 8 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Höhe Wand: 12 m

Artikelnummer: 88 40 718

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
01 Schwarz

02 Weiß

07 Corten

08 Anthrazit

09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör

↓ Neu



Fokussierzylinder
SUN small
Farbe Schwarz

89 35 601.01
254,50 CHF



Visier
SUN small
Farbe Schwarz

89 35 611.01
394,00 CHF



Blendschutzraster
SUN small
Farbe Schwarz

89 05 321.01
270,00 CHF



Refraktor
SUN small
Montagering
Farbe Schwarz

89 18 221.01
139,00 CHF



Fokussierzylinder
SUN medium
Farbe Schwarz

89 35 602.01
323,50 CHF



Visier
SUN medium
Farbe Schwarz

89 35 612.01
377,50 CHF



Blendschutzraster
SUN medium
Farbe Schwarz

89 05 322.01
342,00 CHF



Refraktor
SUN medium
Montagering
Farbe Schwarz

89 18 222.01
174,00 CHF



Fokussierzylinder
SUN large
Farbe Schwarz

89 35 603.01
430,50 CHF



Visier
SUN large
Farbe Schwarz

89 35 613.01
478,50 CHF



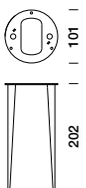
Blendschutzraster
SUN large
Farbe Schwarz

89 05 323.01
442,00 CHF



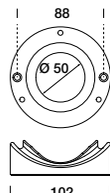
Refraktor
SUN large
Montagering
Farbe Schwarz

89 18 223.01
243,00 CHF



Erdspieß Edelstahl
AISI 304

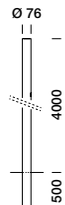
90 05 125
88,50 CHF



Mastbefestigung für
Scheinwerfer SUN für
Mast-Ø 60 / 76 / 102
mm

● Farbnummer
ergänzen

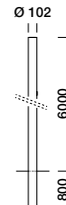
89 51 035
139,00 CHF



Mast H. 4 m über Flur
Ø 76 mm
für 4 Scheinwerfer mit
Masttür und
Anschlussklemme

● Farbnummer
ergänzen

86 24 024
773,50 CHF



Mast H. 6 m über Flur Ø
102 mm
für 6 Scheinwerfer mit
Masttür und
Anschlussklemme

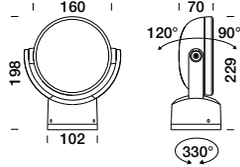
● Farbnummer
ergänzen

86 24 036
1.501,50 CHF

SUN KOLLEKTION

SCHEINWERFER

SUN SMALL / RGBW LED



8 LED RGBW @900mA
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 09

↓ Hinweis

Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen



24°
Engstrahlend

20W RGBW LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 40 101
893,50 CHF



40°
Mittelbreitstrahlend

20W RGBW LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 40 103
893,50 CHF

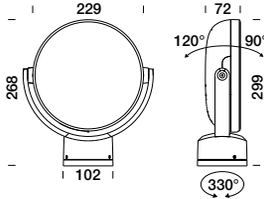


70°
Breitstrahlend

20W RGBW LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 40 108
893,50 CHF

SUN MEDIUM / RGBW LED



16 LED RGBW @900mA
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Hinweis

Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen



24°
Engstrahlend

40W RGBW LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 40 301
1.202,50 CHF



40°
Mittelbreitstrahlend

40W RGBW LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 40 303
1.202,50 CHF

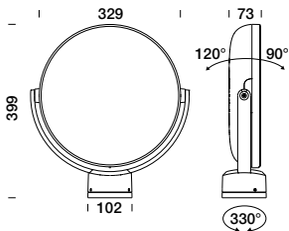


70°
Breitstrahlend

40W RGBW LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 40 308
1.202,50 CHF

SUN LARGE / RGBW LED



32 LED RGBW @900mA
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Hinweis

Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen



24°
Engstrahlend

80W RGBW LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 40 601
1.778,50 CHF



40°
Mittelbreitstrahlend

80W RGBW LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 40 603
1.778,50 CHF



70°
Breitstrahlend

80W RGBW LED
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 40 608
1.778,50 CHF

↓ Standard Farben

■ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage

■ .01 Schwarz

■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

■ .09 Bronze

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

TARGET

design by Marco Acerbis

SCHEINWERFER



OPTIONEN



TARGET small

10W Weiße LED
8W RGBW LED



TARGET medium

20W Weiße LED
16W RGBW LED



TARGET large

34W Weiße LED
32W RGBW LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

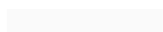


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

KOLLEKTION

Mastleuchten
Seite 472

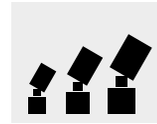
↓ platek.eu/target

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Abschlussrahmen aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Zentrales Gelenk zur Drehung und Schwenkung auf drei Achsen mit Arretierungssystem für die präzise und dauerhafte Strahlerausrichtung. Schrauben aus Edelstahl A4. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser

geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

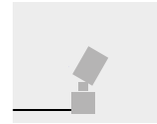
↓ Details



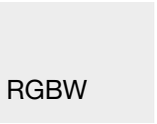
Leuchten in drei Größen verfügbar



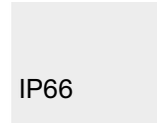
Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



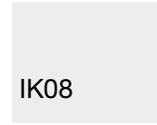
Elektrischer Anschluss im Montagegehäuse



Leuchte auch RGBW LED verfügbar



Leuchte in Schutzart IP66



Bruchfestigkeit Leuchte IK08



Leuchte 230V, Schutzklasse I



Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung



Target small TRIAC dimmbar



Target medium / large DALI dimmbar auf Anfrage

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

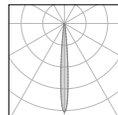
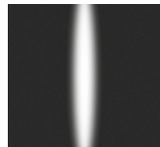
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

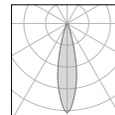


Engstrahlend 9°



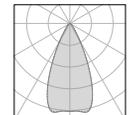
23057 cd/klm @3000K

Mittelbreitstrahlend 24°



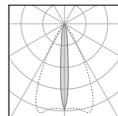
4973 cd/klm @3000K

Breitstrahlend 48°



1429 cd/klm @3000K

Elliptisch 55° x 10°

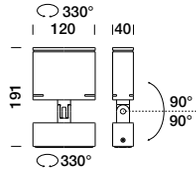


4275 cd/klm @3000K

TARGET SMALL

SCHEINWERFER

TARGET SMALL / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

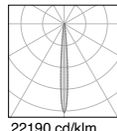
X = 9 → 2700K 1000 lm (¹)
X = 1 → 3000K 1000 lm (¹)
X = 6 → 4000K 1040 lm (¹)



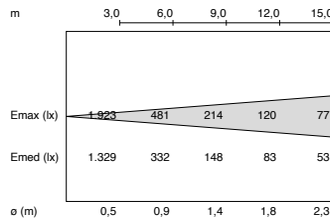
9°
Eng-
strahlend

10W LED CRI >80
780 lm 2700K (²)
780 lm 3000K (²) **S**
810 lm 4000K (²)

88 20 1X1
568,00 CHF



22190 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 5 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 6 m

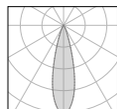
Artikelnummer: 88 20 111



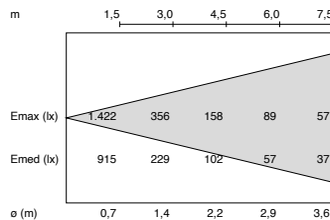
24°
Mittelbreit-
strahlend

10W LED CRI >80
790 lm 2700K (²)
790 lm 3000K (²)
820 lm 4000K (²)

88 20 1X3
568,00 CHF



4051 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 5 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 6 m

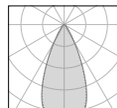
Artikelnummer: 88 20 113



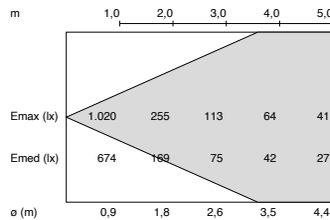
48°
Breit-
strahlend

10W LED CRI >80
725 lm 2700K (²)
725 lm 3000K (²) **S**
755 lm 4000K (²)

88 20 1X8
568,00 CHF



1450 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 5 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 6 m

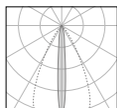
Artikelnummer: 88 20 118



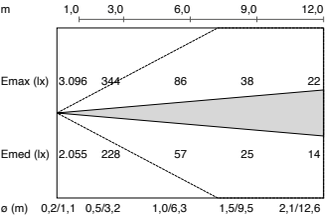
55° x 10°
Elliptisch

10W LED CRI >80
745 lm 2700K (²)
745 lm 3000K (²)
775 lm 4000K (²)

88 20 1X7
568,00 CHF



4237 cd/klm
@3000K

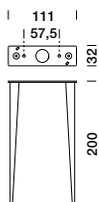


← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 5 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 6 m

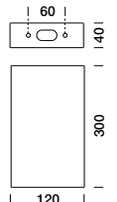
Artikelnummer: 88 20 117

Zubehör



Erdspiess

90 05 150
57,00 CHF



Poller H. 300 mm

● Farbnummer
ergänzen

89 50 100
141,00 CHF



Visier

89 05 070
16,50 CHF



Blendschutzraster

89 05 110
18,00 CHF

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

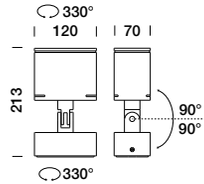
■ .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

TARGET MEDIUM

SCHEINWERFER

TARGET MEDIUM / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

X = 9 → 2700K 2000 lm (!)
X = 1 → 3000K 2000 lm (!)
X = 6 → 4000K 2080 lm (!)

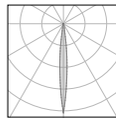
Komplett mit Kabelverbinder IP68



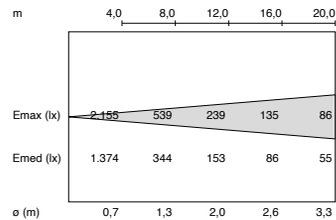
9°
Eng-
strahlend

20W LED CRI >80
1615 lm 2700K (2)
1615 lm 3000K (2)
1680 lm 4000K (2)

88 20 2X1
739,50 CHF



21354 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 7 m
Höhe Wand: 10 m

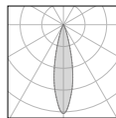
Artikelnummer: 88 20 211



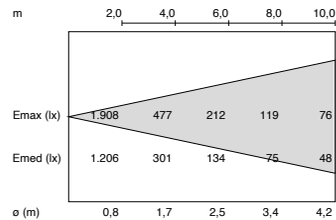
24°
Mittelbreit-
strahlend

20W LED CRI >80
1535 lm 2700K (2)
1535 lm 3000K (2)
1600 lm 4000K (2)

88 20 2X3
739,50 CHF



4973 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 7 m
Höhe Wand: 10 m

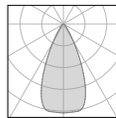
Artikelnummer: 88 20 213



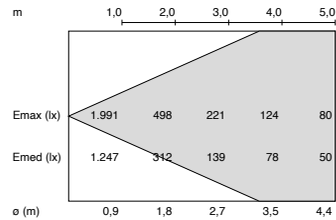
48°
Breit-
strahlend

20W LED CRI >80
1365 lm 2700K (2)
1365 lm 3000K (2)
1420 lm 4000K (2)

88 20 2X8
739,50 CHF



1458 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 7 m
Höhe Wand: 10 m

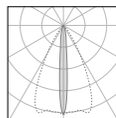
Artikelnummer: 88 20 218



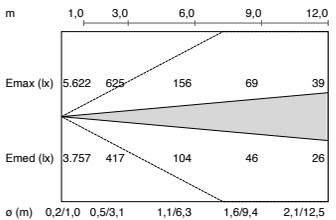
55° x 10°
Elliptisch

20W LED CRI >80
1405 lm 2700K (2)
1405 lm 3000K (2)
1460 lm 4000K (2)

88 20 2X7
739,50 CHF



4237 cd/klm
@3000K

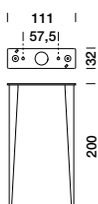


← Anwendungsbeispiel

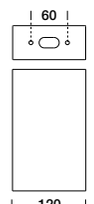
Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 7 m
Höhe Wand: 10 m

Artikelnummer: 88 20 217

Zubehör



Erdspiess
90 05 150
57,00 CHF



Poller H. 300 mm
● Farbnummer
ergänzen
89 50 110
152,50 CHF



Visier
89 05 071
19,50 CHF

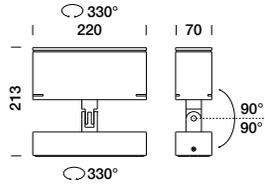


Blendschutzraster
89 05 111
19,50 CHF

TARGET LARGE

SCHEINWERFER

TARGET LARGE / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

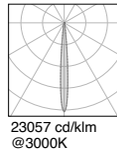
X = 9 → 2700K 4000 lm (¹)
X = 1 → 3000K 4000 lm (¹)
X = 6 → 4000K 4160 lm (¹)



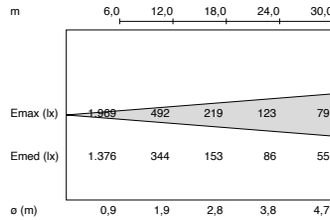
9°
Eng-
strahlend

34W LED CRI >80
3075 lm 2700K (²)
3075 lm 3000K (²) **S**
3200 lm 4000K (²)

88 20 6X1
937,00 CHF



23057 cd/klm
@3000K



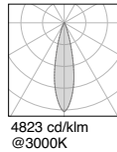
← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 8 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 88 20 611



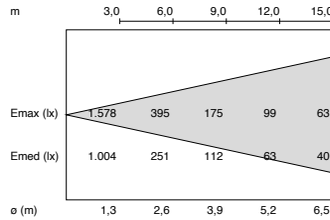
24°
Mittelbreit-
strahlend

34W LED CRI >80
2945 lm 2700K (²)
2945 lm 3000K (²)
3065 lm 4000K (²)

88 20 6X3
937,00 CHF



4823 cd/klm
@3000K



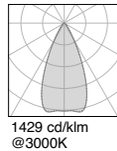
← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 8 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 88 20 613



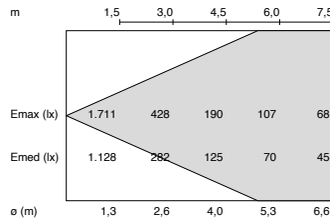
48°
Breit-
strahlend

34W LED CRI >80
2760 lm 2700K (²)
2760 lm 3000K (²) **S**
2870 lm 4000K (²)

88 20 6X8
937,00 CHF



1429 cd/klm
@3000K



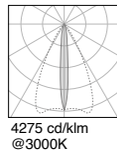
← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 8 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 88 20 618



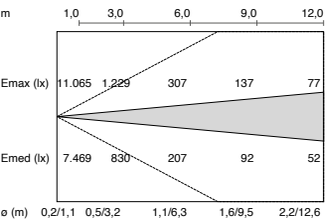
55° x 10°
Elliptisch

34W LED CRI >80
2775 lm 2700K (²)
2775 lm 3000K (²)
2885 lm 4000K (²)

88 20 6X7
937,00 CHF



4275 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 8 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 88 20 617

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz ■ .02 Weiß

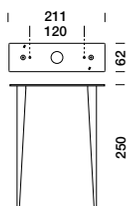
■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

■ .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Erdspiess
90 05 152
88,50 CHF



Visier
89 05 072
19,50 CHF

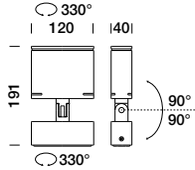


Blendschutzraster
89 05 112
21,00 CHF

TARGET KOLLEKTION

SCHEINWERFER

TARGET SMALL / LED RGBW



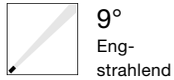
4 LED RGBW @700mA . 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

↓ Hinweis

Komplett mit Kabel 2 m (10 x 0,32 mm²)

Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08



9°
Eng-
strahlend

8W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 20 101
631,50 CHF



24°
Mittelbreit-
strahlend

8W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 20 103
631,50 CHF



48°
Breit-
strahlend

8W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 20 108
631,50 CHF

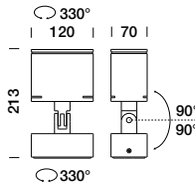


55° x 10°
Elliptisch

8W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 20 107
631,50 CHF

TARGET MEDIUM / LED RGBW



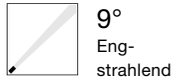
8 LED RGBW @700mA . 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

↓ Hinweis

Komplett mit Kabel 2 m (10 x 0,32 mm²)

Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08



9°
Eng-
strahlend

16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 20 201
765,00 CHF



24°
Mittelbreit-
strahlend

16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 20 203
765,00 CHF



48°
Breit-
strahlend

16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 20 208
765,00 CHF

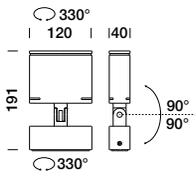


55° x 10°
Elliptisch

16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 20 207
765,00 CHF

TARGET LARGE / LED RGBW



16 LED RGBW @700mA . 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

↓ Hinweis

Komplett mit Kabel 2 m (10 x 0,32 mm²)

Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08



9°
Eng-
strahlend

32W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 20 601
945,00 CHF



24°
Mittelbreit-
strahlend

32W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 20 603
945,00 CHF



48°
Breit-
strahlend

32W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 20 608
945,00 CHF



55° x 10°
Elliptisch

32W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

88 20 607
945,00 CHF

↓ Standard Farben
□ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

□ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

■ .09 Bronze

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

NANO

SCHEINWERFER



OPTIONEN



NANO FULL INOX
2W Weiße LED



NANO
2,7W Weiße LED



NANO XL
7,5W Weiße LED



NANO XXL
16W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

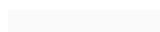


.01 Schwarz



.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

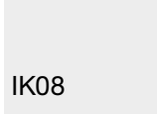
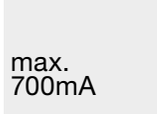
↓ platek.eu/nanofloodlight

Full inox

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Abschlussring aus Edelstahl AISI 316L, elektropliert. Externe Versorgungseinheiten in Konstantstrom von 350mA bis 700mA für Reihenverdrahtung, separat zu bestellen. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details

 <p>IP68 Full dry</p> <p>Leuchte in Schutzart IP68 full dry (Ausführung Edelstahl)</p>	 <p>IK08</p> <p>Bruchfestigkeit Leuchte IK08</p>	 <p>max. 700mA</p> <p>Versorgung mit max. 700mA, PWM-dimbar</p>	 <p>Leuchte komplett mit Kabel, 0,5 m</p>
 <p>Full inox</p> <p>Leuchte aus Edelstahl AISI 316L</p>	 <p>Bodenbefestigung mittels Zubehör Erdspieß aus Edelstahl</p>	 <p>Bodenbefestigung mittels Zubehör verlängerter Erdspieß (H. 285) aus Edelstahl</p>	 <p>Befestigungsgurt zur Vermeidung einer mechanische Installation, z.B. mittels Schrauben oder Nägeln</p>
 <p>Stab mit Erdspieß in verschiedenen Höhen verfügbar</p>	 <p>Visier separat zu bestellen</p>	 <p>Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung</p>	

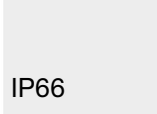
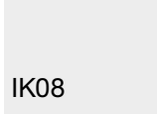
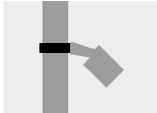
Aluminium

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Abschlussring aus hochwertigem Aluminium. Nano mit externer Versorgungseinheit in Gleichspannung für Parallelverdrahtung zu betreiben 24V, separat zu bestellen. NANO XL und XXL für Direktanschluss an Netzspannung 230V. Alle Ausführungen mit Madenschrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem

Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Elektronische Schutzeinrichtung vor Überspannung.

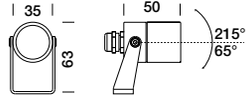
↓ Details

 <p>IP66</p> <p>Leuchte in Schutzart IP66</p>	 <p>IK08</p> <p>Bruchfestigkeit Leuchte IK08</p>	 <p>24V DC</p> <p>Scheinwerfer Nano für 24V DC verfügbar</p>	 <p>TRIAC</p> <p>Scheinwerfer Nano XL und XXL TRIAC dimmbar</p>
 <p>Bodenbefestigung mittels Zubehör Erdspieß aus Edelstahl</p>	 <p>Bodenbefestigung mittels Zubehör verlängerter Erdspieß (H. 285) aus Edelstahl</p>	 <p>Befestigungsgurt zur Vermeidung einer mechanische Installation, z.B. mittels Schrauben oder Nägeln</p>	 <p>Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung</p>
 <p>24V auf Anfrage</p> <p>Nano XL und Nano XXL auf Anfrage für 24V DC verfügbar</p>			

NANO FULL INOX

SCHEINWERFER

NANO FULL INOX / Weiße LED



@700mA .
Reihenverdrahtung

Komplett mit Kabel 0,5 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 Full Dry
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 250 lm (¹)
X = 1 → 3000K 250 lm (¹)
X = 6 → 4000K 260 lm (¹)

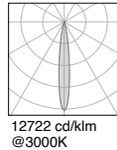
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



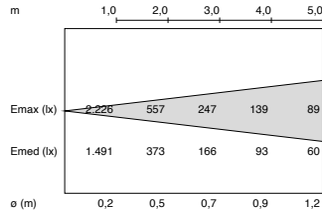
14°
Eng-
strahlend

2W LED CRI >80
175 lm 2700K (²)
175 lm 3000K (²)
180 lm 4000K (²)

84 32 0X1
206,50 CHF



12722 cd/klm
@3000K



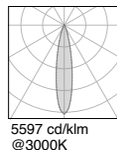
← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Artikelnummer: 84 32 011



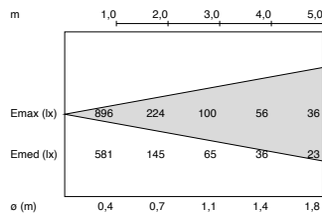
21°
Mittelbreit-
strahlend

2W LED CRI >80
160 lm 2700K (²)
160 lm 3000K (²)
165 lm 4000K (²)

84 32 0X3
206,50 CHF



5597 cd/klm
@3000K



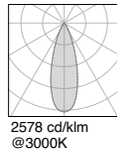
← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Artikelnummer: 84 32 013



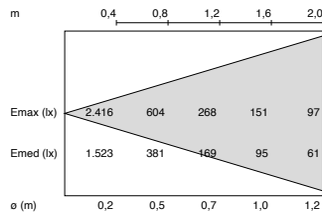
33°
Breit-
strahlend

2W LED CRI >80
150 lm 2700K (²)
150 lm 3000K (²)
155 lm 4000K (²)

84 32 0X8
206,50 CHF



2578 cd/klm
@3000K



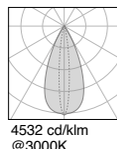
← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Artikelnummer: 84 32 018



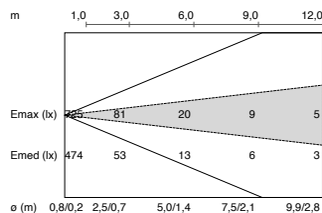
45°x13°
Elliptisch

2W LED CRI >80
160 lm 2700K (²)
160 lm 3000K (²)
165 lm 4000K (²)

84 32 0X7
206,50 CHF



4532 cd/klm
@3000K

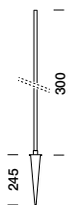


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Artikelnummer: 84 32 017

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

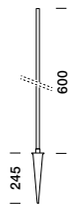
Zubehör



Stab 300 mm mit Erdspiess

🔌 Farbnummer ergänzen

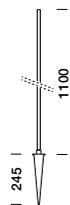
90 05 250
119,50 CHF



Stab 600 mm mit Erdspiess

🔌 Farbnummer ergänzen

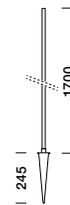
90 05 252
130,00 CHF



Stab 1100 mm mit Erdspiess

🔌 Farbnummer ergänzen

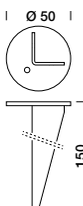
90 05 255
142,00 CHF



Stab 1700 mm mit Erdspiess

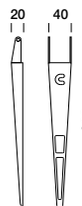
🔌 Farbnummer ergänzen

90 05 260
191,50 CHF



Erdspiess Edelstahl

90 05 100
47,50 CHF

Erdspiess Edelstahl
H. 285 mm

90 05 101
78,00 CHF



Visier

89 35 210
40,50 CHF

Fokussier-Zylinder
"semi-cut-off" NANO
Scheinwerfer Farbe
Schwarz

89 35 211
39,00 CHF

Befestigungsgurt
1000 mm

90 05 105
44,50 CHF

Kabelverbinder IP68 für
Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF

Kabelverbinder IP68
Micro Paguro
für Kabel 2x1,5 mm²

89 17 013
43,50 CHF

Versorgungseinheit
(700mA - 14W) IP67
max. 6 Produkte

89 56 090
76,50 CHF

Versorgungseinheit
(700mA - 30W) IP67
min. 8 max. 13 Produkte

89 56 117
86,50 CHF

Versorgungseinheit
(250/700mA - 30/40W)
IP20 - Dimmbar 1-10v/
push/DALI
max. 26 Produkte

89 56 116
170,50 CHF

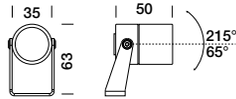
↓ Hinweis

Weitere
Versorgungseinheiten,
siehe Seite 488

NANO

SCHEINWERFER

NANO / Weiße LED



24V DC Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel 5 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 250 lm (¹)
X = 1 → 3000K 250 lm (¹)
X = 6 → 4000K 260 lm (¹)

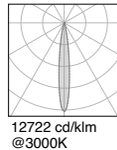
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



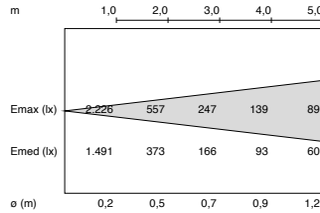
14°
Eng-
strahlend

2,7W LED CRI >80
175 lm 2700K (²)
175 lm 3000K (²)
180 lm 4000K (²)

94 05 0X1
238,00 CHF



12722 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

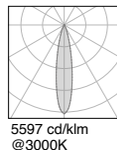
Artikelnummer: 94 05 011



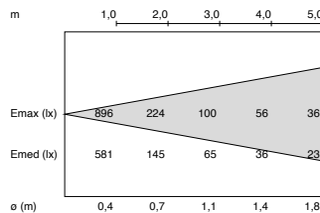
21°
Mittelbreit-
strahlend

2,7W LED CRI >80
160 lm 2700K (²)
160 lm 3000K (²)
165 lm 4000K (²)

94 05 0X3
238,00 CHF



5597 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

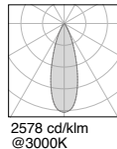
Artikelnummer: 94 05 013



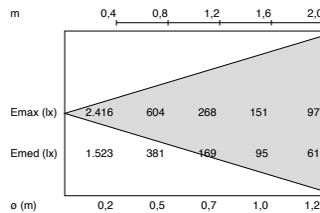
33°
Breit-
strahlend

2,7W LED CRI >80
150 lm 2700K (²)
150 lm 3000K (²)
155 lm 4000K (²)

94 05 0X8
238,00 CHF



2578 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

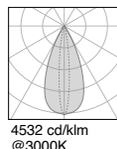
Artikelnummer: 94 05 018



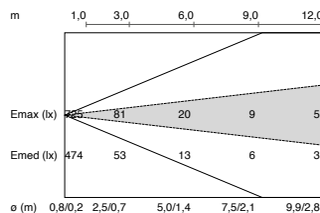
45°x13°
Elliptisch

2,7W LED CRI >80
160 lm 2700K (²)
160 lm 3000K (²)
165 lm 4000K (²)

94 05 0X7
238,00 CHF



4532 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

Artikelnummer: 94 05 017

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben

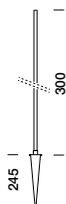
.01 Schwarz .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage

.02 Weiß .07 Corten .08 Anthrazit .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

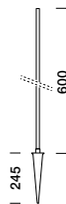
Zubehör



Stab 300 mm mit
Erdspiess

● Farbnummer
ergänzen

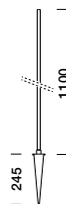
90 05 250
119,50 CHF



Stab 600 mm mit
Erdspiess

● Farbnummer
ergänzen

90 05 252
130,00 CHF



Stab 1100 mm mit
Erdspiess

● Farbnummer
ergänzen

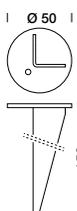
90 05 255
142,00 CHF



Stab 1700 mm mit
Erdspiess

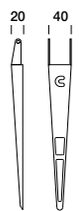
● Farbnummer
ergänzen

90 05 260
191,50 CHF



Erdspiess Edelstahl

90 05 100
47,50 CHF



Erdspiess Edelstahl
H. 285 mm

90 05 101
78,00 CHF



Visier

89 35 210
40,50 CHF



Fokussier-Zylinder
"semi-cut-off" NANO
Scheinwerfer Farbe
Schwarz

89 35 211
39,00 CHF



Befestigungsgurt
1000 mm

90 05 105
44,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 4x1,5 mm²

89 17 012
45,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 30W) IP20
max. 6 Produkte

89 56 104
61,00 CHF



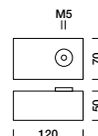
Versorgungseinheit
(24V DC - 30W) IP67
max. 6 Produkte

89 56 172
78,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 60W) IP67
DALI
max. 13 Produkte

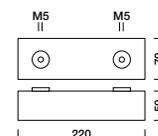
89 56 021
136,50 CHF



Decken- und Wand-
Montagegehäuse für
einen Scheinwerfer
(Komplett mit
Kabelverbinder
89 17 014)

● Farbnummer
ergänzen

89 52 021
166,00 CHF



Decken- und Wand-
Montagegehäuse für
zwei Scheinwerfer
(Komplett mit
Kabelverbinder
89 17 014)

● Farbnummer
ergänzen

89 52 022
190,00 CHF

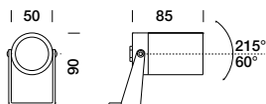
↓ Hinweis

Weitere
Versorgungseinheiten,
siehe Seite 488

NANO XL

SCHEINWERFER

NANO XL / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Komplett mit Kabel 5 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

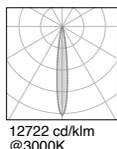
- X = 9** → 2700K 705 lm (¹)
- X = 1** → 3000K 705 lm (¹)
- X = 6** → 4000K 735 lm (¹)



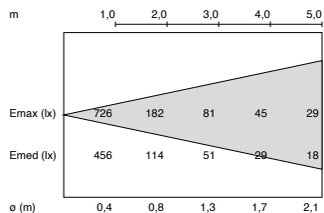
20°
Eng-
strahlend

7,5W COB LED CRI >80
300 lm 2700K (²)
300 lm 3000K (²)
315 lm 4000K (²)

94 05 1X1
313,50 CHF



12722 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

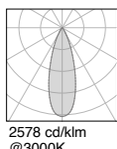
Artikelnummer: 94 05 111



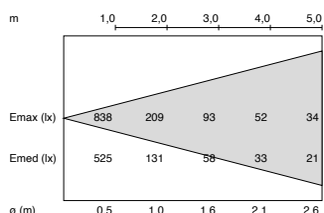
30°
Mittelbreit-
strahlend

7,5W COB LED CRI >80
310 lm 2700K (²)
310 lm 3000K (²)
325 lm 4000K (²)

94 05 1X8
313,50 CHF



2578 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m

Artikelnummer: 94 05 118

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben

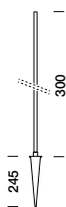
- .01 Schwarz
- .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage

- .02 Weiß
- .07 Corten
- .08 Anthrazit
- .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

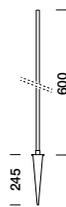
Zubehör



Stab 300 mm mit
Erdspiess

● Farbnummer
ergänzen

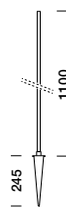
90 05 250
119,50 CHF



Stab 600 mm mit
Erdspiess

● Farbnummer
ergänzen

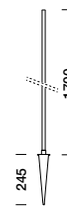
90 05 252
130,00 CHF



Stab 1100 mm mit
Erdspiess

● Farbnummer
ergänzen

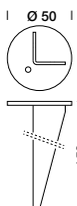
90 05 255
142,00 CHF



Stab 1700 mm mit
Erdspiess

● Farbnummer
ergänzen

90 05 260
191,50 CHF



Erdspiess

90 05 605
47,50 CHF



Befestigungsgurt
1000 mm

90 05 105
44,50 CHF



Visier

89 35 220
54,00 CHF



Fokussier-Zylinder
"semi-cut-off" NANO
Scheinwerfer Farbe
Schwarz

89 35 221
49,00 CHF



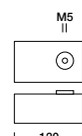
Durchgangs-Kabelver-
binder IP68 für Kabel
3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x1,5 mm²

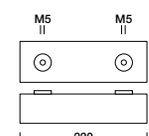
89 17 014
35,50 CHF



Decken- und
Wand-Montagegehäuse
für einen Scheinwerfer
(Komplett mit Kabel-
verbinder 89 17 014)

● Farbnummer
ergänzen

89 52 021
166,00 CHF



Decken- und
Wand-Montagegehäuse
für zwei Scheinwerfer
(Komplett mit Kabel-
verbinder 89 17 014)

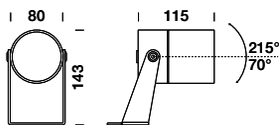
● Farbnummer
ergänzen

89 52 022
190,00 CHF

NANO XXL

SCHEINWERFER

NANO XXL / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Komplett mit Kabel 5 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

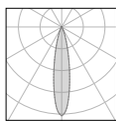
- X = 9** → 2700K 1445 lm (¹)
- X = 1** → 3000K 1445 lm (¹)
- X = 6** → 4000K 1503 lm (¹)



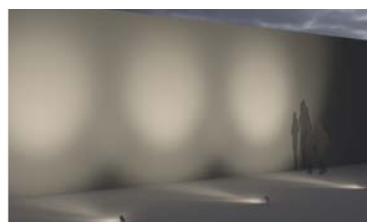
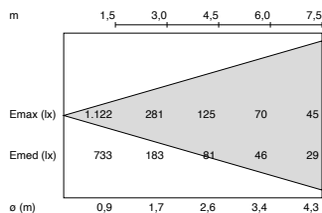
32°
Mittelbreit-
strahlend

16W COB LED CRI >80
970 lm 2700K (²)
970 lm 3000K (²) **S**
1010 lm 4000K (²)

94 05 2X3
420,00 CHF



5597 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 4 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 5 m

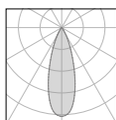
Artikelnummer: 94 05 213



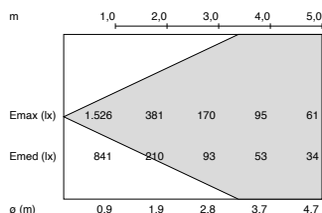
50°
Breit-
strahlend

16W COB LED CRI >80
1000 lm 2700K (²)
1000 lm 3000K (²) **S**
1040 lm 4000K (²)

94 05 2X8
420,00 CHF



2578 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 4 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 5 m

Artikelnummer: 94 05 218

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben

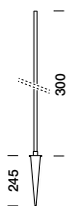
- .01 Schwarz
- .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage

- .02 Weiß
- .07 Corten
- .08 Anthrazit
- .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

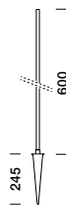
Zubehör



Stab 300 mm mit
Erdspieß

● Farbnummer
ergänzen

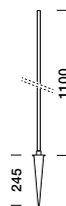
90 05 250
119,50 CHF



Stab 600 mm mit
Erdspieß

● Farbnummer
ergänzen

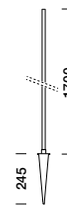
90 05 252
130,00 CHF



Stab 1100 mm mit
Erdspieß

● Farbnummer
ergänzen

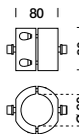
90 05 255
142,00 CHF



Stab 1700 mm mit
Erdspieß

● Farbnummer
ergänzen

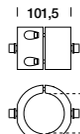
90 05 260
191,50 CHF



Mastbefestigung
Ø 60 mm

● Farbnummer
ergänzen

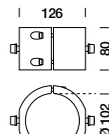
89 51 040
142,50 CHF



Mastbefestigung
Ø 76 mm

● Farbnummer
ergänzen

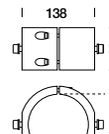
89 51 076
228,00 CHF



Mastbefestigung
Ø 102 mm

● Farbnummer
ergänzen

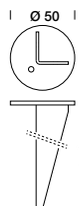
89 51 045
169,50 CHF



Mastbefestigung
Ø 114 mm

● Farbnummer
ergänzen

89 51 050
280,50 CHF



Erdspieß

90 05 605
47,50 CHF



Befestigungsgurt
1000 mm

90 05 105
44,50 CHF



Visier

89 35 230
79,50 CHF



Fokussier-Zylinder
"semi-cut-off" NANO
Scheinwerfer Farbe
Schwarz

89 35 231
75,00 CHF



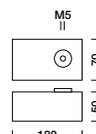
Durchgangs-
Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x1,5 mm²

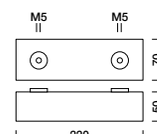
89 17 014
35,50 CHF



Decken- und
Wand-Montagegehäuse
für einen Scheinwerfer
(Komplett mit Kabel-
verbinder 89 17 014)

● Farbnummer
ergänzen

89 52 021
166,00 CHF



Decken- und
Wand-Montagegehäuse
für zwei Scheinwerfer
(Komplett mit Kabel-
verbinder 89 17 014)

● Farbnummer
ergänzen

89 52 022
190,00 CHF

MINI ONE 2.0 / ONE 2.0

SCHEINWERFER



OPTIONEN



MINI ONE 2.0
100 x 100 x 100 mm
8W Weiße LED



ONE 2.0
150 x 150 x 150 mm
21/27W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

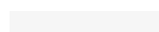


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

KOLLEKTION

Wandleuchten
Seite 380

Deckenleuchten
Seite 368

Pollerleuchten
Seite 440

↓ platek.eu/minione - platek.eu/one

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Montageplatte aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß

garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details MINI ONE 2.0



Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung

IP66

Leuchte in Schutzart IP66

IK08

Bruchfestigkeit Leuchte IK08

230V

Leuchte 230V, Schutzklasse I

↓ Details ONE 2.0



Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



Ein-/und Ausgangsverkabelung

IP65

Leuchte in Schutzart IP65

IK07

Bruchfestigkeit Leuchte IK07



230V

Leuchte 230V, Schutzklasse I



DALI

DALI dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

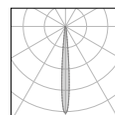
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

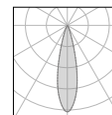


Engstrahlend



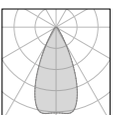
22770 cd/klm @3000K

Mittelbreitstrahlend



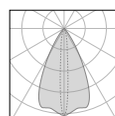
4674 cd/klm @3000K

Breitstrahlend



1458 cd/klm @3000K

Elliptisch

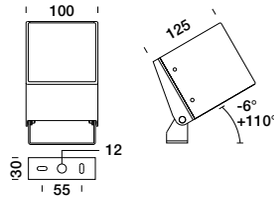


4308 cd/klm @3000K

MINI ONE 2.0

SCHEINWERFER

MINI ONE 2.0 SCHEINWERFER / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

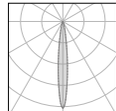
X = 9 → 2700K 600 (!)
X = 1 → 3000K 600 (!)
X = 6 → 4000K 630 (!)



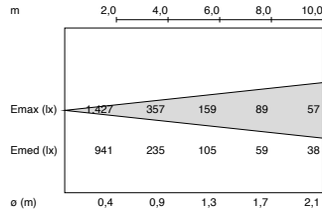
12°
Eng-
strahlend

5,9W LED CRI >80
510 lm 2700K (¹)
510 lm 3000K (¹)
530 lm 4000K (¹)

10 12 3X1
352,50 CHF



12277 cd/klm
@3000K



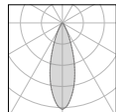
← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 4 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 5 m
Artikelnummer: 10 12 311



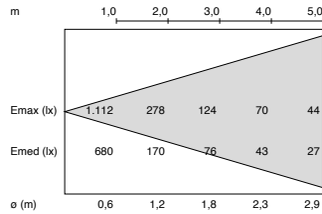
33°
Mittelbreit-
strahlend

5,9W LED CRI >80
565 lm 2700K (¹)
565 lm 3000K (¹)
590 lm 4000K (¹)

10 12 3X3
352,50 CHF



2557 cd/klm
@3000K



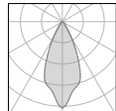
← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 4 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 5 m
Artikelnummer: 10 12 313



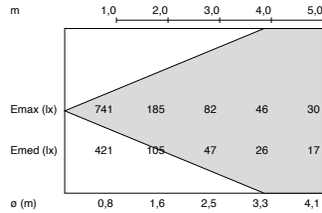
45°
Breit-
strahlend

5,9W LED CRI >80
555 lm 2700K (¹)
555 lm 3000K (¹)
580 lm 4000K (¹)

10 12 3X8
352,50 CHF



1684 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 4 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 5 m
Artikelnummer: 10 12 318

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz ■ .02 Weiß

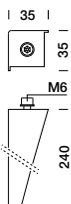
■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

■ .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör

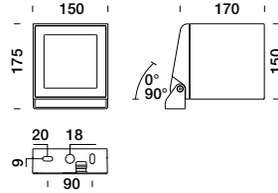


Erdspiess
90 05 605
47,50 CHF

ONE 2.0

SCHEINWERFER

ONE 2.0 SCHEINWERFER / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕
dimmbar DALI

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

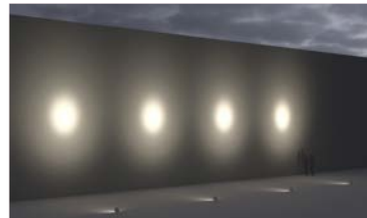
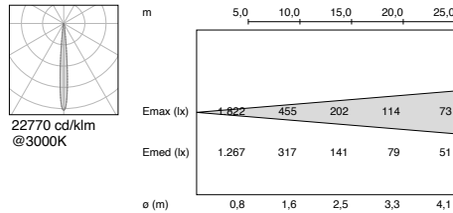
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 2250 (!)
X = 1 → 3000K 2250 (!)
X = 6 → 4000K 2340 (!)

9°
Eng-
strahlend

21W LED CRI >80
2000 lm 2700K (¹) **S**
2000 lm 3000K (¹) **S**
2080 lm 4000K (¹)

15 17 3X1
753,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

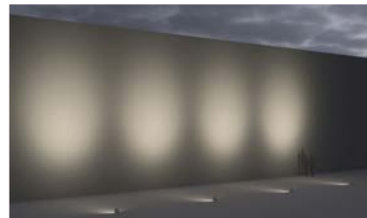
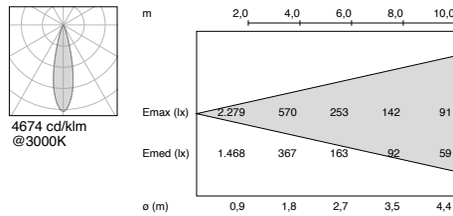
Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 10 m

Artikelnummer: 15 17 311

25°
Mittelbreit-
strahlend

21W LED CRI >80
1950 lm 2700K (¹) **S**
1950 lm 3000K (¹) **S**
2030 lm 4000K (¹)

15 17 3X3
753,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

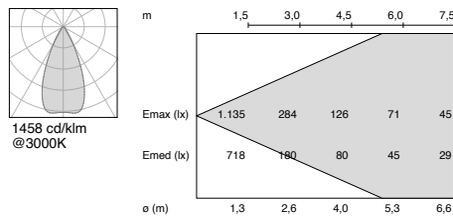
Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 10 m

Artikelnummer: 15 17 313

48°
Breit-
strahlend

21W LED CRI >80
1780 lm 2700K (¹) **S**
1780 lm 3000K (¹) **S**
1850 lm 4000K (¹)

15 17 3X8
753,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

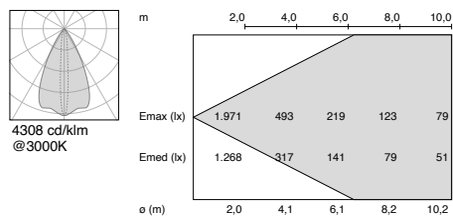
Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 10 m

Artikelnummer: 15 17 318

54° x 10°
Elliptisch

21W LED CRI >80
1830 lm 2700K (¹) **S**
1830 lm 3000K (¹) **S**
1900 lm 4000K (¹)

15 17 3X7
753,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 10 m

Artikelnummer: 15 17 317

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben ↓ Farben auf Anfrage

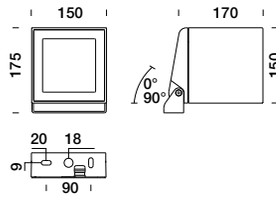
.06 Grau .01 Schwarz .02 Weiß .07 Corten .08 Anthrazit .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

ONE 2.0

SCHEINWERFER

ONE 2.0 SCHEINWERFER / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕
dimmbar DALI

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

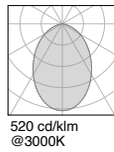
X = 9 → 2700K 3695 (!)
X = 1 → 3000K 3695 (!)
X = 6 → 4000K 3840 (!)



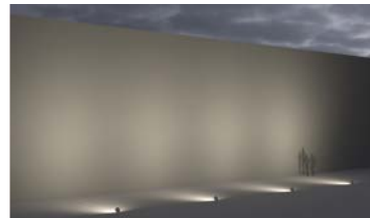
80°
satinato

27W COB LED CRI >80
2550 lm 2700K (°)
2550 lm 3000K (°)
2650 lm 4000K (°)

15 18 6X3
751,50 CHF



o (m)	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0
E _{max} (lx)	1.326	332	147	83	53
E _{med} (lx)	539	135	60	34	22

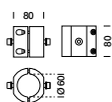


← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 10 m

Artikelnummer: 15 18 613

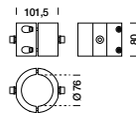
Zubehör



Mastbefestigung
Ø 60 mm

! Farbnummer ergänzen

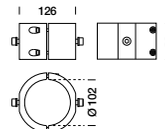
89 51 040
142,50 CHF



Mastbefestigung
Ø 76 mm

! Farbnummer ergänzen

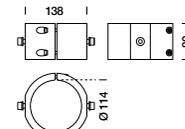
89 51 076
228,00 CHF



Mastbefestigung
Ø 102 mm

! Farbnummer ergänzen

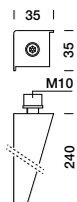
89 51 045
169,50 CHF



Mastbefestigung
Ø 114 mm

! Farbnummer ergänzen

89 51 050
280,50 CHF



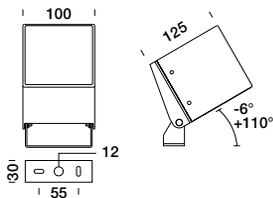
Erdspiess

90 05 600
52,50 CHF

MINI ONE 2.0

SCHEINWERFER

MINI ONE 2.0 SCHEINWERFER / LED RGBW



4 LED RGBW @500mA .
 4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Hinweis

Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen

12°
Engstrahlend
5,8W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC
83 12 101
509,50 CHF

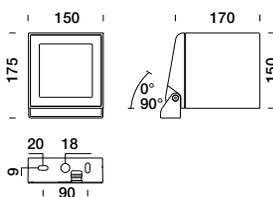
33°
Mittelbreitstrahlend
5,8W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC
83 12 103
509,50 CHF

45°
Breitstrahlend
5,8W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC
83 12 108
509,50 CHF

ONE 2.0

SCHEINWERFER

ONE 2.0 SCHEINWERFER / LED RGBW



16 LED RGBW @500mA .
 4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Hinweis

Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen

9°
Engstrahlend
23W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC
83 49 401
873,00 CHF

25°
Mittelbreitstrahlend
23W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC
83 49 403
873,00 CHF

48°
Breitstrahlend
23W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC
83 49 408
873,00 CHF

54° x 10°
Elliptisch
23W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC
83 49 407
873,00 CHF

↓ Standard Farben
□ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

□ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

■ .09 Bronze

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

MINI SPECIAL

SCHEINWERFER



↓ Produkt Plus

Gehäuse und Montageplatte aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die

optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details



Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung

IP65

Leuchte in Schutzart IP65

IK05

Bruchfestigkeit Leuchte IK05



230V

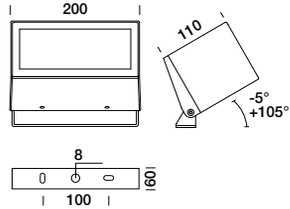
Leuchte 230V, Schutzklasse I

KOLLEKTION

MINI SPECIAL

SCHEINWERFER

MINI SPECIAL SCHEINWERFER / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 05

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Asymmetrisch
X = 9 → 2700K 2280 lm (1)
X = 1 → 3000K 2280 lm (1)
X = 6 → 4000K 2370 lm (1)

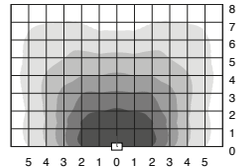
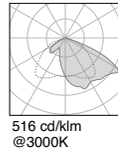
Diffus
X = 9 → 2700K 1040 lm (1)
X = 1 → 3000K 1040 lm (1)
X = 6 → 4000K 1080 lm (1)



Asymmetrisch

17,5W LED CRI >80
 1780 lm 2700K (2)
 1780 lm 3000K (2)
 1850 lm 4000K (2)

10 22 8X9
576,00 CHF



@3000K
h:3,0 m
 35 lux
 23 lux
 15 lux
 9 lux
 4 lux



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 5 m
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
 Höhe Wand: 8 m

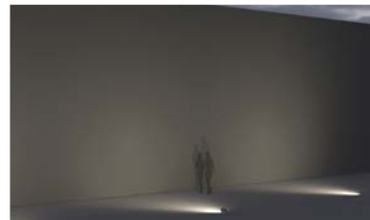
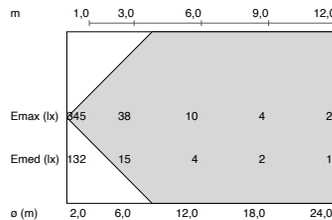
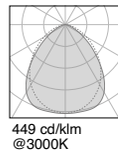
Artikelnummer: 10 22 819



Diffus

10W LED CRI >80
 770 lm 2700K (2)
 770 lm 3000K (2)
 800 lm 4000K (2)

10 22 6X0
514,50 CHF

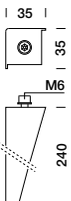


← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 5 m
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
 Höhe Wand: 8 m

Artikelnummer: 10 22 610

Zubehör



Erdspiess

90 05 605
47,50 CHF

Leuchte mit Standard-Lieferzeit (Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
 .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
 .01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

.08 Anthrazit

.09 Bronze

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

SPRING

design by Lundbergdesign

SCHEINWERFER / MASTLEUCHTEN



OPTIONEN



MICRO SPRING

5,9W Weiße LED
6W RGBW LED



MINI SPRING

19/21W Weiße LED
16W RGBW LED



SPRING

44W Weiße LED
35W RGBW LED



MINI SPRING

19/21W Weiße LED
16W RGBW LED



SPRING

44W Weiße LED
35W RGBW LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

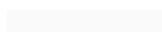


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

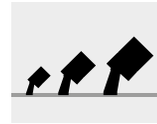
↓ platek.eu/spring

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Abschlussring aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Verdeckte Schrauben. Schrauben aus Edelstahl A4. Skalierungseinrichtung aus Edelstahl AISI 304 mit zweifacher Arretrierung für die präzise und dauerhafte Strahlerausrichtung. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes

hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbereitung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

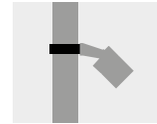
↓ Details



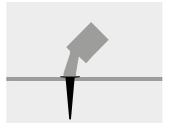
Leuchten in drei Größen verfügbar



Visier separat zu bestellen



Leuchte für die Montage an Masten mit entsprechendem Zubehör



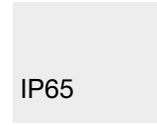
Bodenbefestigung mittels Zubehör Erdspieß aus Edelstahl



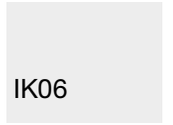
Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



Mini Spring und Spring auf Anfrage DALI dimmbar



Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK06



Leuchte auch RGBW LED verfügbar



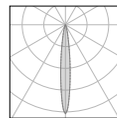
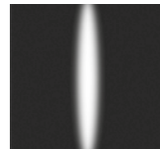
Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

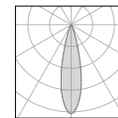
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Engstrahlend



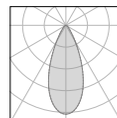
12277 cd/klm @3000K

Mittelbreitstrahlend



4674 cd/klm @3000K

Breitstrahlend



1616 cd/klm @3000K

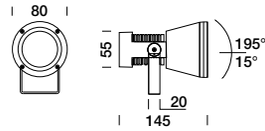
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



MICRO SPRING

SCHEINWERFER / MASTLEUCHTEN

MICRO SPRING / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Komplett mit Kabel 0,5 m (3 x 1,00 mm²)

X = 9 → 2700K 570 lm (1)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

X = 1 → 3000K 570 lm (1)

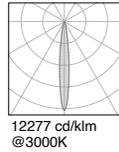
X = 6 → 4000K 600 lm (1)



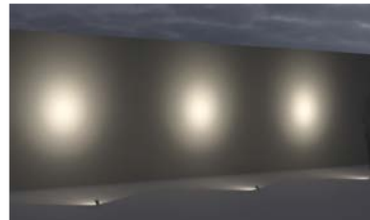
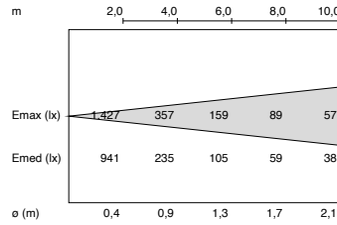
12°
Eng-
strahlend

5,9W LED CRI >80
465 lm 2700K (2)
465 lm 3000K (2)
485 lm 4000K (2)

84 24 1X1
420,00 CHF



12277 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
Höhe Wand: 4 m

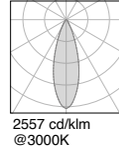
Artikelnummer: 84 24 111



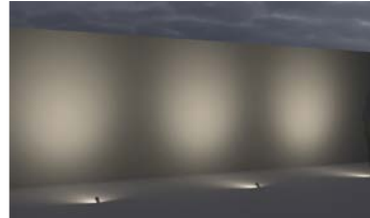
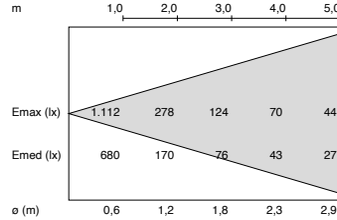
33°
Mittelbreit-
strahlend

5,9W LED CRI >80
435 lm 2700K (2)
435 lm 3000K (2)
450 lm 4000K (2)

84 24 1X3
420,00 CHF



2557 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
Höhe Wand: 4 m

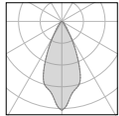
Artikelnummer: 84 24 113



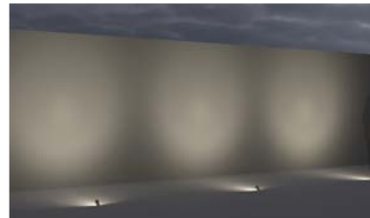
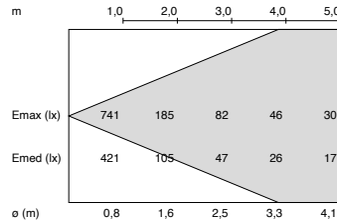
44°
Breit-
strahlend

5,9W LED CRI >80
440 lm 2700K (2)
440 lm 3000K (2)
460 lm 4000K (2)

84 24 1X8
420,00 CHF



1684 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
Höhe Wand: 4 m

Artikelnummer: 84 24 118

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz ■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

■ .09 Bronze

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Refraktor

89 18 780
70,00 CHF



Filter ätzmatt

89 18 785
54,00 CHF



Wabenraster

89 18 786
51,00 CHF



Blendschutzraster

89 18 787
27,00 CHF



Visier Farbe Schwarz

89 05 010
54,00 CHF

Fokussier-Zylinder
Farbe Schwarz

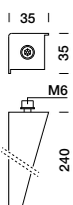
89 05 080
73,00 CHF

Durchgangs-Kabel-
verbinder IP68 für Kabel
3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF

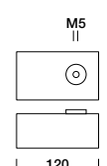
Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF



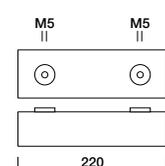
Erdspiess

90 05 605
47,50 CHF

Decken- und Wand-
Montagegehäuse für
einen Scheinwerfer
(Komplett mit
Kabelverbinder
89 17 014)

● Farbnummer
ergänzen

89 52 021
166,00 CHF

Decken- und Wand-
Montagegehäuse für
zwei Scheinwerfer
(Komplett mit
Kabelverbinder
89 17 014)

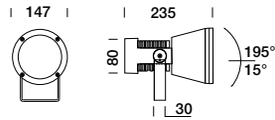
● Farbnummer
ergänzen

89 52 022
190,00 CHF

MINI SPRING

SCHEINWERFER / MASTLEUCHTEN

MINI SPRING / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Komplett mit Kabel 1 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

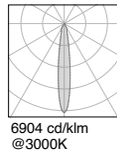
Ausführung COB led
X = 9 → 2700K 2340 lm (¹)
X = 1 → 3000K 2340 lm (¹)
X = 6 → 4000K 2433 lm (¹)

Ausführung led
X = 9 → 2700K 2250 lm (¹)
X = 1 → 3000K 2250 lm (¹)
X = 6 → 4000K 2340 lm (¹)

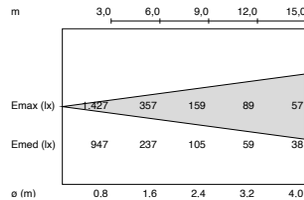


20°
Engstrahlend
19W COB LED CRI >80
1860 lm 2700K (²)
1860 lm 3000K (²)
1934 lm 4000K (²)

88 14 5X1
857,50 CHF



6904 cd/klm
@3000K

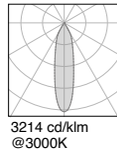


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 7 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 88 14 511

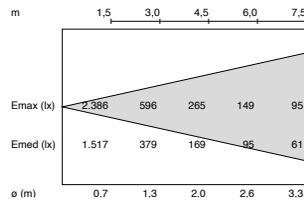


36°
Mittelbreitstrahlend
19W COB LED CRI >80
1670 lm 2700K (²)
1670 lm 3000K (²)
1735 lm 4000K (²)

88 14 5X3
857,50 CHF



3214 cd/klm
@3000K

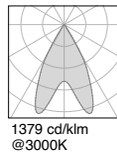


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 7 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 88 14 513

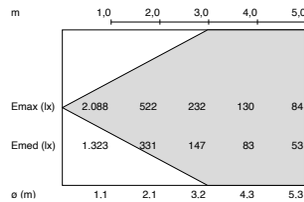


54°
Breitstrahlend
19W COB LED CRI >80
1700 lm 2700K (²)
1700 lm 3000K (²)
1770 lm 4000K (²)

88 14 5X8
857,50 CHF



1379 cd/klm
@3000K

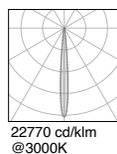


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 7 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 88 14 518

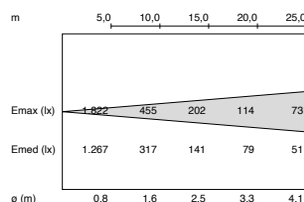


9°
Engstrahlend
21W LED CRI >80
2000 lm 2700K (²) **Ⓢ**
2000 lm 3000K (²) **Ⓢ**
2080 lm 4000K (²)

84 23 3X1
841,00 CHF



22770 cd/klm
@3000K

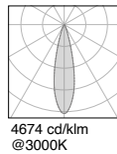


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 7 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 84 23 311

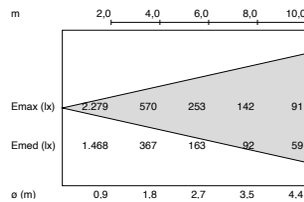


28°
Mittelbreitstrahlend
21W LED CRI >80
1950 lm 2700K (²) **Ⓢ**
1950 lm 3000K (²) **Ⓢ**
2030 lm 4000K (²)

84 23 3X3
841,00 CHF



4674 cd/klm
@3000K

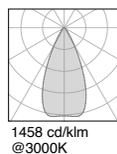


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 7 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 84 23 313

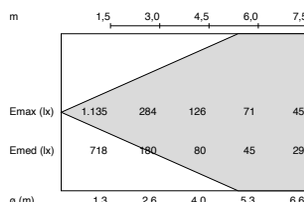


45°
Breitstrahlend
21W LED CRI >80
1780 lm 2700K (²)
1780 lm 3000K (²)
1850 lm 4000K (²)

84 23 3X8
841,00 CHF



1458 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 7 m
Höhe Wand: 10 m
Artikelnummer: 84 23 318

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
.01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

.08 Anthrazit

.09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Refraktor

89 18 670
51,00 CHF



Streuscheibe

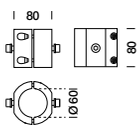
89 18 675
51,00 CHF

Visier
Farbe Schwarz

89 05 015
78,00 CHF

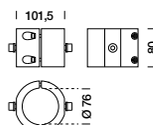
Fokussier-Zylinder
Farbe Schwarz

89 05 085
78,00 CHF

Mastbefestigung
Ø 60 mm

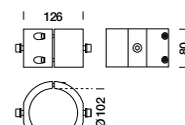
! Farbnummer
ergänzen

89 51 040
142,50 CHF

Mastbefestigung
Ø 76 mm

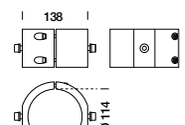
! Farbnummer
ergänzen

89 51 076
228,00 CHF

Mastbefestigung
Ø 102 mm

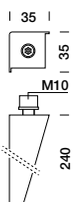
! Farbnummer
ergänzen

89 51 045
169,50 CHF

Mastbefestigung
Ø 114 mm

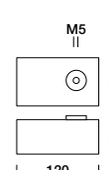
! Farbnummer
ergänzen

89 51 050
280,50 CHF



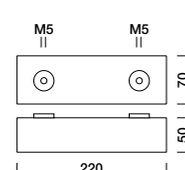
Erdspiess

90 05 605
47,50 CHF

Decken- und Wand-
Montagegehäuse für
einen Scheinwerfer
(Komplett mit
Kabelverbinder
89 17 014)

! Farbnummer
ergänzen

89 52 021
166,00 CHF

Decken- und Wand-
Montagegehäuse für
zwei Scheinwerfer
(Komplett mit
Kabelverbinder
89 17 014)

! Farbnummer
ergänzen

89 52 022
190,00 CHF

Durchgangs-Kabelver-
binder IP68 für Kabel
3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF

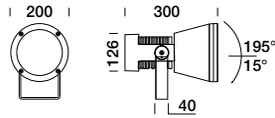
Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

SPRING

SCHEINWERFER / MASTLEUCHTEN

SPRING / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . □

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Komplett mit Kabel 3 m (2 x 1,00 mm²)

Ausführung COB led
X = 9 → 2700K 5300 lm (¹)
X = 1 → 3000K 5300 lm (¹)
X = 6 → 4000K 5512 lm (¹)

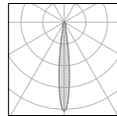
Schutzart IP65
 Bruchfestigkeit IK 06

Ausführung led
X = 9 → 2700K 4500 lm (¹)
X = 1 → 3000K 4500 lm (¹)
X = 6 → 4000K 4680 lm (¹)

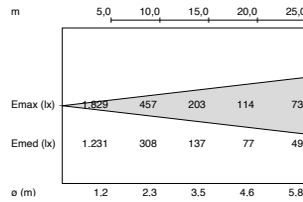


13°
 Engstrahlend
 44W COB LED CRI >80
 4480 lm 2700K (²)
 4480 lm 3000K (²)
 4660 lm 4000K (²)

88 15 8X1
 1.009,00 CHF



10204 cd/klm @3000K

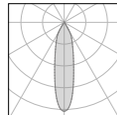


← Anwendungsbeispiel
 Abstand von der Wand: 8 m
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
 Höhe Wand: 10 m
 Artikelnummer: 88 15 811

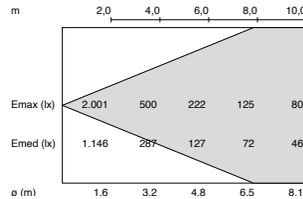


44°
 Mittelbreitstrahlend
 44W COB LED CRI >80
 4540 lm 2700K (²)
 4540 lm 3000K (²)
 4720 lm 4000K (²)

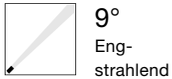
88 15 8X3
 1.009,00 CHF



3214 cd/klm @3000K

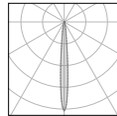


← Anwendungsbeispiel
 Abstand von der Wand: 8 m
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
 Höhe Wand: 10 m
 Artikelnummer: 88 15 813

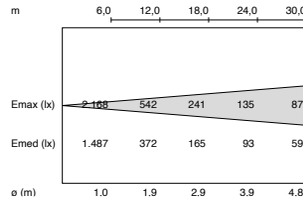


9°
 Engstrahlend
 44W LED CRI >80
 4000 lm 2700K (²)
 4000 lm 3000K (²) **S**
 4160 lm 4000K (²)

84 22 5X1
 1.186,00 CHF



19512 cd/klm @3000K

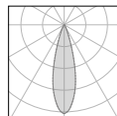


← Anwendungsbeispiel
 Abstand von der Wand: 8 m
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
 Höhe Wand: 10 m
 Artikelnummer: 84 22 511

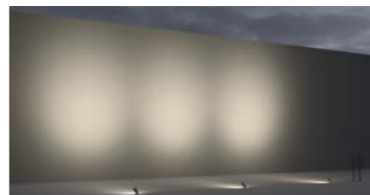
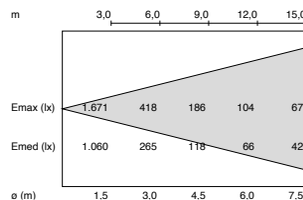


28°
 Mittelbreitstrahlend
 44W LED CRI >80
 3900 lm 2700K (²)
 3900 lm 3000K (²) **S**
 4055 lm 4000K (²)

84 22 5X3
 1.186,00 CHF



3856 cd/klm @3000K

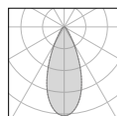


← Anwendungsbeispiel
 Abstand von der Wand: 8 m
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
 Höhe Wand: 10 m
 Artikelnummer: 84 22 513

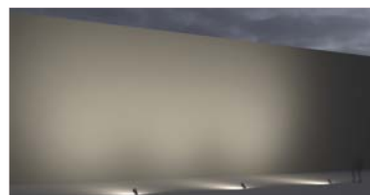
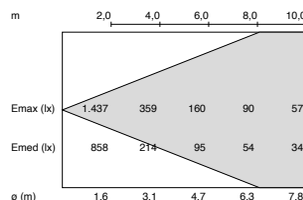


40°
 Breitstrahlend
 44W LED CRI >80
 1780 lm 3555K (²)
 1780 lm 3555K (²)
 1850 lm 3700K (²)

84 22 5X8
 1.186,00 CHF



1616 cd/klm @3000K



← Anwendungsbeispiel
 Abstand von der Wand: 8 m
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
 Höhe Wand: 10 m
 Artikelnummer: 84 22 518

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
 (Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
 .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
 .01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

.08 Anthrazit

.09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Refraktor
89 18 660
61,00 CHF



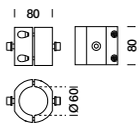
Streuscheibe
89 18 665
57,00 CHF



Visier Farbe Schwarz
89 05 020
106,00 CHF



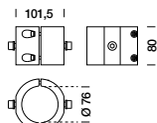
Fokussier-Zylinder
Farbe Schwarz
89 05 090
94,00 CHF



Mastbefestigung
Ø 60 mm

! Farbnummer ergänzen

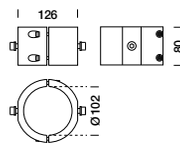
89 51 040
142,50 CHF



Mastbefestigung
Ø 76 mm

! Farbnummer ergänzen

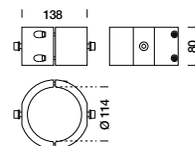
89 51 076
228,00 CHF



Mastbefestigung
Ø 102 mm

! Farbnummer ergänzen

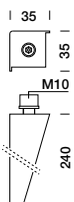
89 51 045
169,50 CHF



Mastbefestigung
Ø 114 mm

! Farbnummer ergänzen

89 51 050
280,50 CHF



Erdspiess
90 05 605
47,50 CHF



Durchgangs-Kabel-
verbinder IP68 für
Kabel 3x4 mm²
89 17 004
35,50 CHF

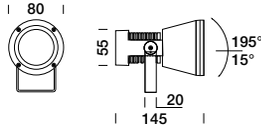


Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x1,5 mm²
89 17 014
35,50 CHF

SPRING KOLLEKTION

SCHEINWERFER

MICRO SPRING / LED RGBW



4 LED RGBW @500mA . 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen

Komplett mit Kabel 1,5 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06



12°
Engstrahlend
6W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 24 101
497,50 CHF



33°
Mittelbreitstrahlend
6W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

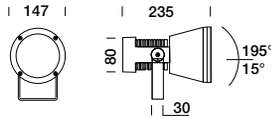
83 24 103
497,50 CHF



44°
Breitstrahlend
6W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 24 108
497,50 CHF

MINI SPRING / LED RGBW

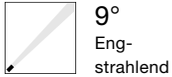


16 LED RGBW @350mA . 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen

Komplett mit Kabel 1 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06



9°
Engstrahlend
16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 23 401
902,50 CHF



28°
Mittelbreitstrahlend
16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

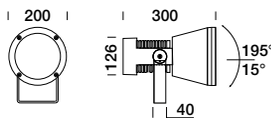
83 23 403
902,50 CHF



44°
Breitstrahlend
16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 23 408
902,50 CHF

SPRING / LED RGBW



24 LED RGBW @500mA . 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen

Komplett mit Kabel 3 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06



9°
Engstrahlend
35W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 22 501
1.225,00 CHF



28°
Mittelbreitstrahlend
35W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 22 503
1.225,00 CHF



45°
Breitstrahlend
35W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 22 508
1.225,00 CHF

↓ Standard Farben
□ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
□ .01 Schwarz

□ .02 Weiß

□ .07 Corten

□ .08 Anthrazit

□ .09 Bronze

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang.)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

TARSIUS

design by Piero Castiglioni

SCHEINWERFER



OPTIONEN



Scheinwerfer

49/54W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

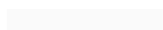


.06 Grau

↓ Farbe auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

KOLLEKTION

Mastleuchten
Seite 480

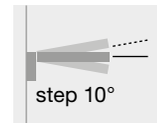
↓ platek.eu/tarsius

↓ Produkt Plus

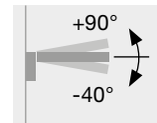
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Hochleistungsreflektor aus anodisiertem Aluminium. Im Gegensatz zum traditionellen Polycarbonat (PC) werden die Abschluss-Diffuser aus Polymethacrylat (PMMA) zur Erzielung einer höheren Transparenz und zum Schutz vor UV-Strahlung und Verkratzung gefertigt. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes

hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbereitung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details



Neigung der Leuchte einstellbar in 10°-Schritten



Neigung der Leuchte von -40° bis 90° möglich



Leuchte in Schutzart IP66



Bruchfestigkeit Leuchte IK10



Leuchte 230V DALI dimmbar



Leuchte 230V, Schutzklasse II

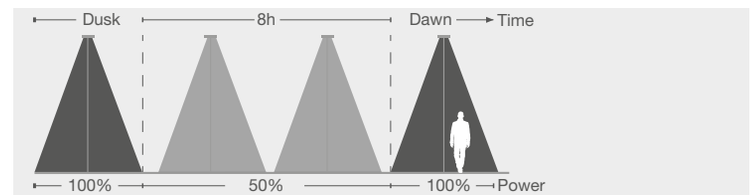


Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung.



Komplett mit Versorgungseinheit MIDNIGHT

↓ Details MIDNIGHT



MIDNIGHT SYSTEM

Das Funktionsprinzip MIDNIGHT erlaubt die Nachtabsenkung des Nutzlichtstroms auf 50%, welche automatisch und ohne Einsatz von externen Steuergeräten erfolgt. Dazu wird die Länge der Nächte der ersten vier Betriebstage berechnet. Die Nachtabsenkung des Nutzlichtstroms erfolgt per Festeinstellung auf 50% drei Stunden vor Mitternacht bis fünf Stunden nach Mitternacht: Die Mitternacht wird unter Berücksichtigung der Betriebszeiten zwischen Ein- und Ausschaltung der Leuchten berechnet.

EINSTELLUNGSREGELN

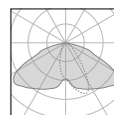
Es werden nur Nächte mit einer Länge von mehr als 3 Stunden und weniger als 18 Stunden in Betracht gezogen. Am ersten Betriebstag erfolgt keine Nachtabsenkung des Nutzlichtstroms. Von zweiten bis zum vierten Betriebstag speichert der Treiber die durchschnittliche Länge der Nächte und führt eine graduelle Einstellung durch. Vom fünften Tag an erfolgt die Nachtabsenkung des Nutzlichtstroms für einen Zeitraum, der der durchschnittlichen Länge der vorausgegangenen vier Nächte entspricht.

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

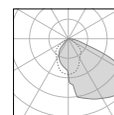
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Straßenoptik



557 cd/klm
@3000K

Asymmetrisch



652 cd/klm
@3000K

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

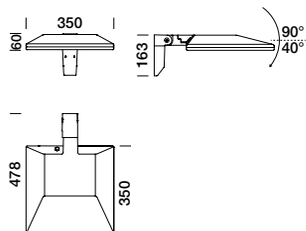


TARSIUS

SCHEINWERFER

TARSIUS SCHEINWERFER / Weiße LED

DALI



220-240V 50/60Hz . □
 DALI dimmbar
 Schutzart IP66
 Bruchfestigkeit IK 10

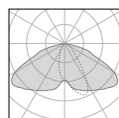
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 6000 lm (!)
X = 1 → 3000K 6000 lm (!)
X = 6 → 4000K 6240 lm (!)

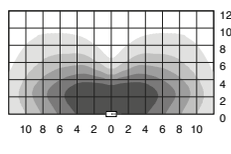


Straßenoptik 54W LED CRI >80
 5770 lm 2700K (?)
 5770 lm 3000K (?)
 5975 lm 4000K (?)

88 50 9X8
 1.069,50 CHF



557 cd/klm
 @3000K



@3000K
 d: 6,0 m
 30 lux
 20 lux
 13 lux
 8 lux
 3 lux

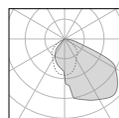


← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den Leuchten 10 m
 Wand-Montagehöhe Leuchte: 10 m
 Artikelnummer: 88 50 918

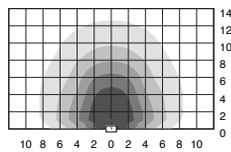


Asymmetrisch 54W LED CRI >80
 4020 lm 2700K (?)
 4020 lm 3000K (?)
 4205 lm 4000K (?)

88 50 9X9
 1.042,50 CHF



652 cd/klm
 @3000K



@3000K
 d: 6,0 m
 34 lux
 22 lux
 15 lux
 9 lux
 4 lux



← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den Leuchten 10 m
 Wand-Montagehöhe Leuchte: 10 m
 Artikelnummer: 88 50 919

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
 (Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
 .06 Grau

↓ Standard auf Anfrage
 .01 Schwarz .02 Weiß

.07 Corten

.08 Anthrazit

.09 Bronze

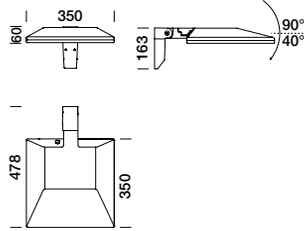
(!) Lichtstrom nominal - (?) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

TARSIUS

SCHEINWERFER

TARSIUS SCHEINWERFER / Weiße LED

MIDNIGHT



220-240V 0/50/60Hz . □
MIDNIGHT

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 10

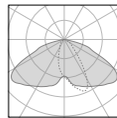
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

- X = 9** → 2700K 5280 lm (°)
- X = 1** → 3000K 5280 lm (°)
- X = 6** → 4000K 5520 lm (°)

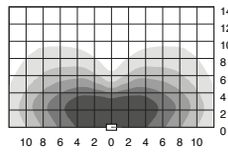


Straßenoptik 49W LED CRI >80
4900 lm 2700K (°)
4900 lm 3000K (°)
5100 lm 4000K (°)

88 50 7X8
1.081,50 CHF



557 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 6,0 m

- 25 lux
- 17 lux
- 11 lux
- 7 lux
- 3 lux



← Anwendungsbeispiel

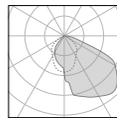
Interdistanz zwischen den Leuchten 10 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 10 m

Artikelnummer: 88 50 718

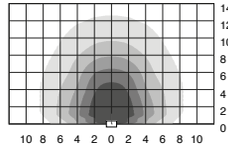


Asymmetrisch 49W LED CRI >80
3685 lm 2700K (°)
3685 lm 3000K (°)
3830 lm 4000K (°)

88 50 7X9
1.054,50 CHF



652 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 6,0 m

- 31 lux
- 21 lux
- 13 lux
- 8 lux
- 4 lux



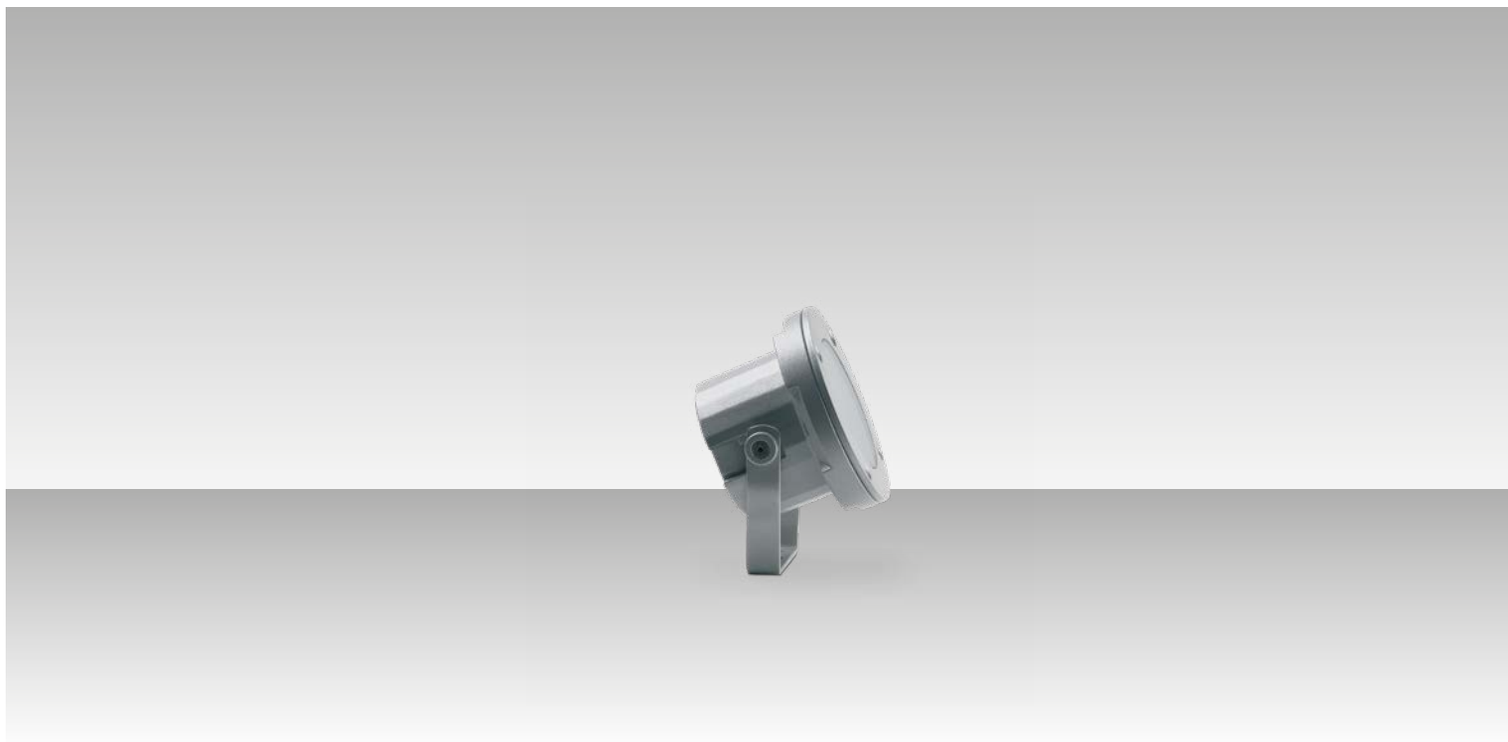
← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten 10 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 10 m

Artikelnummer: 88 50 719

MINI

SCHEINWERFER



OPTIONEN



MINI SCHEINWERFER

11W Weiße LED
11,5W RGBW LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

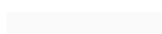


.06 Grau

↓ Farbe auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

↓ platek.eu/mini

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Abschlussring aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

↓ Details



**IP68
full dry**

Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung

Leuchte in Schutzart IP68

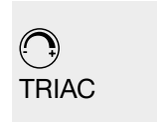
IK10

Bruchfestigkeit Leuchte IK10



230V

Leuchte 230V, Schutzklasse II



TRIAC

Leuchte TRIAC dimmbar

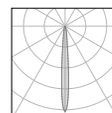
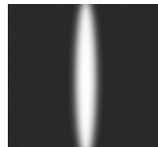
OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

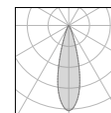
Pdf herunterladen: platek.eu/plus

**Engstrahlend
9°**



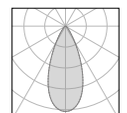
20713 cd/klm
@3000K

**Mittelbreitstrahlend
28°**



3888 cd/klm
@3000K

**Breitstrahlend
44°**



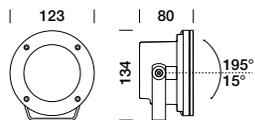
1602 cd/klm
@3000K



MINI

SCHEINWERFER

MINI SCHEINWERFER / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . □
TRIAC dimmbar

Zuleitung 1 m (2 x 1,00 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1140 lm (!)

X = 1 → 3000K 1140 lm (!)

X = 6 → 4000K 1200 lm (!)

↓ Hinweis

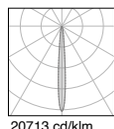
Kabelverbinder separat zu bestellen



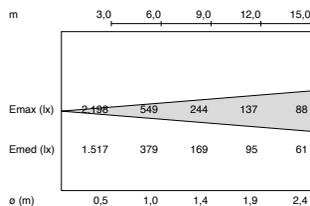
9°
Eng-
strahlend

11W LED CRI >80
960 lm 2700K (²)
960 lm 3000K (²)
995 lm 4000K (²)

84 21 6X1
658,50 CHF



20713 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 5 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten 5 m
Höhe Wand: 6 m

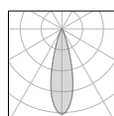
Artikelnummer: 84 21 611



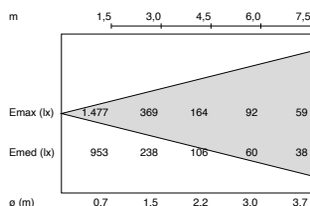
28°
Mittelbreit-
strahlend

11W LED CRI >80
855 lm 2700K (²)
855 lm 3000K (²)
890 lm 4000K (²)

84 21 6X3
658,50 CHF



3888 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 5 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten 5 m
Höhe Wand: 6 m

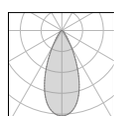
Artikelnummer: 84 21 613



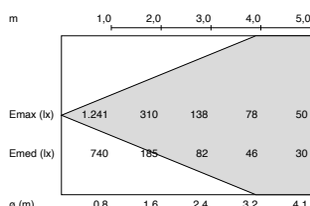
44°
Breit-
strahlend

11W LED CRI >80
775 lm 2700K (²)
775 lm 3000K (²)
805 lm 4000K (²)

84 21 6X8
658,50 CHF



1602 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 5 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten 5 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 84 21 618

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K)

Standard Farben
06 Grau

Farbe auf Anfrage
01 Schwarz

02 Weiß

07 Corten

08 Anthrazit

09 Bronze

(!) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

Zubehör



Refraktor

89 18 750
45,00 CHF

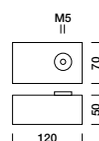
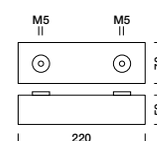
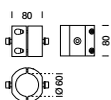

Filter ätzmatt

89 18 755
31,50 CHF

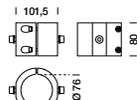

Visier Farbe Schwarz

89 05 025
79,50 CHF

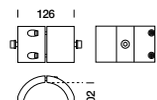

Fokussier-Zylinder

89 05 026
70,00 CHF
Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x4 mm²
89 17 004
35,50 CHF
Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x1,5 mm²
89 17 014
35,50 CHF
Decken- und Wand-
Montagegehäuse für
einen Scheinwerfer
(Komplett mit
Kabelverbinder)
89 52 021
166,00 CHF
Decken- und Wand-
Montagegehäuse für
zwei Scheinwerfer
(Komplett mit
Kabelverbinder)
89 52 022
190,00 CHF
Mastbefestigung Ø
60 mm

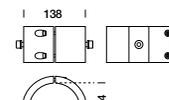
 Farbnummer
ergänzen

89 51 040
142,50 CHF
Mastbefestigung Ø
76 mm

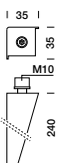
 Farbnummer
ergänzen

89 51 076
228,00 CHF
Mastbefestigung Ø
102 mm

 Farbnummer
ergänzen

89 51 045
169,50 CHF
Mastbefestigung Ø
114 mm

 Farbnummer
ergänzen

89 51 050
280,50 CHF


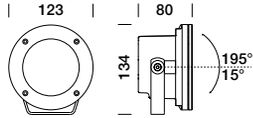
Erdspiess

90 05 600
52,50 CHF

MINI

SCHEINWERFER

MINI SCHEINWERFER / LED RGBW



8 LED RGBW @500mA 
4 Kanäle+ 1 Kanal NTC

Zuleitung 1,3 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68 Full Dry
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Hinweis

Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen



12°
Eng-
strahlend

11,5W LED RGBW
4 Kanäle+
1 Kanal NTC

83 21 201
490,00 CHF



33°
Mittelbreit-
strahlend

11,5W LED RGBW
4 Kanäle+
1 Kanal NTC

83 21 203
490,00 CHF



44°
Breit-
strahlend

11,5W LED RGBW
4 Kanäle+
1 Kanal NTC

83 21 208
490,00 CHF

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF

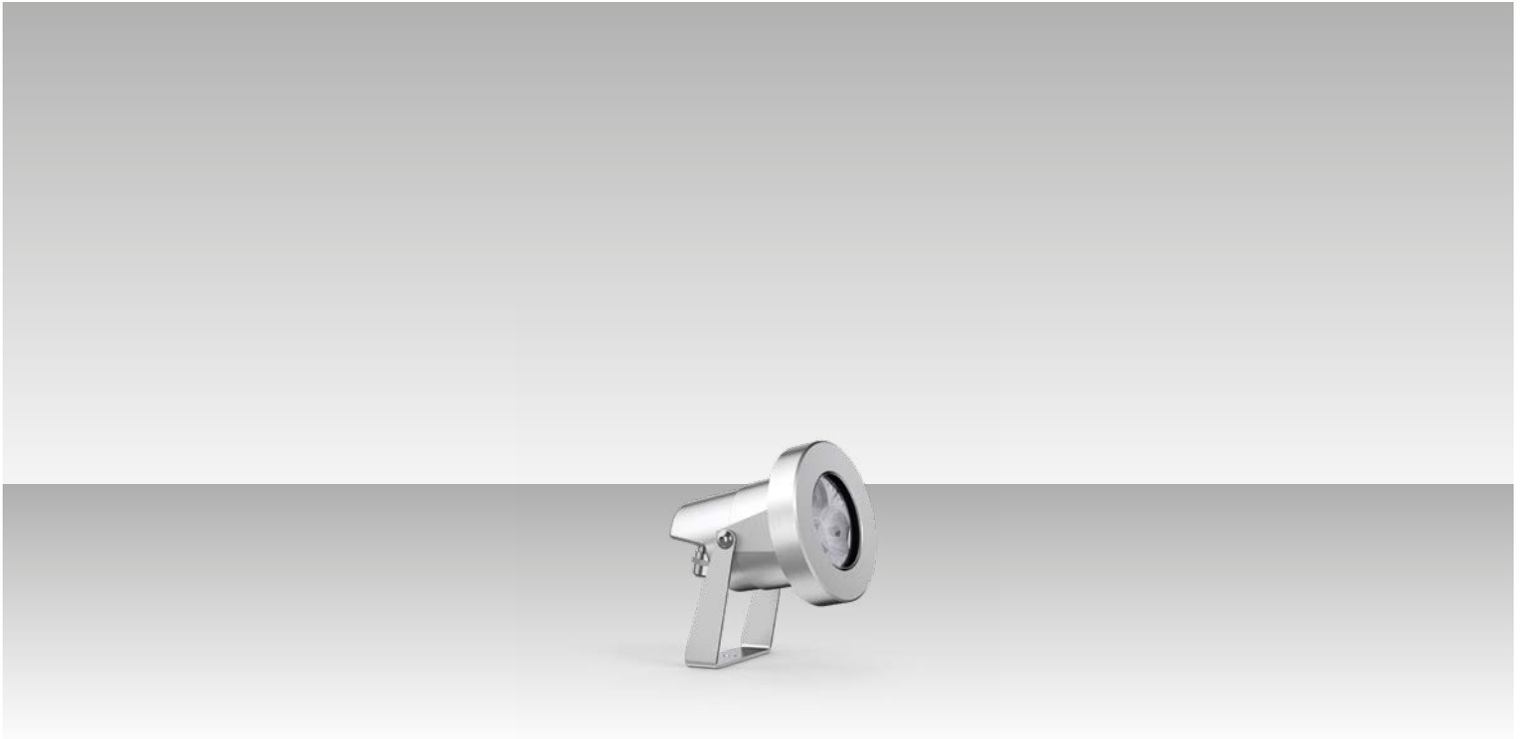


Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

MICRO STEEL / STEEL

UNTERWASSER-SCHEINWERFER



OPTIONEN



MICRO STEEL

5,9W Weiße LED
5,8W RGBW LED



STEEL

15W Weiße LED
16W RGBW LED

KOLLEKTION

↓ platek.eu/microsteel - platek.eu/steel

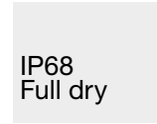
↓ Produkt Plus

Gehäuse und Abschlussring aus Edelstahl AISI 316L, elektroliert. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Externe Versorgungseinheit, 24V-Gleichspannung, für Parallelverdrahtung, separat zu bestellen. Einbaugehäuse separat zu bestellen.

↓ Details



Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



Leuchte in Schutzart IP68 Full Dry



Gehäuse und Abschlussring aus Edelstahl AISI 316L.

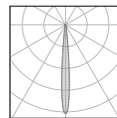
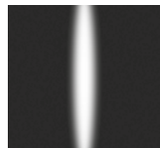
OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

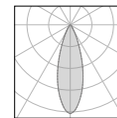
Pdf herunterladen: platek.eu/plus

Engstrahlend
12°



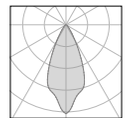
22770 cd/klm
@3000K

Mittelbreitstrahlend
33°



2557 cd/klm
@3000K

Breitstrahlend
44°



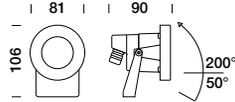
1684 cd/klm
@3000K



MICRO STEEL

UNTERWASSER-SCHEINWERFER

MICRO STEEL FULL INOX / Weiße LED



24V DC Parallelverdrahtung

Zuleitung: 5 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 Full Dry
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

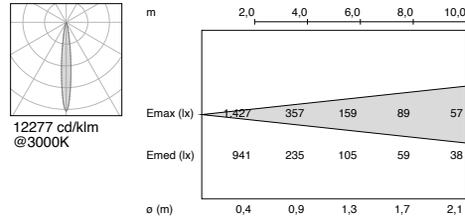
X = 9 → 2700K 570 lm (*)
X = 1 → 3000K 570 lm (*)
X = 6 → 4000K 600 lm (*)

↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen

12°
Engstrahlend

5,9W LED CRI >80
465 lm 2700K (°)
465 lm 3000K (°)
485 lm 4000K (°)

84 75 1X1
506,50 CHF



← Anwendungsbeispiel

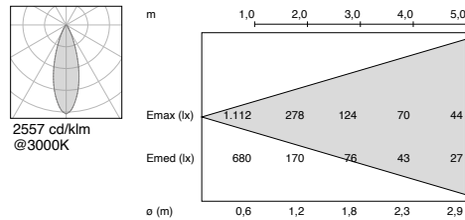
Abstand von der Wand: 8 m
Interdistanz zwischen den Leuchten 5 m
Höhe Wand: 7 m

Artikelnummer: 84 75 111

33°
Mittelbreitstrahlend

5,9W LED CRI >80
435 lm 2700K (°)
435 lm 3000K (°)
450 lm 4000K (°)

84 75 1X3
506,50 CHF



← Anwendungsbeispiel

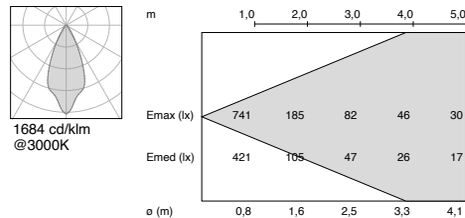
Abstand von der Wand: 8 m
Interdistanz zwischen den Leuchten 5 m
Höhe Wand: 7 m

Artikelnummer: 84 75 113

44°
Breitstrahlend

5,9W LED CRI >80
440 lm 2700K (°)
440 lm 3000K (°)
460 lm 4000K (°)

84 75 1X8
506,50 CHF



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 8 m
Interdistanz zwischen den Leuchten 5 m
Höhe Wand: 7 m

Artikelnummer: 84 75 118

Zubehör

Durchgangs-Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF

Kabelverbinder IP68 für Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF

Kabelverbinder IP68 für Kabel 4x1,5 mm²

89 17 012
45,00 CHF

Versorgungseinheit (24V DC - 30W) IP20 max. 5 Produkte

89 56 104
61,00 CHF

Versorgungseinheit (24V DC - 30W) IP67 max. 5 Produkte

89 56 172
78,00 CHF

Versorgungseinheit (24V DC - 60W) IP67 DALI max. 10 Produkte

89 56 021
136,50 CHF

↓ Hinweis

Weitere Versorgungseinheiten, siehe Seite 488

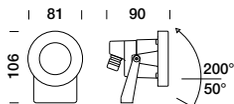
Leuchte mit Standard-Lieferzeit (Ausführung 3000K).

(*) Lichtstrom nominal - (°) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

MICRO STEEL

UNTERWASSER-SCHEINWERFER

MICRO STEEL FULL INOX / LED RGBW



4 LED RGBW 500mA . 
4 Kanäle+ 1 Kanal NTC

Zuleitung: 5 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen



12°
Eng-
strahlend

5,8W LED RGBW
4 Kanäle+
1 Kanal NTC

83 75 101
648,00 CHF



33°
Mittelbreit-
strahlend

5,8W LED RGBW
4 Kanäle+
1 Kanal NTC

83 75 103
648,00 CHF



44°
Breit-
strahlend

5,8W LED RGBW
4 Kanäle+
1 Kanal NTC

83 75 108
648,00 CHF

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135V
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080V
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



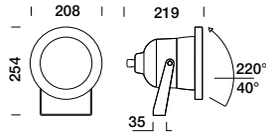
Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

STEEL

UNTERWASSER-SCHEINWERFER

STEEL FULL INOX / Weiße LED



24V DC
Parallelverdrahtung

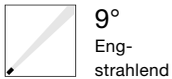
Zuleitung: 5 m (2 x 2,50 mm²)

Schutzart IP68 Full Dry
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1710 lm (!)
X = 1 → 3000K 1710 lm (!)
X = 6 → 4000K 1800 lm (!)

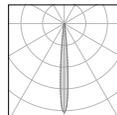
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



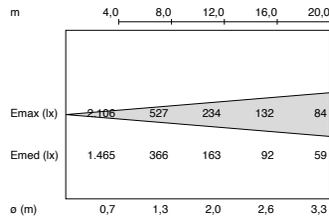
9°
Eng-
strahlend

15W LED CRI >80
1480 lm 2700K (?)
1480 lm 3000K (?)
1540 lm 4000K (?)

84 74 3X1
1.267,00 CHF



22770 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 8 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten 5 m
Höhe Wand: 7 m

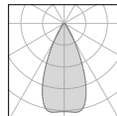
Artikelnummer: 84 74 311



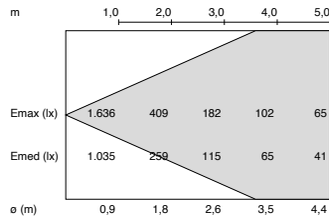
45°
Breit-
strahlend

15W LED CRI >80
1140 lm 2700K (?)
1140 lm 3000K (?)
1190 lm 4000K (?)

84 74 3X8
1.267,00 CHF



1458 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 8 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten 5 m
Höhe Wand: 7 m

Artikelnummer: 84 74 318

Zubehör



Refraktor

89 18 650
49,00 CHF



Filter ätzmatt

89 18 655
47,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP20
max. 3 Produkte

89 56 307
146,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP67
max. 3 Produkte

89 56 127
97,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 120W) IP67
DALI
max. 5 Produkte

89 56 313
203,50 CHF

↓ Hinweis

Weitere
Versorgungs-
einheiten, siehe
Seite 488

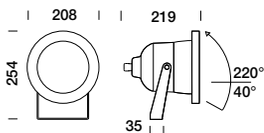
Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

(!) Lichtstrom nominal - (?) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

STEEL

UNTERWASSER-SCHEINWERFER

STEEL FULL INOX / LED RGBW



16 LED RGBW 350mA 
4 Kanäle+ 1 Kanal NTC

Zuleitung: 5 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen



9°

Eng-
strahlend

16W LED RGBW
4 Kanäle+
1 Kanal NTC

83 74 401
1.426,50 CHF



28°

Mittelbreit-
strahlend

16W LED RGBW
4 Kanäle+
1 Kanal NTC

83 74 403
1.426,50 CHF



45°

Breit-
strahlend

16W LED RGBW
4 Kanäle+
1 Kanal NTC

83 74 408
1.426,50 CHF

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135V
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

NETTUNO

UNTERWASSER-SCHEINWERFER



OPTIONEN



15W Weiße LED
16W RGBW LED

KOLLEKTION

↓ platek.eu/nettuno

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Abschlussring aus Bronzeguss. Dies sorgt für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Schrauben aus Edelstahl A4. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

↓ Details

IP68
full dry

Leuchte in Schutzart IP68 full dry

IK06

Bruchfestigkeit
Leuchte IK06

RGBW

Leuchte auch
RGBW LED
verfügbar

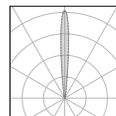
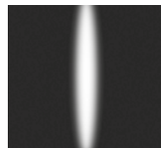
OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

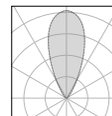
Pdf herunterladen: platek.eu/plus

Engstrahlend
9°



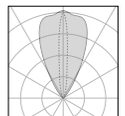
22770 cd/klm
@3000K

Breitstrahlend
45°



1585 cd/klm
@3000K

Elliptisch
54°x10°



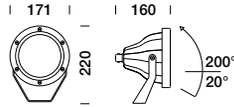
4144 cd/klm
@3000K



NETTUNO

UNTERWASSER-SCHEINWERFER

NETTUNO / Weiße LED



24V DC . ⚡
Parallelverdrahtung

Zuleitung: 5 m (2 x 2,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1710 lm (¹)
X = 1 → 3000K 1710 lm (¹)
X = 6 → 4000K 1800 lm (¹)

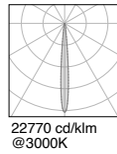
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



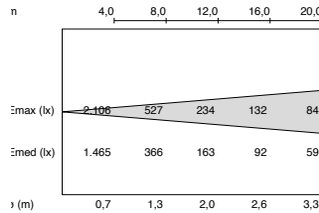
9°
Eng-
strahlend

15W LED CRI >80
1480 lm 2700K (²)
1480 lm 3000K (²)
1540 lm 4000K (²)

84 72 3X1
1.115,50 CHF



22770 cd/klm
@3000K



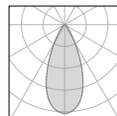
← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten 5 m
Höhe Wand: 6 m
Artikelnummer: 84 72 311



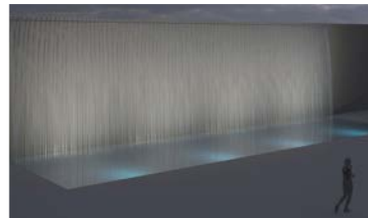
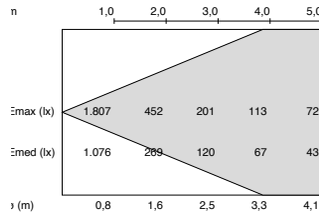
45°
Breit-
strahlend

15W LED CRI >80
1140 lm 2700K (²)
1140 lm 3000K (²)
1190 lm 4000K (²)

84 72 3X8
1.115,50 CHF



1585 cd/klm
@3000K



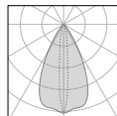
← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten 5 m
Höhe Wand: 6 m
Artikelnummer: 84 72 318



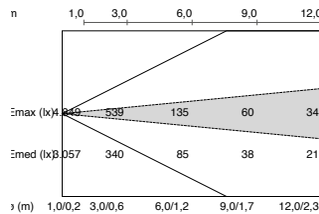
54° x 10°
Elliptisch

15W LED CRI >80
1170 lm 2700K (²)
1170 lm 3000K (²)
1220 lm 4000K (²)

84 72 3X7
1.115,50 CHF



4144 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 6 m
Interdistanz zwischen den Leuchten 5 m
Höhe Wand: 6 m
Artikelnummer: 84 72 317

Zubehör



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP20
max. 3 Produkte

89 56 307
146,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP67
max. 3 Produkte

89 56 127
97,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 120W) IP67
DALI
max. 5 Produkte

89 56 313
203,50 CHF

↓ Hinweis

Weitere
Versorgungs-
einheiten, siehe
Seite 488

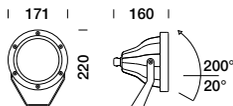
Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt .

NETTUNO

UNTERWASSER-SCHEINWERFER

NETTUNO / LED RGBW



16 LED RGBW 350mA 
4 Kanäle+ 1 Kanal NTC

Zuleitung: 5 m (2 x 2,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen



9°
Eng-
strahlend

16W LED RGBW
4 Kanäle+
1 Kanal NTC

83 72 401
1.263,00 CHF



45°
Breit-
strahlend

16W LED RGBW
4 Kanäle+
1 Kanal NTC

83 72 408
1.263,00 CHF



54° x 10°
Elliptisch

16W LED RGBW
4 Kanäle+
1 Kanal NTC

83 72 407
1.263,00 CHF

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

MICRO STEEL

UNTERWASSER-EINBAULEUCHTEN



OPTIONEN



5,9W Weiße LED



6W RGBW LED

KOLLEKTION

↓ platek.eu/microsteel

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Abschlussring aus Edelstahl AISI 316L, elektropliert. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Externe Versorgungseinheit, 24V-Gleichspannung, für Parallelverdrahtung, separat zu bestellen. Einbaugehäuse separat zu bestellen.

↓ Details

IP68
Full dry

Leuchte in
Schutzart IP68
full dry



Gehäuse und
Abschlussring aus
Edelstahl AISI 316L

RGBW

Leuchte auch
RGBW LED
verfügbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

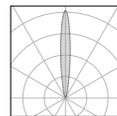
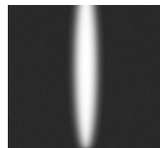
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

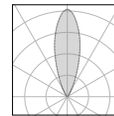
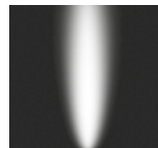


Engstrahlend
12°



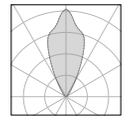
12277 cd/klm
@3000K

Mittelbreitstrahlend
33°



2557 cd/klm
@3000K

Breitstrahlend
44°

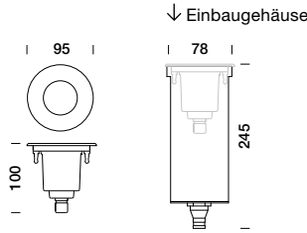


1684 cd/klm
@3000K

MICRO STEEL

UNTERWASSER-EINBAULEUCHTEN

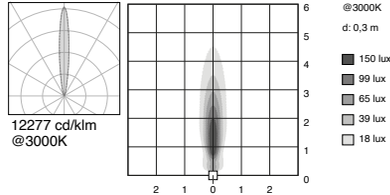
MICRO STEEL FULL INOX / Weiße LED



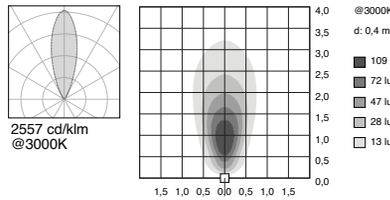
↓ Einbaugehäuse
 24V DC ⚡
 Parallelverdrahtung
 Komplette mit Kabel: 5 m (2 x 0,50 mm²)
 Schutzart IP68 full dry
 Bruchfestigkeit IK 10

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur
X = 9 → 2700K 570 lm ⁽¹⁾
X = 1 → 3000K 570 lm ⁽¹⁾
X = 6 → 4000K 600 lm ⁽¹⁾
 ↓ Hinweis
 Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen

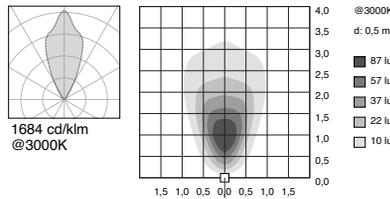
12°
 Engstrahlend
 5,9W LED CRI >80
 465 lm 2700K ⁽²⁾
 465 lm 3000K ⁽²⁾
 485 lm 4000K ⁽²⁾
84 76 1X1
 446,50 CHF



33°
 Mittelbreitstrahlend
 5,9W LED CRI >80
 435 lm 2700K ⁽²⁾
 435 lm 3000K ⁽²⁾
 450 lm 4000K ⁽²⁾
84 76 1X3
 446,50 CHF



44°
 Breitstrahlend
 5,9W LED CRI >80
 440 lm 2700K ⁽²⁾
 440 lm 3000K ⁽²⁾
 460 lm 4000K ⁽²⁾
84 76 1X8
 446,50 CHF



Zubehör

Einbaugehäuse IP68
 Edelstahl für PVC
89 28 045
 492,00 CHF

Durchgangs-Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x4 mm²
89 17 004
 35,50 CHF

Kabelverbinder IP68 für Kabel 2x0,75 mm²
89 17 006
 28,50 CHF

Kabelverbinder IP68 für Kabel 4x1,5 mm²
89 17 012
 45,00 CHF

Versorgungseinheit (24V DC - 30W) IP20 max. 5 Produkte
89 56 104
 61,00 CHF

Versorgungseinheit (24V DC - 30W) IP67 max. 5 Produkte
89 56 172
 78,00 CHF

Versorgungseinheit (24V DC - 60W) IP67 DALI max. 10 Produkte
89 56 021
 136,50 CHF

↓ Hinweis
 Weitere Versorgungseinheiten, siehe Seite 488

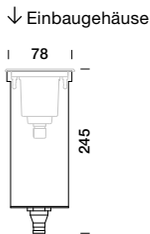
ⓘ Leuchte mit Standard-Lieferzeit (Ausführung 3000K).

⁽¹⁾ Lichtstrom nominal - ⁽²⁾ Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MICRO STEEL

UNTERWASSER-EINBAULEUCHTEN

MICRO STEEL FULL INOX / LED RGBW



4 LED RGBW 500mA
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Komplett mit Kabel: 5 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen



12°
Engstrahlend
6W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 76 101
598,50 CHF



33°
Mittelbreitstrahlend
6W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 76 103
598,50 CHF



44°
Breitstrahlend
6W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 76 108
598,50 CHF

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

NETTUNO

UNTERWASSER-EINBAULEUCHTEN



OPTIONEN



15W Weiße LED
16W RGBW LED

KOLLEKTION

↓ platek.eu/nettuno

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Bronzeguss. Einbaugehäuse und Abschlussring aus Edelstahl AISI 316L. Dies sorgt für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Schrauben aus Edelstahl A4. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Einbaugehäuse separat zu bestellen.

↓ Details

IP68
full dry

Leuchte in Schutzart IP68 full dry

IK06

Bruchfestigkeit
Leuchte IK06

RGBW

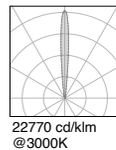
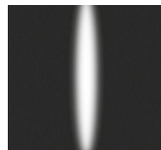
Leuchte auch
RGBW LED
verfügbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

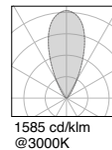
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

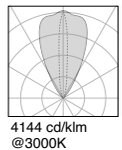
Engstrahlend
9°



Breitstrahlend
45°



Elliptisch
54°x10°



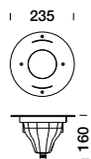
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



NETTUNO

UNTERWASSER-EINBAULEUCHTEN

NETTUNO / Weiße LED



↓ Einbaugehäuse

24V DC ⚡

Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 5 m (2 x 2,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry

Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1710 lm (1)

X = 1 → 3000K 1710 lm (1)

X = 6 → 4000K 1800 lm (1)

↓ Hinweis

Versorgungseinheit und Einbaugehäuse sind separat zu bestellen



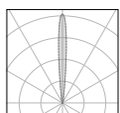
9°

Engstrahlend

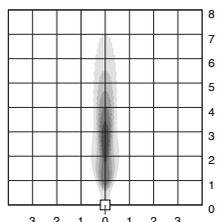
15W LED CRI >80
1480 lm 2700K (2)
1480 lm 3000K (2)
1540 lm 4000K (2)

84 73 3X1

1.201,00 CHF



22770 cd/klm @3000K



@3000K
d: 0,4 m

301 lux
199 lux
130 lux
77 lux
35 lux



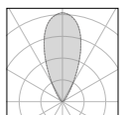
45°

Breitstrahlend

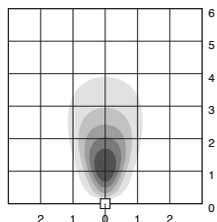
15W LED CRI >80
1140 lm 2700K (2)
1140 lm 3000K (2)
1190 lm 4000K (2)

84 73 3X8

1.201,00 CHF



1585 cd/klm @3000K



@3000K
d: 0,6 m

148 lux
98 lux
64 lux
38 lux
17 lux



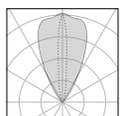
54° x 10°

Elliptisch

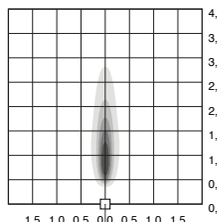
15W LED CRI >80
1170 lm 2700K (2)
1170 lm 3000K (2)
1220 lm 4000K (2)

84 73 3X7

1.201,00 CHF



4144 cd/klm @3000K



@3000K
d: 0,5 m

848 lux
561 lux
366 lux
218 lux
99 lux

Zubehör



Einbaugehäuse IP68
Edelstahl für PVC

89 28 065

750,00 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x4 mm²

89 17 004

35,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP20
max. 3 Produkte

89 56 307

146,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP67
max. 3 Produkte

89 56 127

97,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 120W) IP67
DALI
max. 5 Produkte

89 56 313

203,50 CHF

↓ Hinweis

Weitere
Versorgungseinheiten,
siehe Seite 488

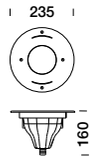
ⓘ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

NETTUNO

UNTERWASSER-EINBAULEUCHTEN

NETTUNO / LED RGBW



↓ Einbaugehäuse

16 LED RGBW 350mA . 
4 Kanäle + 1 Kanal NTCKomplett mit Kabel: 5 m (10 x 0,32 mm²)Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 06↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen

9°

Eng-
strahlend16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC**83 73 401**
1.342,50 CHF

28°

Mittelbreit-
strahlend16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC**83 73 403**
1.342,50 CHF

44°

Breit-
strahlend16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC**83 73 408**
1.342,50 CHF

Zubehör

Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA**89 56 135**
481,50 CHFController LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135V
OUT 350/900mA**89 56 110**
1.051,50 CHFController LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA**89 56 115**
4.284,00 CHFKabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44**89 17 011**
76,50 CHFTouch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)**89 56 019**
330,00 CHFTouch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet**89 56 119**
2.422,50 CHFVersorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20**89 56 120**
134,50 CHFVersorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20**89 56 121**
176,50 CHFVersorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20**89 56 122**
481,50 CHFVersorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20**89 56 123**
1.246,00 CHFKabel DMX Länge
1 m.**89 56 151**
49,00 CHFKabel DMX Länge
0,4 m.**89 56 154**
40,50 CHFKabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht**89 56 157**
499,00 CHFKabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht**89 56 158**
1.030,50 CHFZweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)**89 56 063**
78,00 CHF

MINI CORNICHE FULL INOX

UNTERWASSERLEUCHTEN



OPTIONEN



100 mm

3,5W Weiße LED
6W RGBW LED



300 mm

6,5W Weiße LED
11,5W RGBW LED

KOLLEKTION

Bodeneinbauleuchten
Seite 176

Deckeneinbauleuchten
Seite 338

Wandleuchten
Seite 400

↓ platek.eu/minicorniche

↓ Produkt Plus

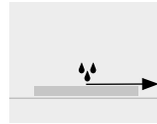
Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L.
Verdeckte Schrauben.

Externe Versorgungseinheit,
24V-Gleichspannung, für
Parallelverdrahtung, separat zu
bestellen.

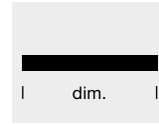
Dem Verkleben der Gläser
geht bei Platek-Produkten eine
Oberflächenvorbehandlung mit
Plasma unter atmosphärischem
Druck voraus. Dieser Prozeß
garantiert die Aktivierung der
Oberflächenenergie an den
erforderlichen Stellen, der die
optimale Kleber-Aufbringung
durch die Entfernung jeglicher
abstoßenden Rückstände für
eine konstante Haftung fördert.
Anschließend wird das Silikon
aufgebracht und das Glas mittels
eines automatischen Prozesses
auf der Leuchte verklebt, um die
perfekte Versiegelung der Leuchte
zu garantieren.

Schutzart IP68 Full Dry mit
Vorrichtung zur Verhinderung
von Kondenswasserbildung im
Leuchteninnenraum.

↓ Details



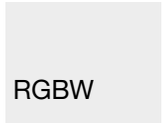
Diffuser bündig
zur Verhinderung
von Wasser- und
Schmutzansammlung



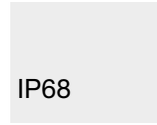
Leuchte in zwei
verschiedenen
Längen verfügbar



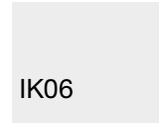
Gehäuse und
Abschlussring aus
Edelstahl AISI 316L



Leuchte auch
RGBW LED
verfügbar



Leuchte in
Schutzart IP68



Bruchfestigkeit
Leuchte IK 06

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

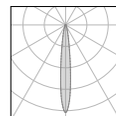
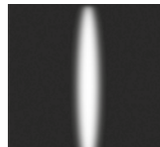
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und
Prüfung an den Lichteffekten der
Platek-Produkte
beruht auf der Grundlage der
besonderen Entwicklung der
optischen Systeme, wie
Reflektoren oder Linsen, optimiert
für jedes Produkt und jeden
Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

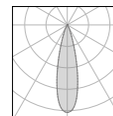


Engstrahlend
13°



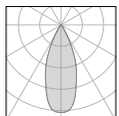
10499 cd/klm
@3000K

Mittelbreitstrahlend
26°



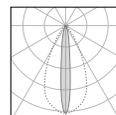
4271 cd/klm
@3000K

Breitstrahlend
40°



2027 cd/klm
@3000K

Elliptisch
51° x 12°

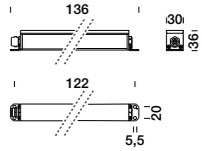


4114 cd/klm
@3000K

MINI CORNICHE FULL INOX

UNTERWASSERLEUCHTEN

MINI CORNICHE FULL INOX 100 / Weiße LED



24V DC Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 5 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68
Bruchfestigkeit IK 06

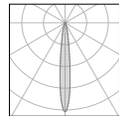
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 420 lm (¹)
X = 1 → 3000K 420 lm (¹)
X = 6 → 4000K 435 lm (¹)

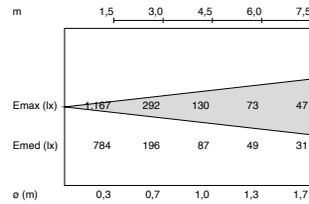
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



13°
Engstrahlend
3,5W LED CRI >80
250 lm 2700K (²)
250 lm 3000K (²)
260 lm 4000K (²)
84 19 1X1
416,50 CHF



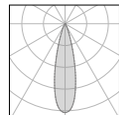
10499 cd/klm @3000K



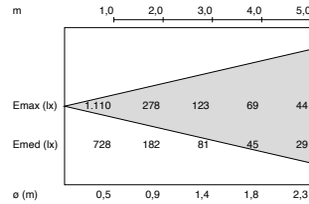
← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,10 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 1,4 m
Höhe Wand: 3 m
Artikelnummer: 84 19 111



26°
Mittelbreitstrahlend
3,5W LED CRI >80
260 lm 2700K (²)
260 lm 3000K (²)
270 lm 4000K (²)
84 19 1X3
416,50 CHF



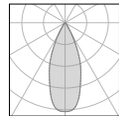
4271 cd/klm @3000K



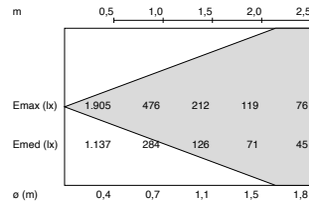
← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,30 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 1,4 m
Höhe Wand: 3 m
Artikelnummer: 84 19 113



40°
Breitstrahlend
3,5W LED CRI >80
235 lm 2700K (²)
235 lm 3000K (²)
245 lm 4000K (²)
84 19 1X8
416,50 CHF



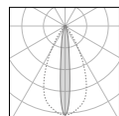
2027 cd/klm @3000K



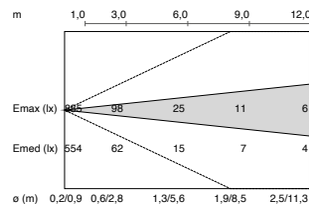
← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,30 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 1,4 m
Höhe Wand: 3 m
Artikelnummer: 84 19 118



51° x 12°
Elliptisch
3,5W LED CRI >80
215 lm 2700K (²)
215 lm 3000K (²)
225 lm 4000K (²)
84 19 1X7
416,50 CHF



4114 cd/klm @3000K



← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,20 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 1,4 m
Höhe Wand: 3 m
Artikelnummer: 84 19 117

Zubehör



Kabelverbinder IP68 für Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für Kabel 4x1,5 mm²

89 17 012
45,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 30W) IP20 max. 5 Produkte

89 56 104
61,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 30W) IP67 max. 5 Produkte

89 56 172
78,00 CHF



Versorgungseinheit (24V DC - 60W) IP67 DALI max. 10 Produkte

89 56 021
136,50 CHF

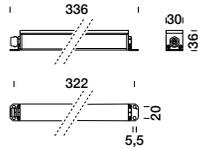
Leuchte mit Standard-Lieferzeit (Ausführung 3000K).

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MINI CORNICHE FULL INOX

UNTERWASSERLEUCHTEN

MINI CORNICHE FULL INOX 300 / Weiße LED



24V DC
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 5 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 840 lm (†)
X = 1 → 3000K 840 lm (†)
X = 6 → 4000K 870 lm (†)

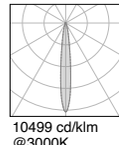
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



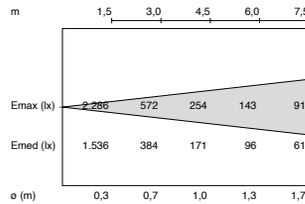
13°
Eng-
strahlend

6,5W LED CRI >80
490 lm 2700K (†)
490 lm 3000K (†)
520 lm 4000K (†)

84 19 2X1
637,50 CHF



10499 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,20 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 1,4 m
Höhe Wand: 3 m

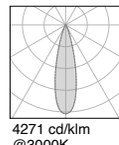
Artikelnummer: 84 19 211



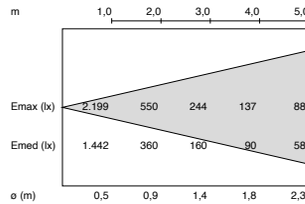
26°
Mittelbreit-
strahlend

6,5W LED CRI >80
515 lm 2700K (†)
515 lm 3000K (†)
535 lm 4000K (†)

84 19 2X3
637,50 CHF



4271 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,30 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 1,4 m
Höhe Wand: 3 m

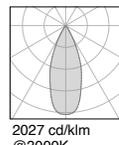
Artikelnummer: 84 19 213



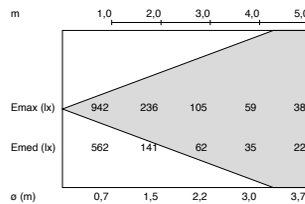
40°
Breit-
strahlend

6,5W LED CRI >80
465 lm 2700K (†)
465 lm 3000K (†)
480 lm 4000K (†)

84 19 2X8
637,50 CHF



2027 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,50 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 1,4 m
Höhe Wand: 3 m

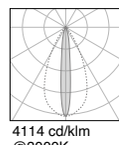
Artikelnummer: 84 19 218



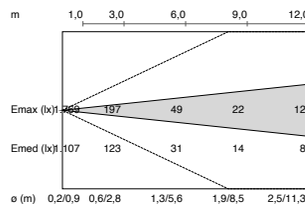
51° x 12°
Elliptisch

6,5W LED CRI >80
430 lm 2700K (†)
430 lm 3000K (†)
445 lm 4000K (†)

84 19 2X7
637,50 CHF



4114 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,20 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 1,4 m
Höhe Wand: 3 m

Artikelnummer: 84 19 217

Zubehör



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 4x1,5 mm²

89 17 012
45,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 30W) IP20
max. 3 Produkte

89 56 104
61,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 30W) IP67
max. 3 Produkte

89 56 172
78,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 60W) IP67
DALI
max. 7 Produkte

89 56 021
136,50 CHF

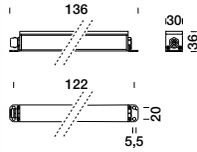
↓ Hinweis

Weitere
Versorgungseinheiten,
siehe Seite 488

MINI CORNICHE FULL INOX RGBW

UNTERWASSERLEUCHTEN

MINI CORNICHE 100 FULL INOX / LED RGBW



4 LED RGBW 500mA 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Komplett mit Kabel: 5 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen



26°
Mittelbreit-
strahlend

6W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 77 103
481,50 CHF



40°
Breit-
strahlend

6W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 77 108
481,50 CHF

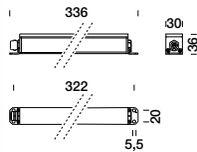


54° x 10°
Elliptisch

6W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 77 107
481,50 CHF

MINI CORNICHE 300 FULL INOX / LED RGBW



8 LED RGBW 500mA 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Komplett mit Kabel: 5 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen



26°
Mittelbreit-
strahlend

11,5W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 77 203
634,50 CHF



40°
Breit-
strahlend

11,5W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 77 208
634,50 CHF



54° x 10°
Elliptisch

11,5W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 77 207
634,50 CHF

 Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

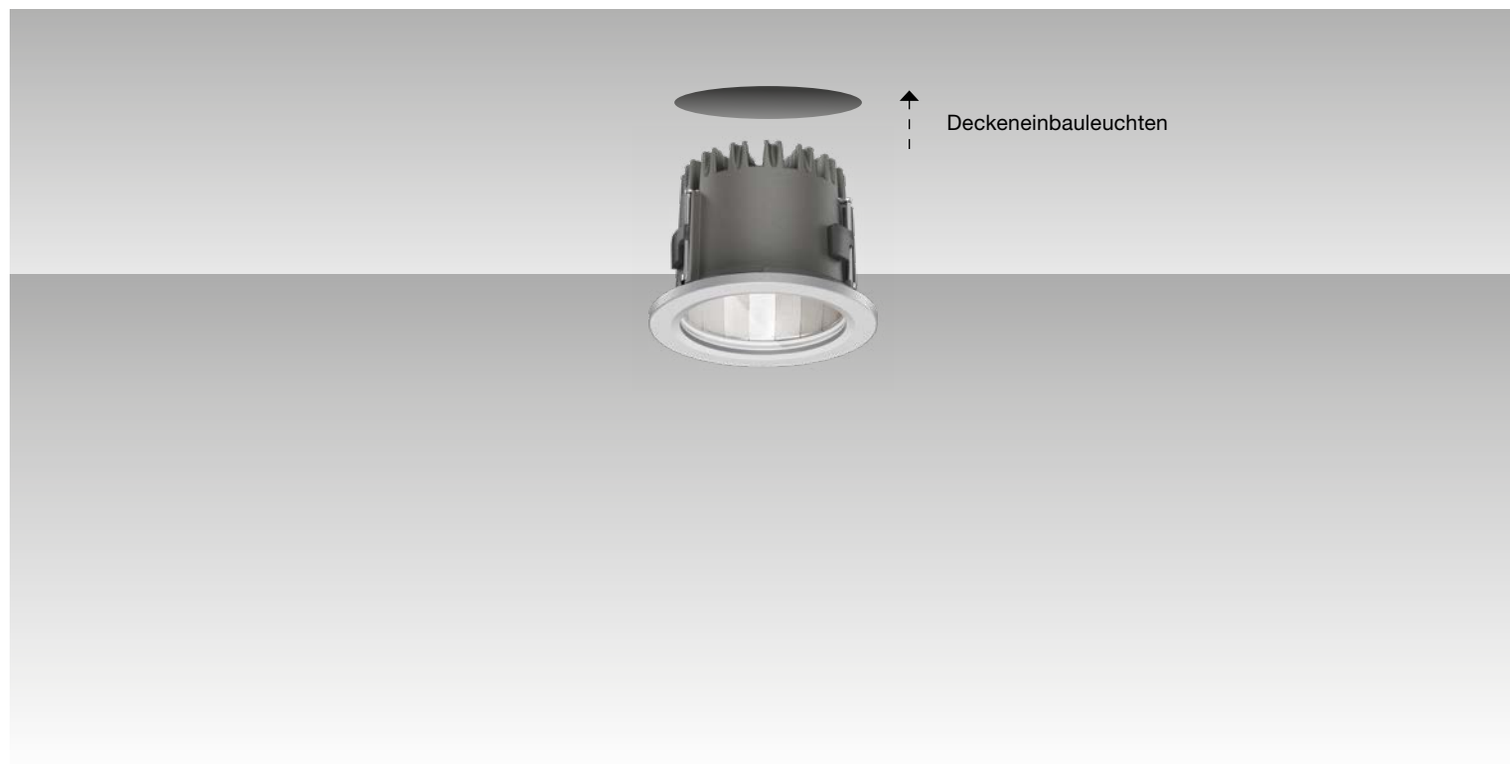
(¹) **Lichtstrom nominal** - (²) **Nutzlichtstrom** . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör

 <p>Controller LED max. 24 LED 4 Kanäle (max. 6 LED/Kanal) max. 40W - OUT 500mA</p> <p>89 56 135 481,50 CHF</p>	 <p>Controller LED max. 48 LED (1 Ausgang 48 LED) IN max. 60V-135W OUT 350/900mA</p> <p>89 56 110 1.051,50 CHF</p>	 <p>Controller LED max. 384 LED (8 Ausgänge max. 48 LED/ Ausgang) IN max. 60V-1080W OUT 350/900mA</p> <p>89 56 115 4.284,00 CHF</p>	 <p>Kabelverbinder Y-RGBW + NTC Box IP44</p> <p>89 17 011 76,50 CHF</p>
 <p>Touch panel lite (4 CH. RGBW 100-240V)</p> <p>89 56 019 330,00 CHF</p>	 <p>Touch panel control RGBW 1024 Kanal usb/ethernet</p> <p>89 56 119 2.422,50 CHF</p>	 <p>Vorsorgungseinheit (48V DC - 75W) IP20</p> <p>89 56 120 134,50 CHF</p>	 <p>Vorsorgungseinheit (48V DC - 120W) IP20</p> <p>89 56 121 176,50 CHF</p>
 <p>Vorsorgungseinheit (48V DC - 480W) IP20</p> <p>89 56 122 481,50 CHF</p>	 <p>Vorsorgungseinheit (48V DC - 960W) IP20</p> <p>89 56 123 1.246,00 CHF</p>	 <p>Kabel DMX Länge 1 m.</p> <p>89 56 151 49,00 CHF</p>	 <p>Kabel DMX Länge 0,4 m.</p> <p>89 56 154 40,50 CHF</p>
 <p>Kabel Länge 30,00 m (10 x 0,32 mm²) zum Anschluss von RGBW und dynamischem Licht</p> <p>89 56 157 499,00 CHF</p>	 <p>Kabel Länge 60,00 m (10 x 0,32 mm²) zum Anschluss von RGBW und dynamischem Licht</p> <p>89 56 158 1.030,50 CHF</p>	 <p>Zweikomponenten - Kunstharz (für max. 2 Kabelverbinder Y)</p> <p>89 56 063 78,00 CHF</p>	

ASTER

DECKENEINBAULEUCHTEN



OPTIONEN



ASTER small

6/10W Weiße LED
8W RGBW LED



ASTER medium

14/20W Weiße LED
16W RGBW LED



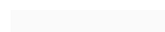
ASTER large

30/38W Weiße LED
32W RGBW LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHTE

↓ Standard Farben

↓ Farben auf Anfrage



.02 Weiß



.01 Schwarz



.06 Grau



.07 Corten



.08 Anthrazit



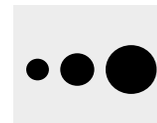
.09 Bronze

↓ platek.eu/aster

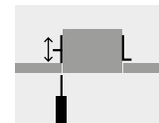
↓ Produkt Plus

Gehäuse und Decken-/Wand-Montageplatte aus Aluminium-Druckguss EN44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Hochleistungsreflektor aus anodisiertem Aluminium (vollständig entwickelt im Hause Platek). Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Verfügbar mit eingebauter oder externer Versorgungseinheit.

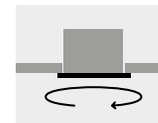
↓ Details



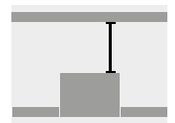
Leuchten in drei Größen verfügbar



Befestigungsbügel von unten zugänglich



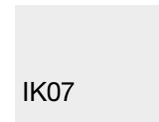
Abschlussring mit Bajonettverschluss



Fangseil für Deckenbefestigung



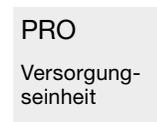
Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK07



Leuchte auch RGBW LED verfügbar



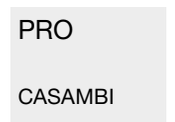
Versorgungseinheit IP65 separat zu bestellen



Versorgungseinheit mit einstellbarem Konstantstrom in Anschlusskassette IP65

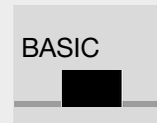


Versorgungseinheiten DALI in Anschlusskassette IP65 auf Anfrage verfügbar



Versorgungseinheiten CASAMBI in Anschlusskassette IP65 auf Anfrage verfügbar

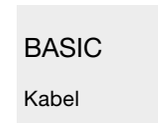
↓ Neu



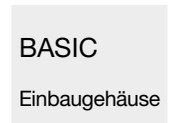
Einbaugehäuse für Sichtbeton und Einputz



Leuchte 230V TRIAC dimmbar



Leuchte komplett mit Kabel, 0,5 m

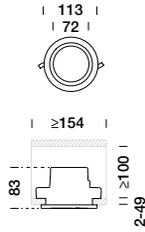


Einbaugehäuse für Sichtbeton und Einputz auf Anfrage verfügbar, separat zu bestellen

ASTER SMALL PRO

DECKENEINBAULEUCHTEN

ASTER SMALL PRO / Weiße LED



Fixing Hole Ø 95 mm

max 300mA . ⚡

Komplett mit Kabel 0,25 m
(2 x 0,35 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1680 lm (¹)
X = 1 → 3000K 1680 lm (¹)
X = 6 → 4000K 1745 lm (¹)

↓ Hinweis

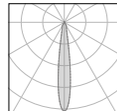
Leuchte bestrombar von 150mA bis 300mA
Versorgungseinheit separat zu bestellen



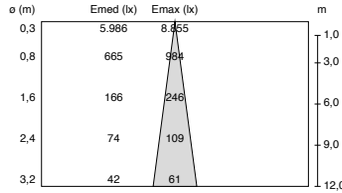
13°
Eng-
strahlend

10W COB LED CRI >80
1140 lm 2700K (²)
1140 lm 3000K (²)
1185 lm 4000K (²)

85 14 1X1
250,00 CHF



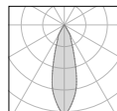
7768 cd/klm
@3000K



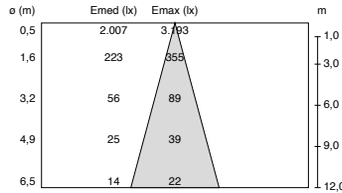
32°
Mittelbreit-
strahlend

10W COB LED CRI >80
1110 lm 2700K (²)
1110 lm 3000K (²)
1155 lm 4000K (²)

85 14 1X3
250,00 CHF



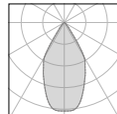
2877 cd/klm
@3000K



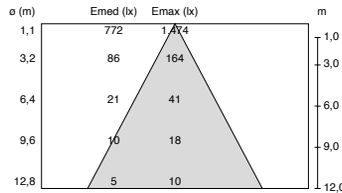
60°
Breit-
strahlend

10W COB LED CRI >80
1130 lm 2700K (²)
1130 lm 3000K (²) Ⓢ
1175 lm 4000K (²)

85 14 1X8
250,00 CHF



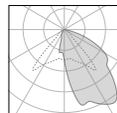
1306 cd/klm
@3000K



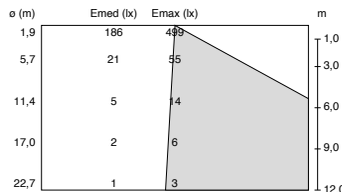
Asym-
metrisch

10W COB LED CRI >80
900 lm 2700K (²)
900 lm 3000K (²)
935 lm 4000K (²)

85 14 1X9
292,50 CHF



686 cd/klm
@3000K



Zubehör



Fangseil 3 m
89 47 075
37,00 CHF



Versorgungseinheit
in Anschlusskassette
IP66 220/240Volt
150-500mA
(10-42V DC - 21W)

89 56 340
104,50 CHF

Versorgungseinheit
in Anschlusskassette
IP66 DALI
220/240Volt
150-700mA
(9-52V DC - 26W)

89 56 344
181,00 CHF

Versorgungseinheit
in Anschlusskassette
IP66 CASAMBI
220/240
300-1050mA
(10-36V DC - 38W)

89 56 349
372,00 CHF

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
.02 Weiß

↓ Farben auf Anfrage
.01 Schwarz

.06 Grau

.07 Corten

.08 Anthrazit

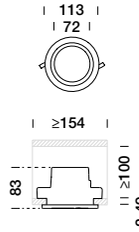
.09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem Neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

ASTER SMALL BASIC

DECKENEINBAULEUCHTEN

ASTER SMALL BASIC / Weiße LED



Fixing Hole Ø 95 mm

220-240V 50/60Hz ⊕
TRIAC Dimmbar

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

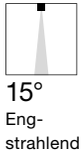
Komplett mit Kabel 0,50 m
(3 x 1 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

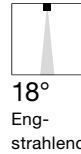
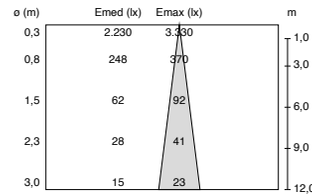
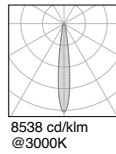
↓ Hinweis
Kabelverbinder separat zu bestellen

Ausführung 6W
X = 9 → 2700K 540 lm (°)
X = 1 → 3000K 540 lm (°)
X = 6 → 4000K 560 lm (°)

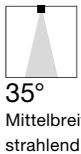
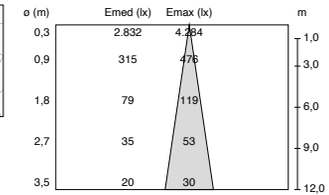
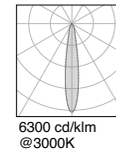
Ausführung 10W
X = 9 → 2700K 950 lm (°)
X = 1 → 3000K 950 lm (°)
X = 6 → 4000K 1000 lm (°)



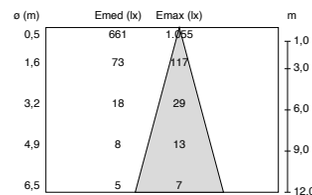
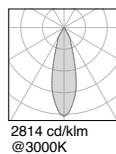
6W COB LED CRI >80
 390 lm 2700K (°)
 390 lm 3000K (°)
 405 lm 4000K (°)
85 16 1X1
 262,00 CHF



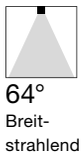
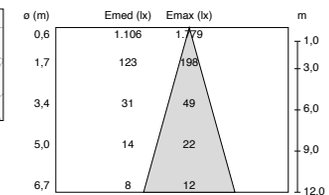
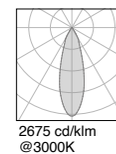
10W COB LED CRI >80
 680 lm 2700K (°)
 680 lm 3000K (°)
 705 lm 4000K (°)
85 16 2X1
 284,50 CHF



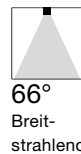
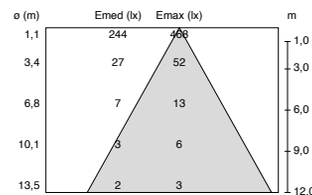
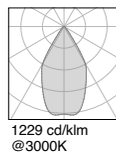
6W COB LED CRI >80
 375 lm 2700K (°)
 375 lm 3000K (°)
 390 lm 4000K (°)
85 16 1X3
 262,00 CHF



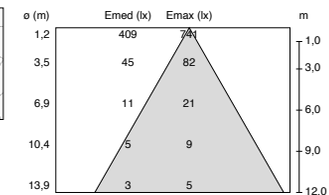
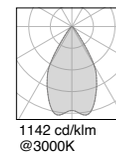
10W COB LED CRI >80
 665 lm 2700K (°)
 665 lm 3000K (°)
 690 lm 4000K (°)
85 16 2X3
 284,50 CHF



6W COB LED CRI >80
 385 lm 2700K (°)
 385 lm 3000K (°)
 400 lm 4000K (°)
85 16 1X8
 262,00 CHF



10W COB LED CRI >80
 670 lm 2700K (°)
 670 lm 3000K (°)
 695 lm 4000K (°)
85 16 2X8
 284,50 CHF



Zubehör

↓ Neu



Fangseil 3 m
89 47 075
 37,00 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder
IP68 für Kabel
3x4 mm²
89 17 004
 35,50 CHF



Kabelverbinder
IP68 für Kabel
3x1,5 mm²
89 17 014
 35,50 CHF

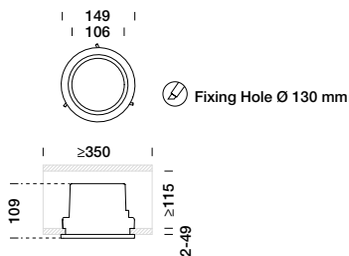


Einbaugehäuse
für Sichtbeton und
Einputz
89 45 140
 61,00 CHF

ASTER MEDIUM PRO

DECKENEINBAULEUCHTEN

ASTER MEDIUM PRO / Weiße LED



↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

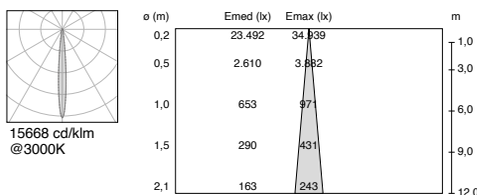
X = 9 → 2700K 3280 lm (¹)
X = 1 → 3000K 3280 lm (¹)
X = 6 → 4000K 3410 lm (¹)

↓ Hinweis
Leuchte bestrombar von 450mA bis 600mA
Versorgungseinheit separat zu bestellen

10°
Engstrahlend

20W COB LED CRI >80
2230 lm 2700K (²)
2230 lm 3000K (²)
2320 lm 4000K (²)

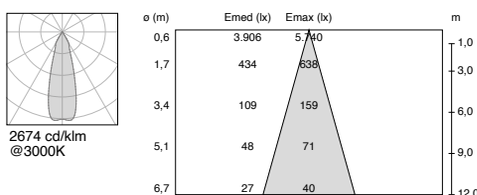
85 24 3X1
296,50 CHF



35°
Mittelbreitstrahlend

20W COB LED CRI >80
2165 lm 2700K (²)
2165 lm 3000K (²)
2250 lm 4000K (²)

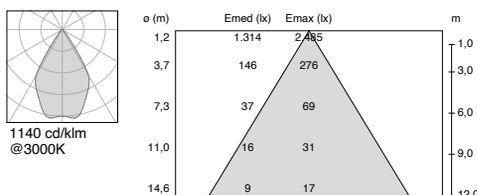
85 24 3X3
296,50 CHF



67°
Breitstrahlend

20W COB LED CRI >80
2230 lm 2700K (²)
2230 lm 3000K (²) Ⓢ
2320 lm 4000K (²)

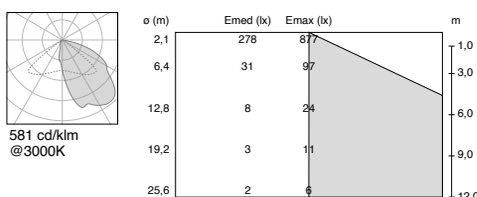
85 24 3X8
296,50 CHF



Asymmetrisch

20W COB LED CRI >80
1970 lm 2700K (²)
1970 lm 3000K (²)
2050 lm 4000K (²)

85 24 3X9
358,50 CHF



Zubehör

Fangseil 3 m
89 47 075
37,00 CHF



Versorgungseinheit in Anschlusskassette IP66 220/240Volt 150-500mA (10-42V DC - 21W)

89 56 340
104,50 CHF

Versorgungseinheit in Anschlusskassette IP66 220/240Volt 300-1050mA (3-40V DC - 42W)

89 56 341
139,00 CHF

Versorgungseinheit in Anschlusskassette IP66 DALI 220/240Volt 150-700mA (9-52V DC - 26W)

89 56 344
181,00 CHF

Versorgungseinheit in Anschlusskassette IP66 CASAMBI 220/240 300-1050mA (10-36V DC - 38W)

89 56 349
372,00 CHF

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit (Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
.02 Weiß

↓ Farben auf Anfrage
.01 Schwarz

.06 Grau

.07 Corten

.08 Anthrazit

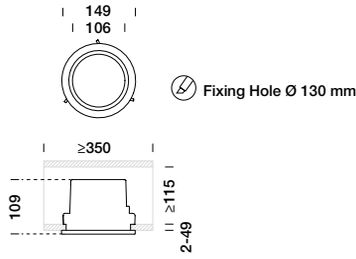
.09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem Neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

ASTER MEDIUM BASIC

DECKENEINBAULEUCHTEN

ASTER MEDIUM BASIC / Weiße LED



220-240V 50/60Hz ⊕
TRIAC Dimmbar

Komplett mit Kabel 0,50 m
(3 x 1 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Hinweis
Kabelverbinder separat zu bestellen

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Ausführung 14W

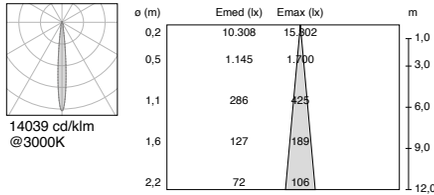
X = 9 → 2700K 1425 lm (°)
X = 1 → 3000K 1425 lm (°)
X = 6 → 4000K 1470 lm (°)

Ausführung 18,5W

X = 9 → 2700K 1900 lm (°)
X = 1 → 3000K 1900 lm (°)
X = 6 → 4000K 1960 lm (°)

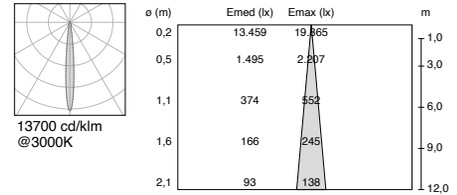
13°
Engstrahlend
85 26 3X1
310,50 CHF

14W COB LED CRI >80
1090 lm 2700K (°)
1090 lm 3000K (°)
1135 lm 4000K (°)



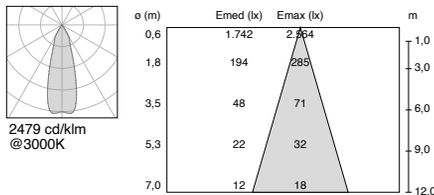
13°
Engstrahlend
85 26 4X1
318,00 CHF

18,5W COB LED CRI >80
1450 lm 2700K (°)
1450 lm 3000K (°)
1510 lm 4000K (°)



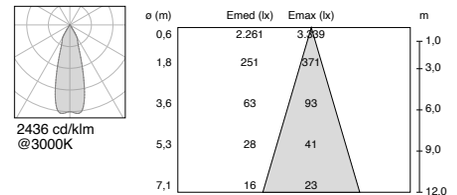
38°
Mittelbreitstrahlend
85 26 3X3
310,50 CHF

14W COB LED CRI >80
1045 lm 2700K (°)
1045 lm 3000K (°)
1085 lm 4000K (°)



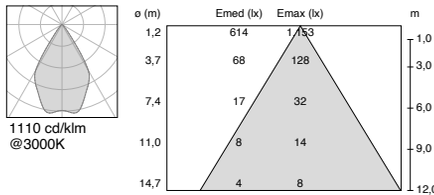
38°
Mittelbreitstrahlend
85 26 4X3
318,00 CHF

18,5W COB LED CRI >80
1385 lm 2700K (°)
1385 lm 3000K (°)
1440 lm 4000K (°)



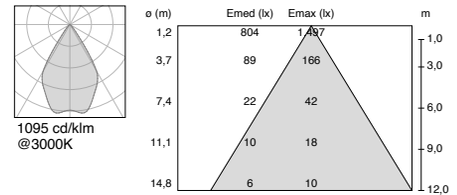
70°
Breitstrahlend
85 26 3X8
310,50 CHF

14W COB LED CRI >80
1065 lm 2700K (°)
1065 lm 3000K (°)
1110 lm 4000K (°)



70°
Breitstrahlend
85 26 4X8
318,00 CHF

18,5W COB LED CRI >80
1405 lm 2700K (°)
1405 lm 3000K (°)
1460 lm 4000K (°)



Zubehör

Fangseil 3 m
89 47 075
37,00 CHF

Durchgangs-Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x4 mm²
89 17 004
35,50 CHF

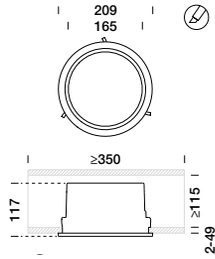
Kabelverbinder IP68 für Kabel 3x1,5 mm²
89 17 014
35,50 CHF

↓ Neu
Einbaugehäuse für Einputz
89 45 141
121,00 CHF

ASTER LARGE PRO

DECKENEINBAULEUCHTEN

ASTER LARGE PRO / Weiße LED



Fixing Hole Ø 190 mm max 1050mA

Komplett mit Kabel 0,25 m (2 x 0,35 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

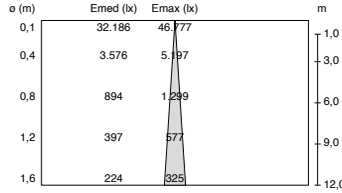
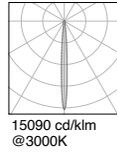
X = 9 → 2700K 5645 lm (1)
X = 1 → 3000K 5645 lm (1)
X = 6 → 4000K 5870 lm (1)

↓ Hinweis
Leuchte bestrombar von 800mA bis 1050mA
Versorgungseinheit separat zu bestellen

10°
Engstrahlend

38W COB LED CRI >80
3100 lm 2700K (2)
3100 lm 3000K (2)
3225 lm 4000K (2)

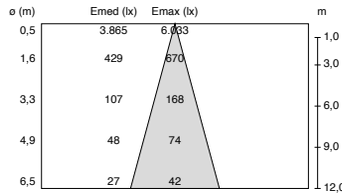
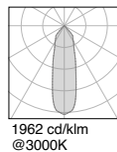
85 34 5X1
372,00 CHF



38°
Mittelbreitstrahlend

38W COB LED CRI >80
3075 lm 2700K (2)
3075 lm 3000K (2)
3200 lm 4000K (2)

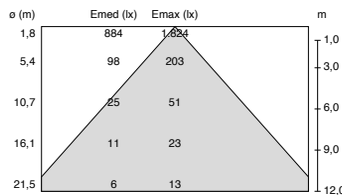
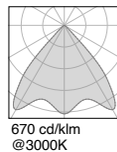
85 34 5X3
372,00 CHF



80°
Breitstrahlend

38W COB LED CRI >80
2990 lm 2700K (2)
2990 lm 3000K (2) (S)
3110 lm 4000K (2)

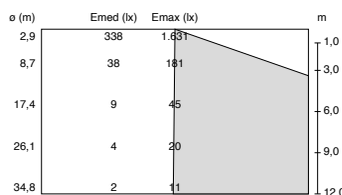
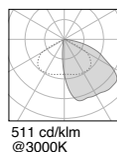
85 34 5X8
372,00 CHF



Asymmetrisch

38W COB LED CRI >80
3700 lm 2700K (2)
3700 lm 3000K (2)
3850 lm 4000K (2)

85 34 5X9
412,50 CHF



Zubehör

Fangseil 3 m

89 47 075
37,00 CHF



Versorgungseinheit in Anschlusskassette
IP66 220/240Volt
300-1050mA
(3-40V DC - 42W)

89 56 341
139,00 CHF

Versorgungseinheit in Anschlusskassette
IP66 DALI
220/240Volt
150-700mA
(9-52V DC - 26W)

89 56 344
181,00 CHF

Versorgungseinheit in Anschlusskassette
IP66 DALI
220/240Volt
300-1050mA
(10-38V DC - 38W)

89 56 345
194,50 CHF

Versorgungseinheit in Anschlusskassette
IP66 CASAMBI
220/240Volt
300-1050mA
(10-36V DC - 38W)

89 56 349
372,00 CHF

(S) Leuchte mit Standard-Lieferzeit (Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
02 Weiß

↓ Farben auf Anfrage
01 Schwarz

06 Grau

07 Corten

08 Anthrazit

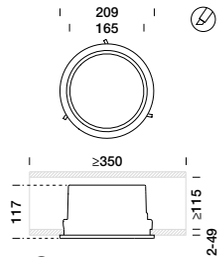
09 Bronze

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem Neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

ASTER LARGE BASIC

DECKENEINBAULEUCHTEN

ASTER LARGE BASIC / Weiße LED



⚡ Fixing Hole Ø 190 mm 220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC Dimmbar

Komplett mit Kabel 0,50 m
(3 x 1 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 2850 lm (!)
X = 1 → 3000K 2850 lm (!)
X = 6 → 4000K 3000 lm (!)

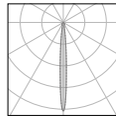
↓ Hinweis
Kabelverbinder separat zu bestellen



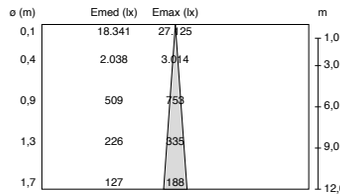
16°
Eng-
strahlend

30W COB LED CRI >80
2140 lm 2700K (2)
2140 lm 3000K (2)
2225 lm 4000K (2)

85 36 5X1
375,00 CHF



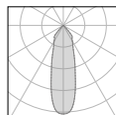
12675 cd/klm
@3000K



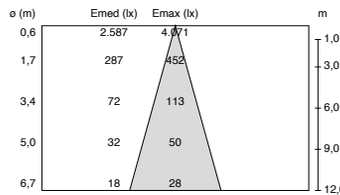
44°
Mittelbreit-
strahlend

30W COB LED CRI >80
2110 lm 2700K (2)
2110 lm 3000K (2)
2195 lm 4000K (2)

85 36 5X3
375,00 CHF



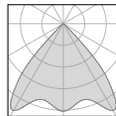
1929 cd/klm
@3000K



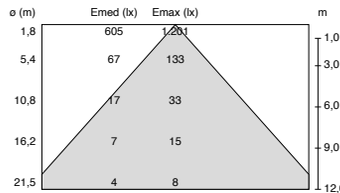
86°
Breit-
strahlend

30W COB LED CRI >80
2065 lm 2700K (2)
2065 lm 3000K (2) (S)
2145 lm 4000K (2)

85 36 5X8
375,00 CHF



667 cd/klm
@3000K



Zubehör



Fangseil 3 m
89 47 075
37,00 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder
IP68 für Kabel
3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



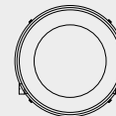
Kabelverbinder
IP68 für Kabel
3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF



↓ Neu

Einbaugehäuse
für Sichtbeton und
Einputz



89 45 142
272,50 CHF

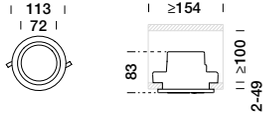
ASTER COLLEZIONE

DECKENEINBAULEUCHTEN

ASTER SMALL / LED RGBW



Fixing Hole Ø 95 mm



4 LED RGBW @700mA . 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Komplett mit Kabel 0,5 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Hinweis

Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen



13°
Eng-
strahlend

8W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

85 14 101
306,00 CHF



32°
Mittelbreit-
strahlend

8W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

85 14 103
306,00 CHF



60°
Breit-
strahlend

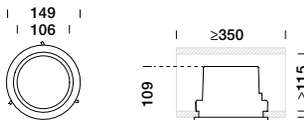
8W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

85 14 108
306,00 CHF

ASTER MEDIUM / LED RGBW



Fixing Hole Ø 130 mm



8 LED RGBW @700mA . 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Komplett mit Kabel 0,5 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Hinweis

Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen



12°
Eng-
strahlend

16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

85 24 301
399,00 CHF



36°
Mittelbreit-
strahlend

16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

85 24 303
399,00 CHF



70°
Breit-
strahlend

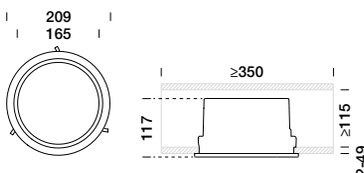
16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

85 24 308
399,00 CHF

ASTER LARGE / LED RGBW



Fixing Hole Ø 190 mm



16 LED RGBW @700mA . 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Komplett mit Kabel 0,5 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Hinweis

Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen



12°
Eng-
strahlend

32W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

85 34 501
499,00 CHF



40°
Mittelbreit-
strahlend

32W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

85 34 503
499,00 CHF



82°
Breit-
strahlend

32W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

85 34 508
499,00 CHF

↓ Standard Farben

 .02 Weiß

↓ Farben auf Anfrage

 .01 Schwarz

 .06 Grau

 .07 Corten

 .08 Anthrazit

 .09 Bronze

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF



Fangseil 3 m

89 47 075
37,00 CHF

↓ Neu



Einbaugehäuse
für Sichtbeton und
Einputz



102 |
137 |

89 45 140
61,00 CHF

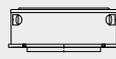


Einbaugehäuse
für Einputz

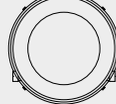


195 |
218 |

89 45 141
121,00 CHF



Einbaugehäuse
für Sichtbeton und
Einputz

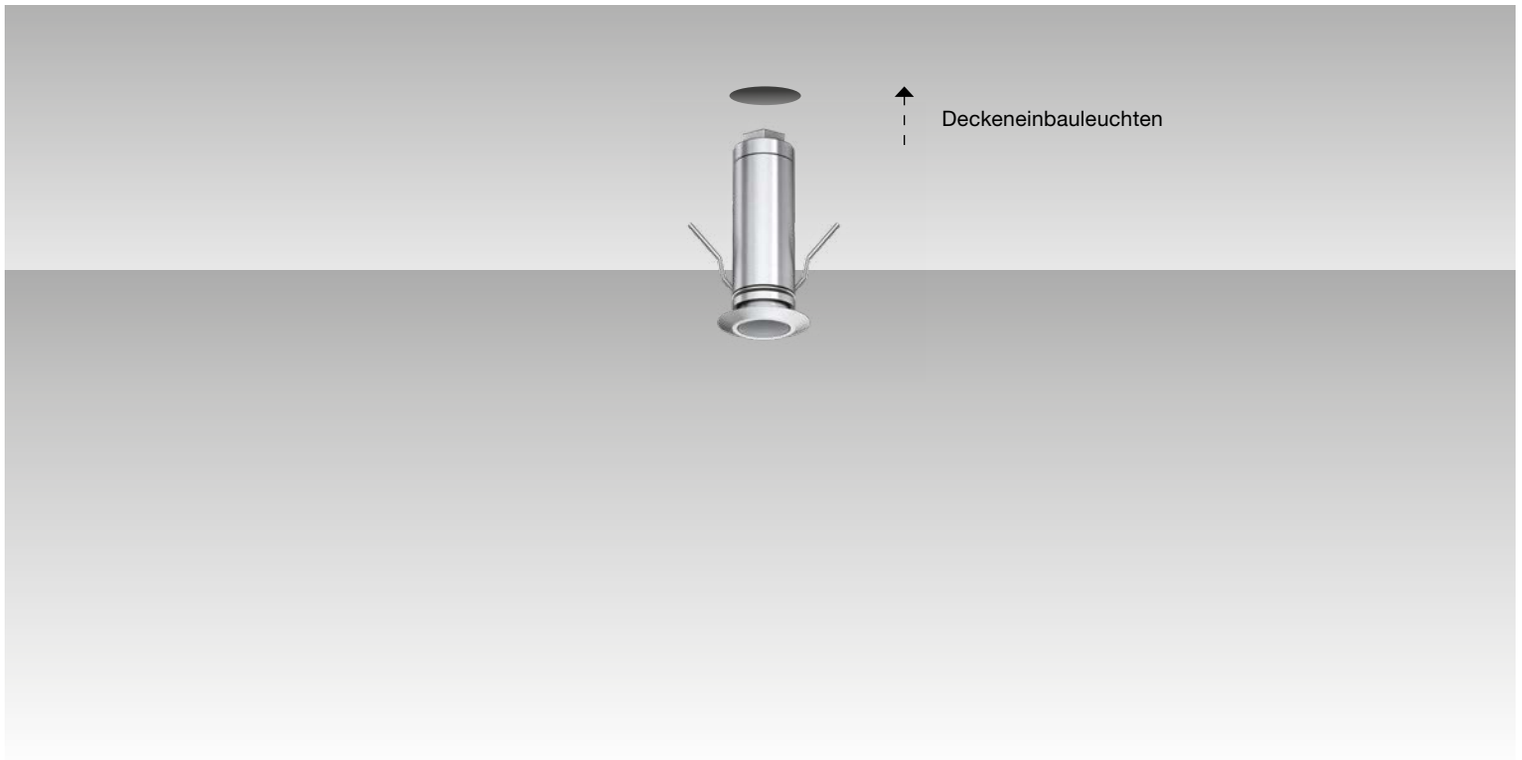


117 |
195 |
300 |

89 45 142
272,50 CHF

PICO FULL INOX

DECKENEINBAULEUCHTEN



↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L. Verdeckte Schrauben, Befestigung mittels Federn. Externe Versorgungseinheit, 24V-Gleichspannung, für Parallelverdrahtung, separat zu bestellen.

Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

↓ Details

**IP68
full dry**

Leuchte in
Schutzart IP68
full dry

IK07

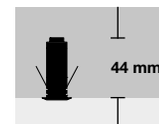
Bruchfestigkeit
Leuchte IK07

24V

Leuchte 24V,
Schutzklasse III



Gehäuse und
Abschlussring aus
Edelstahl AISI 316L
Leuchtenverschluss
ohne Schrauben



Leuchte PICO
mit reduzierter
Einbautiefe, 44 mm

KOLLEKTION

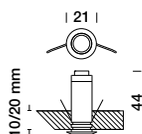
PICO FULL INOX

DECKENEINBAULEUCHTEN

PICO / Weiße LED



Fixing Hole
Ø 17 mm



24V DC . ⚡
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel:
5 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 140 lm (1)
X = 1 → 3000K 140 lm (1)
X = 6 → 4000K 145 lm (1)

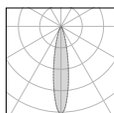
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



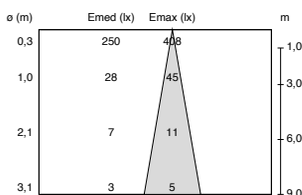
20°
Eng-
strahlend

1,3W LED CRI >80
70 lm 2700K (2)
70 lm 3000K (2)
75 lm 4000K (2)

84 95 0X1
163,50 CHF



5826 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,1 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 3 m

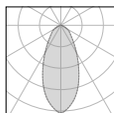
Artikelnummer: 84 95 011



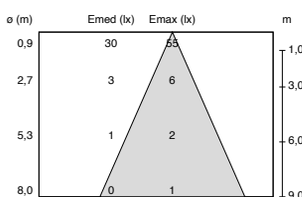
48°
Diffus

1,3W LED CRI >80
55 lm 2700K (2)
55 lm 3000K (2)
60 lm 4000K (2)

84 95 0X5
163,50 CHF



999 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,3 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 2 m

Artikelnummer: 84 95 015

Zubehör



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 4x1,5 mm²

89 17 012
45,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 30W) IP20
max. 4 Produkte

89 56 104
61,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 30W) IP67
max. 5 Produkte

89 56 172
78,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 60W) IP67
DALI
max. 10 Produkte

89 56 021
136,50 CHF

↓ Hinweis

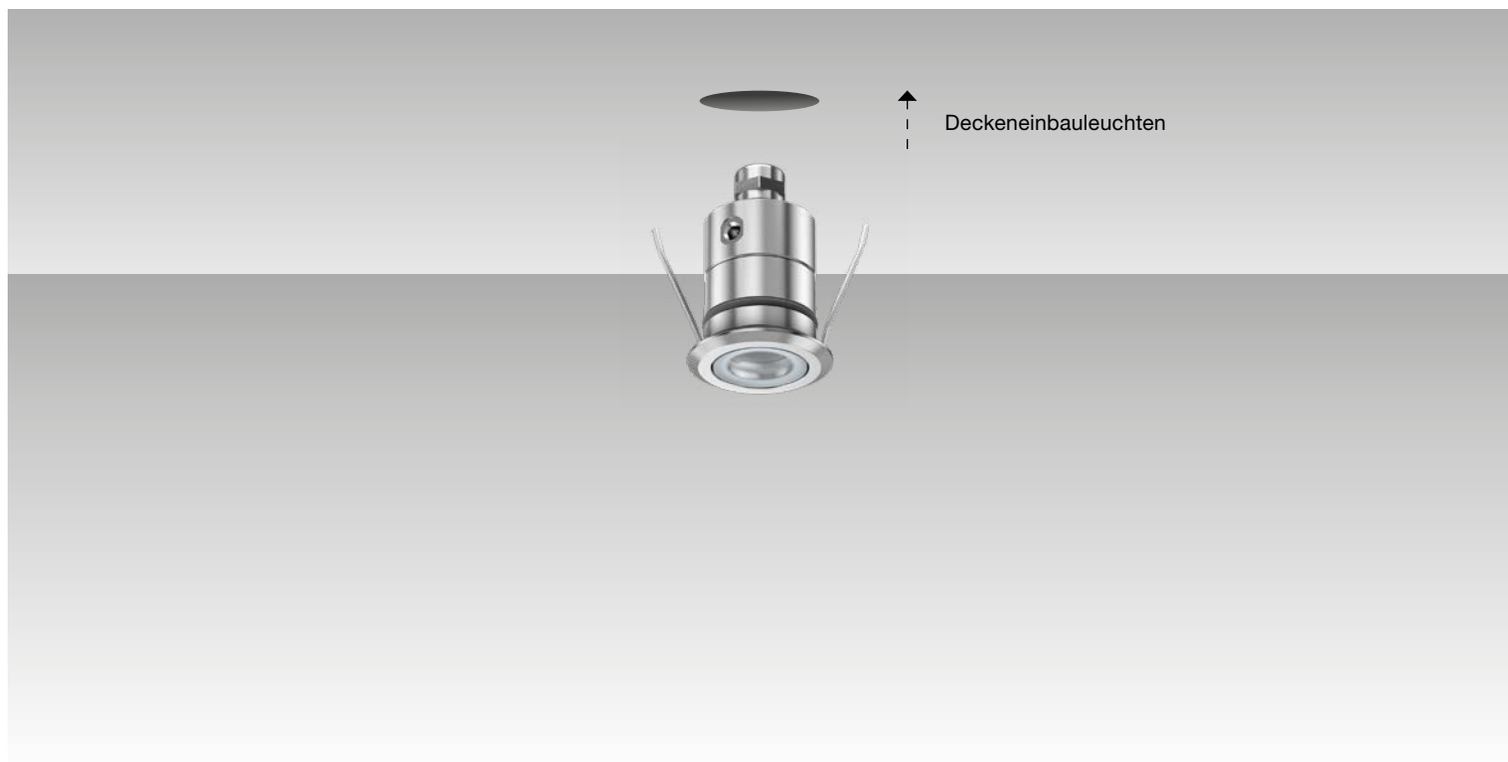
Weitere
Versorgungseinheiten,
siehe Seite 488

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

NANO FULL INOX

DECKENEINBAULEUCHTEN



OPTIONEN



ROUND
2W Weiße LED



SQUARE
2W Weiße LED

KOLLEKTION

Überrollbar
Seite 120

Übergehbar
Seite 194

↓ platek.eu/nano

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L. Verdeckte Schrauben, Befestigung mittels Federn. Externe Versorgungseinheit, 24V-Gleichspannung, für Parallelverdrahtung, separat zu bestellen.

Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

↓ Details

IP68
full dry

Leuchte in
Schutzart IP68
full dry

IK07

Bruchfestigkeit
Leuchte IK07

65 mm

Leuchte NANO
mit reduzierter
Einbautiefe, 65 mm

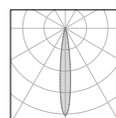
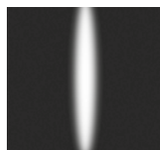
Gehäuse und
Abschlussring aus
Edelstahl AISI 316L.
Leuchtenverschluss
ohne Schrauben

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

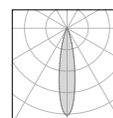
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Engstrahlend
14°



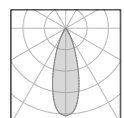
12722 cd/klm
@3000K

Mittelbreitstrahlend
21°



5597 cd/klm
@3000K

Breitstrahlend
33°



2578 cd/klm
@3000K

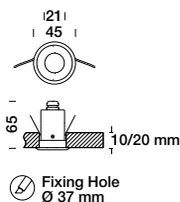
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



NANO FULL INOX

DECKENEINBAULEUCHTEN

NANO FULL INOX ROUND / Weiße LED



max. 700mA
Reihenverdrahtung

Komplett mit Kabel 0,5 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 250 lm (¹)

X = 1 → 3000K 250 lm (¹)

X = 6 → 4000K 260 lm (¹)

↓ Hinweis

Versorgungseinheit und Kabelverbinder separat zu bestellen

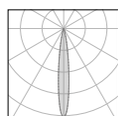


14°

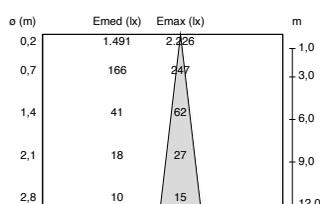
Eng-
strahlend

2W LED CRI >80
175 lm 2700K (²)
175 lm 3000K (²)
180 lm 4000K (²)

84 31 0X1
187,00 CHF



12722 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,2 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 3 m

Artikelnummer: 84 31 011

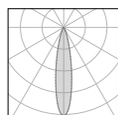


21°

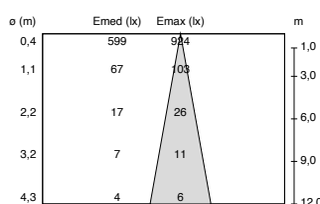
Mittelbreit-
strahlend

2W LED CRI >80
165 lm 2700K (²)
165 lm 3000K (²)
170 lm 4000K (²)

84 31 0X3
187,00 CHF



5597 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,5 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 3 m

Artikelnummer: 84 31 013

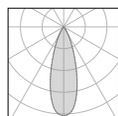


33°

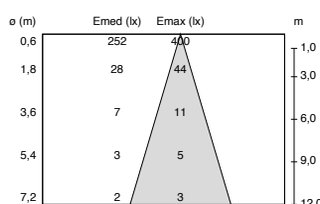
Breit-
strahlend

2W LED CRI >80
155 lm 2700K (²)
155 lm 3000K (²)
160 lm 4000K (²)

84 31 0X8
187,00 CHF



2578 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 1 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 3 m

Artikelnummer: 84 31 018

Zubehör



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF



Kabelverbinder IP68
Micro Paguro
für Kabel 2x1,5 mm²

89 17 013
43,50 CHF



Versorgungseinheit
(700mA - 14W) IP67
max. 6 Produkte

89 56 090
76,50 CHF



Versorgungseinheit
(700mA - 30W) IP67
min. 8 max. 13 Produkte

89 56 117
86,50 CHF



Versorgungseinheit
(250/750mA
30/40W) IP20
Dimmbar 1-10v/
push/DALI
max. 26 Produkte

89 56 116
170,50 CHF

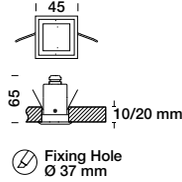
Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

NANO FULL INOX

DECKENEINBAULEUCHTEN

NANO FULL INOX SQUARE / Weiße LED



max. 700mA \diamond
Reihenverdrahtung

Komplett mit Kabel 0,5 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

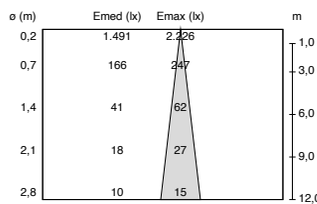
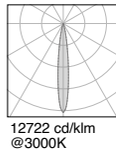
X = 9 → 2700K 250 lm (°)
X = 1 → 3000K 250 lm (°)
X = 6 → 4000K 260 lm (°)

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Kabelverbinder separat zu bestellen



14°
Engstrahlend
2W LED CRI >80
175 lm 2700K (°)
175 lm 3000K (°)
180 lm 4000K (°)

84 71 0X1
223,00 CHF

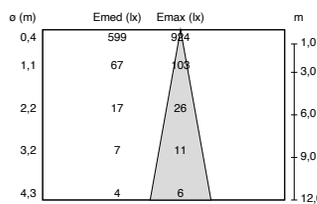
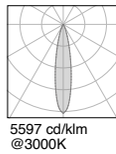


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,2 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 3 m
Artikelnummer: 84 71 011



21°
Mittelbreitstrahlend
2W LED CRI >80
165 lm 2700K (°)
165 lm 3000K (°)
170 lm 4000K (°)

84 71 0X3
223,00 CHF

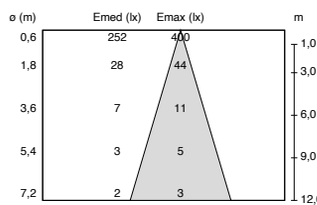
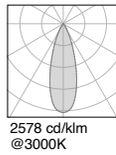


← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 0,5 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 3 m
Artikelnummer: 84 71 013



33°
Breitstrahlend
2W LED CRI >80
155 lm 2700K (°)
155 lm 3000K (°)
160 lm 4000K (°)

84 71 0X8
223,00 CHF



← Anwendungsbeispiel
Abstand von der Wand: 1 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 2 m
Höhe Wand: 3 m
Artikelnummer: 84 71 018

Zubehör



Kabelverbinder IP68 für Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF



Kabelverbinder IP68 Micro Paguro für Kabel 2x1,5 mm²

89 17 013
43,50 CHF



Versorgungseinheit (700mA - 14W) IP67 max. 6 Produkte

89 56 090
76,50 CHF



Versorgungseinheit (700mA - 30W) IP67 min. 8 max. 13 Produkte

89 56 117
86,50 CHF



Versorgungseinheit (250/750mA 30/40W) IP20 Dimmbar 1-10v/ push/DALI max. 26 Produkte

89 56 116
170,50 CHF

↓ Hinweis

Weitere Versorgungseinheiten, siehe Seite 488

MICRO

DECKENEINBAULEUCHTEN



OPTIONEN



MICRO

5,9W Weiße LED

KOLLEKTION

↓ platek.eu/micro

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Abschlussring aus Edelstahl AISI 316L. Befestigung mittels Federn. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

↓ Details

<p>IP68 full dry</p> <p>Leuchte in Schutzart IP68 full dry</p>	<p>IK10</p> <p>Bruchfestigkeit Leuchte IK10</p>	<p>RGBW</p> <p>Leuchte auch RGBW LED verfügbar</p>	<p> TRIAC</p> <p>Leuchte 230V TRIAC dimmbar</p>
---------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

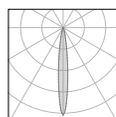
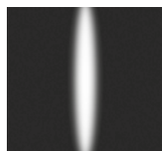
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

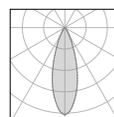


Engstrahlend
12°



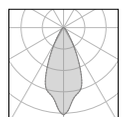
12277 cd/klm
@3000K

Mittelbreitstrahlend
33°



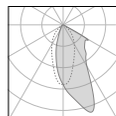
2557 cd/klm
@3000K

Breitstrahlend
44°



1684 cd/klm
@3000K

Asymmetrisch

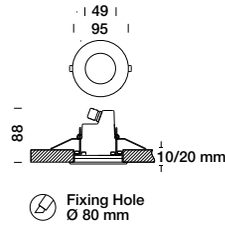


1504 cd/klm
@3000K

MICRO

DECKENEINBAULEUCHTEN

MICRO / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . 
TRIAC Dimmbar

Komplett mit Kabel:
0,5 m (2 x 1,00 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 570 lm (¹)
X = 1 → 3000K 570 lm (¹)
X = 6 → 4000K 600 lm (¹)

↓ Hinweis

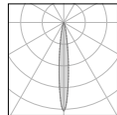
Versorgungseinheit separat zu bestellen



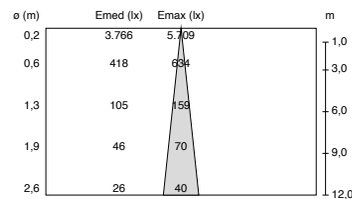
12°
Eng-
strahlend

5,9W LED CRI >80
465 lm 2700K (²)
465 lm 3000K (²)
485 lm 4000K (²)

84 30 9X1
399,00 CHF



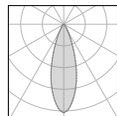
12277 cd/klm
@3000K



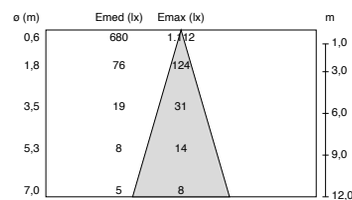
33°
Mittelbreit-
strahlend

5,9W LED CRI >80
435 lm 2700K (²)
435 lm 3000K (²)
450 lm 4000K (²)

84 30 9X3
399,00 CHF



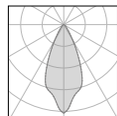
2557 cd/klm
@3000K



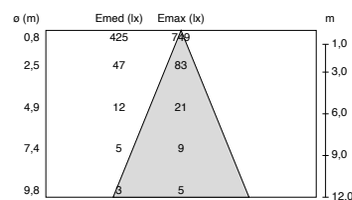
44°
Breit-
strahlend

5,9W LED CRI >80
440 lm 2700K (²)
440 lm 3000K (²) 
460 lm 4000K (²)

84 30 9X8
399,00 CHF



1684 cd/klm
@3000K



Zubehör



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF

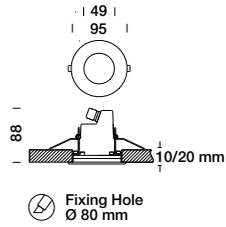
 Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MICRO

DECKENEINBAULEUCHTEN

MICRO / Weiße LED Asymmetrisch



700mA \diamond
Reihenverdrahtung

Komplett mit Kabel:
1 m (2 x 0,50 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 250 lm (*)

X = 1 → 3000K 250 lm (*)

X = 6 → 4000K 260 lm (*)

↓ Hinweis

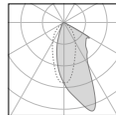
Versorgungseinheit separat zu bestellen



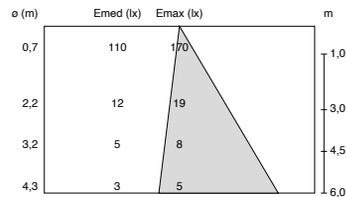
Asym-
metrisch

2W LED CRI >80
130 lm 2700K (*)
130 lm 3000K (*)
135 lm 4000K (*)

84 30 0X9
272,50 CHF



1504 cd/klm
@3000K



Zubehör



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Versorgungseinheit
(700mA - 14W) IP67
max. 6 Produkte

89 56 090
76,50 CHF



Versorgungseinheit
(700mA - 30W) IP67
min. 8 max 13 Produkte

89 56 117
86,50 CHF



Versorgungseinheit
(250/700mA - 30/40W)
IP20 - Dimmbar
1-10v/push/DALI
max. 26 Produkte

89 56 116
170,50 CHF

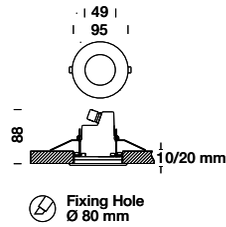
↓ Hinweis

Weitere
Versorgungseinheiten,
siehe Seite 488

MICRO

DECKENEINBAULEUCHTEN

MICRO / LED RGBW



4 LED RGBW @500mA \diamond
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Komplett mit Kabel: 1 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Hinweis

Versorgungseinheit und Controller sind separat zu bestellen



12°
Eng-
strahlend

6W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 30 101
425,50 CHF



38°
Mittelbreit-
strahlend

6W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 30 103
425,50 CHF



44°
Breit-
strahlend

6W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 30 108
425,50 CHF

Zubehör

 <p>Controller LED max. 24 LED 4 Kanäle (max. 6 LED/Kanal) max. 40W - OUT 500mA</p> <p>89 56 135 481,50 CHF</p>	 <p>Controller LED max. 48 LED (1 Ausgang 48 LED) IN max. 60V-135W OUT 350/900mA</p> <p>89 56 110 1.051,50 CHF</p>	 <p>Controller LED max. 384 LED (8 Ausgänge max. 48 LED/ Ausgang) IN max. 60V-1080W OUT 350/900mA</p> <p>89 56 115 4.284,00 CHF</p>	 <p>Kabelverbinder Y-RGBW + NTC Box IP44</p> <p>89 17 011 76,50 CHF</p>
 <p>Touch panel lite (4 CH. RGBW 100-240V)</p> <p>89 56 019 330,00 CHF</p>	 <p>Touch panel control RGBW 1024 Kanal usb/ethernet</p> <p>89 56 119 2.422,50 CHF</p>	 <p>Vorsorgungseinheit (48V DC - 75W) IP20</p> <p>89 56 120 134,50 CHF</p>	 <p>Vorsorgungseinheit (48V DC - 120W) IP20</p> <p>89 56 121 176,50 CHF</p>
 <p>Vorsorgungseinheit (48V DC - 480W) IP20</p> <p>89 56 122 481,50 CHF</p>	 <p>Vorsorgungseinheit (48V DC - 960W) IP20</p> <p>89 56 123 1.246,00 CHF</p>	 <p>Kabel DMX Länge 1 m.</p> <p>89 56 151 49,00 CHF</p>	 <p>Kabel DMX Länge 0,4 m.</p> <p>89 56 154 40,50 CHF</p>
 <p>Kabel Länge 30,00 m (10 x 0,32 mm²) zum Anschluss von RGBW und dynamischem Licht</p> <p>89 56 157 499,00 CHF</p>	 <p>Kabel Länge 60,00 m (10 x 0,32 mm²) zum Anschluss von RGBW und dynamischem Licht</p> <p>89 56 158 1.030,50 CHF</p>	 <p>Zweikomponenten - Kunstharz (für max. 2 Kabelverbinder Y)</p> <p>89 56 063 78,00 CHF</p>	

MINI

DECKENEINBAULEUCHTEN



↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil und Abschlussring aus Edelstahl 316L. Befestigung mittels Federn. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

↓ Details

**IP68
full dry**

Leuchte in Schutzart IP68 full dry

IK10

Bruchfestigkeit Leuchte IK10

RGBW

Leuchte auch RGBW LED verfügbar



TRIAC

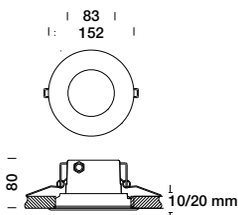
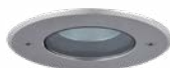
Leuchte 230V TRIAC dimmbar

KOLLEKTION

MINI

DECKENEINBAULEUCHTEN

MINI / Weiße LED



Fixing Hole
Ø 140 mm

220-240V 0/50/60Hz TRIAC Dimmbar

Komplett mit Kabel: 1 m (2 x 1 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1140 lm (1)
X = 1 → 3000K 1140 lm (1)
X = 6 → 4000K 1200 lm (1)

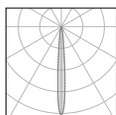
↓ Hinweis
Kabelverbinder separat zu bestellen



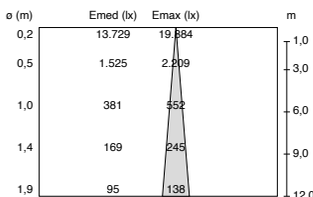
9°
Eng-
strahlend

11W LED CRI >80
960 lm 2700K (2)
960 lm 3000K (2)
995 lm 4000K (2)

84 29 6X1
593,50 CHF



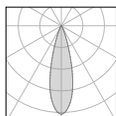
20713 cd/klm
@3000K



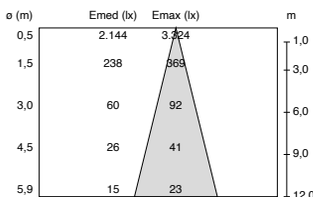
28°
Mittelbreit-
strahlend

11W LED CRI >80
855 lm 2700K (2)
855 lm 3000K (2)
885 lm 4000K (2)

84 29 6X3
593,50 CHF



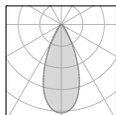
3888 cd/klm
@3000K



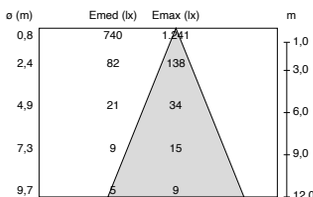
44°
Breit-
strahlend

11W LED CRI >80
775 lm 2700K (2)
775 lm 3000K (2)
805 lm 4000K (2)

84 29 6X8
593,50 CHF



1602 cd/klm
@3000K



Zubehör



Refraktor

89 18 750
45,00 CHF



Filter ätzmatt

89 18 755
31,50 CHF



Kabelverbinder IP68
für Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder
IP68 für Kabel
3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF

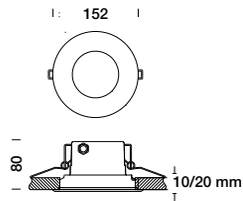
Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MINI

DECKENEINBAULEUCHTEN

MINI / LED RGBW



Fixing Hole
Ø 140 mm

8 LED RGBW @500mA 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Komplett mit Kabel: 1 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP68 full dry
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Hinweis

Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen



9°

Eng-
strahlend

11,5W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 29 201
574,50 CHF



28°

Mittelbreit-
strahlend

11,5W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 29 203
574,50 CHF



45°

Breit-
strahlend

11,5W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 29 208
574,50 CHF

Zubehör

 <p>Controller LED max. 24 LED 4 Kanäle (max. 6 LED/Kanal) max. 40W - OUT 500mA</p> <p>89 56 135 481,50 CHF</p>	 <p>Controller LED max. 48 LED (1 Ausgang 48 LED) IN max. 60V-135W OUT 350/900mA</p> <p>89 56 110 1.051,50 CHF</p>	 <p>Controller LED max. 384 LED (8 Ausgänge max. 48 LED/ Ausgang) IN max. 60V-1080W OUT 350/900mA</p> <p>89 56 115 4.284,00 CHF</p>	 <p>Kabelverbinder Y-RGBW + NTC Box IP44</p> <p>89 17 011 76,50 CHF</p>
 <p>Touch panel lite (4 CH. RGBW 100-240V)</p> <p>89 56 019 330,00 CHF</p>	 <p>Touch panel control RGBW 1024 Kanal usb/ethernet</p> <p>89 56 119 2.422,50 CHF</p>	 <p>Versorgungseinheit (48V DC - 75W) IP20</p> <p>89 56 120 134,50 CHF</p>	 <p>Versorgungseinheit (48V DC - 120W) IP20</p> <p>89 56 121 176,50 CHF</p>
 <p>Versorgungseinheit (48V DC - 480W) IP20</p> <p>89 56 122 481,50 CHF</p>	 <p>Versorgungseinheit (48V DC - 960W) IP20</p> <p>89 56 123 1.246,00 CHF</p>	 <p>Kabel DMX Länge 1 m.</p> <p>89 56 151 49,00 CHF</p>	 <p>Kabel DMX Länge 0,4 m.</p> <p>89 56 154 40,50 CHF</p>
 <p>Kabel Länge 30,00 m (10 x 0,32 mm²) zum Anschluss von RGBW und dynamischem Licht</p> <p>89 56 157 499,00 CHF</p>	 <p>Kabel Länge 60,00 m (10 x 0,32 mm²) zum Anschluss von RGBW und dynamischem Licht</p> <p>89 56 158 1.030,50 CHF</p>	 <p>Zweikomponenten - Kunstharz (für max. 2 Kabelverbinder Y)</p> <p>89 56 063 78,00 CHF</p>	

OBLÒ

DECKENEINBAULEUCHTEN



OPTIONEN



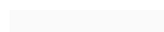
OBLÒ

21/26W Weiße LED
16W RGBW LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHTE

↓ Standard Farben

↓ Farben auf Anfrage



.02 Weiß



.01 Schwarz



.06 Grau



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

↓ platek.eu/oblò

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Abschlussring aus Stahl. Verdeckte Schrauben. Reduzierte Einbautiefe. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung.

↓ Details

IP65

Leuchte in Schutzart IP65

IK08

Bruchfestigkeit Leuchte IK08

RGBW

Leuchte auch RGBW LED verfügbar



DALI

Leuchte auf Anfrage DALI dimmbar verfügbar



CASAMBI

Leuchte auf Anfrage CASAMBI dimmbar verfügbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

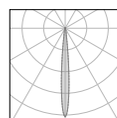
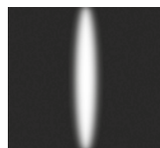
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

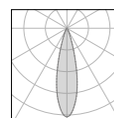


Engstrahlend
9°



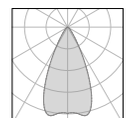
21368 cd/klm
@3000K

Mittelbreitstrahlend
28°



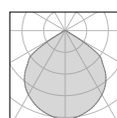
4368 cd/klm
@3000K

Breitstrahlend
45°



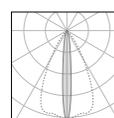
1366 cd/klm
@3000K

Extra-Breitstrahlend
108°



457 cd/klm
@3000K

Elliptisch
54° x 11°

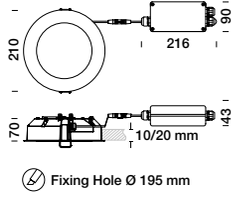


4125 cd/klm
@3000K

OBLÒ

DECKENEINBAULEUCHTEN

OBLÒ / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . □

Komplett mit Kabel:
0,50 m (2 x 1 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 2280 lm (¹)
X = 1 → 3000K 2280 lm (¹)
X = 6 → 4000K 2400 lm (¹)

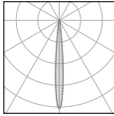
↓ Hinweis
Kabelverbinder separat zu bestellen



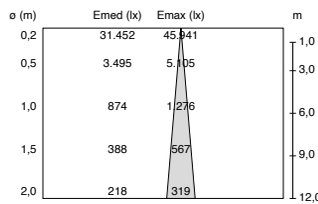
9°
Eng-
strahlend

21W LED CRI >80
2150 lm 2700K (²)
2150 lm 3000K (²)
2240 lm 4000K (²)

84 88 4X1
687,00 CHF



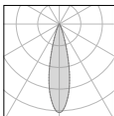
21368 cd/klm
@3000K



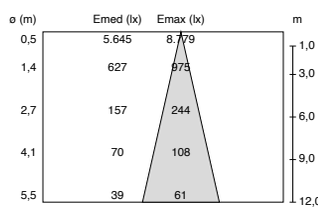
28°
Mittelbreit-
strahlend

21W LED CRI >80
2010 lm 2700K (²)
2010 lm 3000K (²)
2090 lm 4000K (²)

84 88 4X3
687,00 CHF



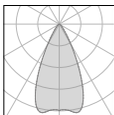
4368 cd/klm
@3000K



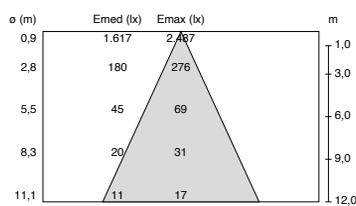
45°
Breit-
strahlend

21W LED CRI >80
2200 lm 2700K (²)
2200 lm 3000K (²)
2290 lm 4000K (²)

84 88 4X8
687,00 CHF



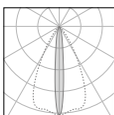
1366 cd/klm
@3000K



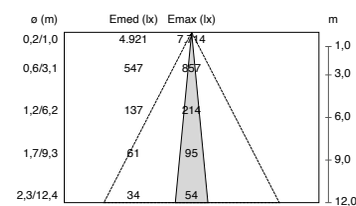
54° x 11°
Elliptisch

21W LED CRI >80
1870 lm 2700K (²)
1870 lm 3000K (²)
1945 lm 4000K (²)

84 88 4X7
687,00 CHF



4125 cd/klm
@3000K



Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
.02 Weiß

↓ Farben auf Anfrage
.01 Schwarz

.06 Grau

.07 corten

.08 Anthrazit

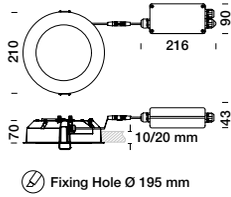
.09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

OBLÒ

DECKENEINBAULEUCHTEN

OBLÒ / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . □

Komplett mit Kabel:
0,50 m (2 x 1 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Ausführung 26W:
X = 9 → 2700K 3200 lm (!)
X = 1 → 3000K 3200 lm (!)
X = 6 → 4000K 3300 lm (!)

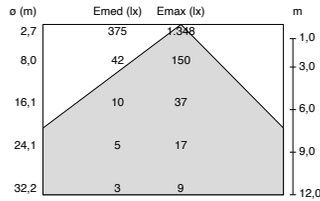
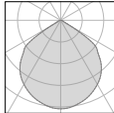
↓ Hinweis
Kabelverbinder separat zu bestellen



108°

26W COB LED CRI >80
 2950 lm 2700K (°)
 2950 lm 3000K (°)
 3070 lm 4000K (°)

84 88 7X8
 533,50 CHF



Zubehör



Filter ätzmatt
89 18 655
 47,50 CHF

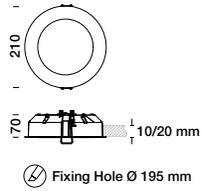


Durchgangs-Kabelverbinder
 IP68 für Kabel 3x4 mm²
89 17 004
 35,50 CHF

OBLÒ

DECKENEINBAULEUCHTEN

OBLÒ / LED RGBW



16 LED RGBW @350mA 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Komplett mit Kabel: 1 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen



9°
Eng-
strahlend

16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 88 401
705,00 CHF



45°
Breit-
strahlend

16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 88 408
705,00 CHF



28°
Mittelbreit-
strahlend

16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 88 403
705,00 CHF



54° x 11°
Elliptisch

16W LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 88 407
705,00 CHF

↓ Standard Farben
.02 Weiß

↓ Farben auf Anfrage
.01 Schwarz

.06 Grau

.07 Corten

.08 Anthrazit

.09 Bronze

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

MINI CORNICHE

DECKENEINBAULEUCHTEN



Deckeneinbauleuchten

OPTIONEN

<p>MINI CORNICHE 100</p> 	<p>MINI CORNICHE 300</p> 	<p>MINI CORNICHE 600</p> 
<p>3,5W Weiße LED 6W RGBW LED</p>	<p>9,5W Weiße LED 11,5W RGBW LED</p>	<p>18,5W Weiße LED 23W RGBW LED</p>
<p>MINI CORNICHE 900</p> 		<p>MINI CORNICHE 1200</p> 
<p>29W Weiße LED 35W RGBW LED</p>		<p>40W Weiße LED 46W RGBW LED</p>

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHTE

↓ Standard
Farben



↓ Farben
auf Anfrage



KOLLEKTION

Bodeneinbauleuchten
Seite 176

Wandleuchten
Seite 400

Full inox
Seite 300

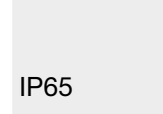
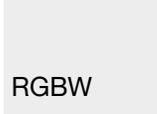
↓ platek.eu/minicorniche

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Verdeckte Schrauben. Externe Versorgungseinheit, 24V-Gleichspannung, für Parallelverdrahtung, separat zu bestellen. Befestigung mittels Federn aus Edelstahl AISI 316. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.
Dem Verkleben der Gläser

geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details

 <p>Leuchte mit reduzierter Einbautiefe von 35 mm</p>	 <p>Leuchte in 5 Längen verfügbar</p>	 <p>Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung</p>
 <p>Leuchte in Schutzart IP65</p>	 <p>Bruchfestigkeit Leuchte IK07</p>	 <p>Leuchte auch RGBW LED verfügbar</p>

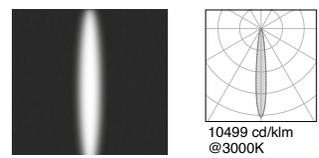
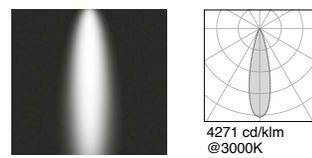
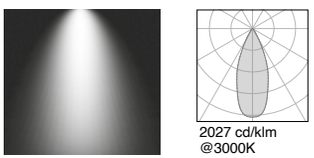
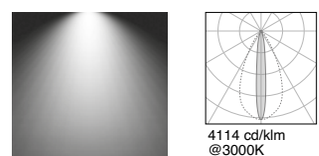
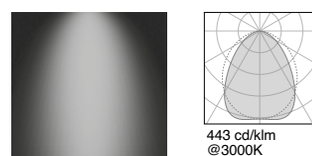
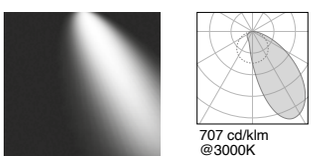
OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

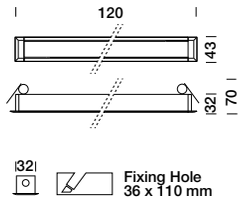


<p>Engstrahlend 13°</p>  <p>10499 cd/klm @3000K</p>	<p>Mittelbreitstrahlend 26°</p>  <p>4271 cd/klm @3000K</p>	<p>Breitstrahlend 40°</p>  <p>2027 cd/klm @3000K</p>
<p>Elliptisch</p>  <p>4114 cd/klm @3000K</p>	<p>Diffus</p>  <p>443 cd/klm @3000K</p>	<p>Asymmetrisch</p>  <p>707 cd/klm @3000K</p>

MINI CORNICHE 100

DECKENEINBAULEUCHTEN

MINI CORNICHE 100 / Weiße LED



24V DC Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 420 lm (¹)
X = 1 → 3000K 420 lm (¹)
X = 6 → 4000K 435 lm (¹)

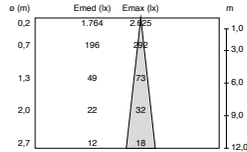
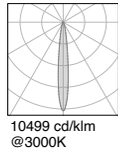
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



13°
Engstrahlend

3,5W LED CRI >80
250 lm 2700K (²)
250 lm 3000K (²)
260 lm 4000K (²)

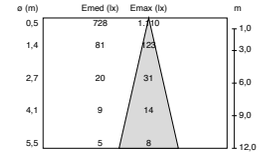
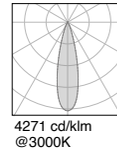
84 92 1X1
387,00 CHF



26°
Mittelbreitstrahlend

3,5W LED CRI >80
260 lm 2700K (²)
260 lm 3000K (²)
270 lm 4000K (²)

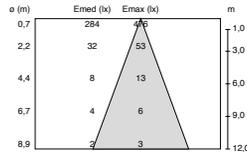
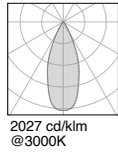
84 92 1X3
387,00 CHF



40°
Breitstrahlend

3,5W LED CRI >80
235 lm 2700K (²)
235 lm 3000K (²)
245 lm 4000K (²)

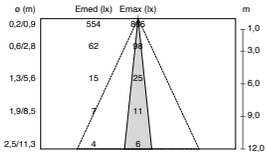
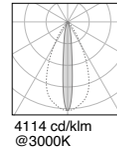
84 92 1X8
387,00 CHF



51° x 12°
Elliptisch

3,5W LED CRI >80
215 lm 2700K (²)
215 lm 3000K (²)
225 lm 4000K (²)

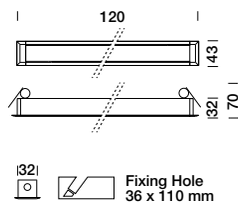
84 92 1X7
387,00 CHF



MINI CORNICHE 100 / Weiße LED



Asymmetrisch



24V DC Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 120 lm (¹)
X = 1 → 3000K 120 lm (¹)
X = 6 → 4000K 125 lm (¹)

↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



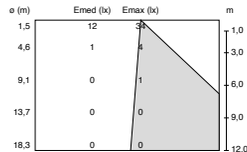
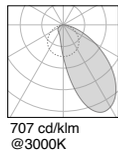
Diffus



Asymmetrisch

1,5W LED CRI >80
90 lm 2700K (²)
90 lm 3000K (²)
95 lm 4000K (²)

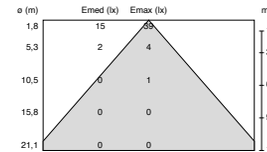
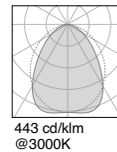
84 92 1X9
294,00 CHF



Diffus

1,5W LED CRI >80
90 lm 2700K (²)
90 lm 3000K (²)
95 lm 4000K (²)

84 92 1X6
334,50 CHF



Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

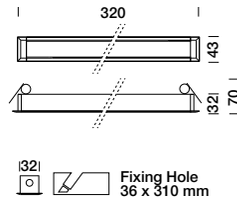
■ .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MINI CORNICHE 300

DECKENEINBAULEUCHTEN

MINI CORNICHE 300 / Weiße LED



24V DC
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1260 lm (†)
X = 1 → 3000K 1260 lm (†)
X = 6 → 4000K 1305 lm (†)

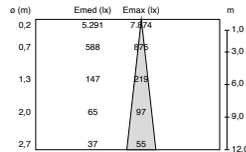
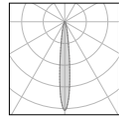
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



13°
Engstrahlend

9,5W LED CRI >80
750 lm 2700K (‡)
750 lm 3000K (‡)
780 lm 4000K (‡)

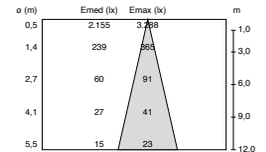
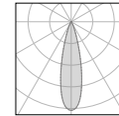
84 92 3X1
499,00 CHF



26°
Mittelbreitstrahlend

9,5W LED CRI >80
770 lm 2700K (‡)
770 lm 3000K (‡)
800 lm 4000K (‡)

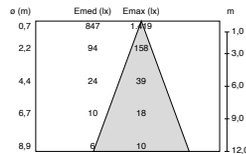
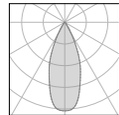
84 92 3X3
499,00 CHF



40°
Breitstrahlend

9,5W LED CRI >80
700 lm 2700K (‡)
700 lm 3000K (‡)
730 lm 4000K (‡)

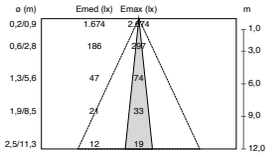
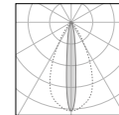
84 92 3X8
499,00 CHF



51° x 12°
Elliptisch

9,5W LED CRI >80
650 lm 2700K (‡)
650 lm 3000K (‡)
675 lm 4000K (‡)

84 92 3X7
499,00 CHF



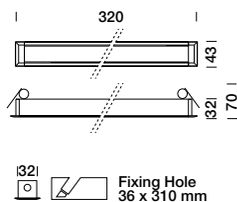
MINI CORNICHE 300 / Weiße LED



Asymmetrisch



Diffus



24V DC
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 560 lm (†)
X = 1 → 3000K 560 lm (†)
X = 6 → 4000K 580 lm (†)

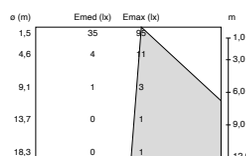
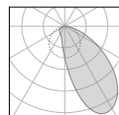
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



Asymmetrisch

6W LED CRI >80
170 lm 2700K (‡)
170 lm 3000K (‡)
175 lm 4000K (‡)

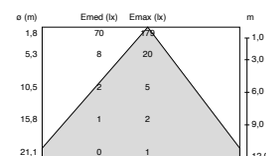
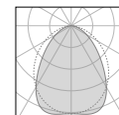
84 92 3X9
399,00 CHF



Diffus

5,5W LED CRI >80
415 lm 2700K (‡)
415 lm 3000K (‡)
430 lm 4000K (‡)

84 92 3X6
435,00 CHF

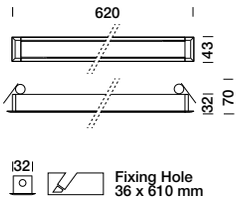


Zubehör auf Seite 345 →

MINI CORNICHE 600

DECKENEINBAULEUCHTEN

MINI CORNICHE 600 / Weiße LED



24V DC
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

- X = 9** → 2700K 2520 lm (*)
- X = 1** → 3000K 2520 lm (*)
- X = 6** → 4000K 2610 lm (*)

↓ Hinweis

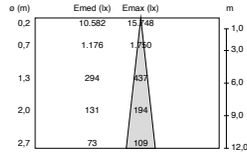
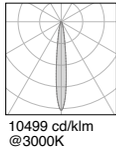
Versorgungseinheit separat zu bestellen



13°
Engstrahlend

18,5W LED CRI >80
1500 lm 2700K (²)
1500 lm 3000K (²)
1560 lm 4000K (²)

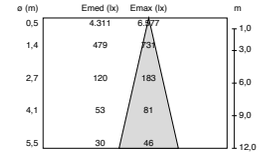
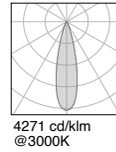
84 92 5X1
681,00 CHF



26°
Mittelbreitstrahlend

18,5W LED CRI >80
1540 lm 2700K (²)
1540 lm 3000K (²)
1600 lm 4000K (²)

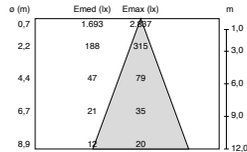
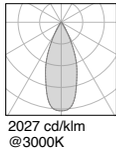
84 92 5X3
681,00 CHF



40°
Breitstrahlend

18,5W LED CRI >80
1400 lm 2700K (²)
1400 lm 3000K (²)
1450 lm 4000K (²)

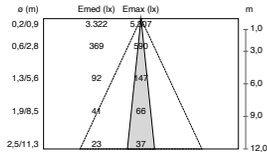
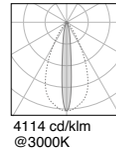
84 92 5X8
681,00 CHF



51° x 12°
Elliptisch

18,5W LED CRI >80
1290 lm 2700K (²)
1290 lm 3000K (²)
1340 lm 4000K (²)

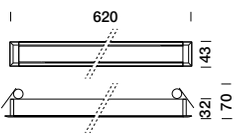
84 92 5X7
681,00 CHF



MINI CORNICHE 600 / Weiße LED



Asymmetrisch



Diffus



24V DC
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

- X = 9** → 2700K 1110 lm (*)
- X = 1** → 3000K 1110 lm (*)
- X = 6** → 4000K 1155 lm (*)

↓ Hinweis

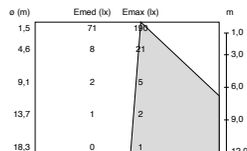
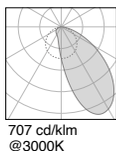
Versorgungseinheit separat zu bestellen



Asymmetrisch

11W LED CRI >80
340 lm 2700K (²)
340 lm 3000K (²)
350 lm 4000K (²)

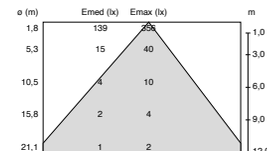
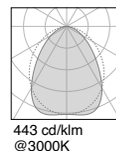
84 92 5X9
509,50 CHF



Diffus

10,5W LED CRI >80
825 lm 2700K (²)
825 lm 3000K (²)
860 lm 4000K (²)

84 92 5X6
548,50 CHF



Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

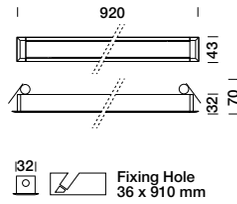
■ .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MINI CORNICHE 900

DECKENEINBAULEUCHTEN

MINI CORNICHE 900 / Weiße LED



24V DC Parallelverdrahtung
 Komplet mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)
 Schutzart IP65
 Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 3780 lm (l)
X = 1 → 3000K 3780 lm (l)
X = 6 → 4000K 3915 lm (l)

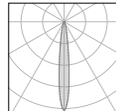
↓ Hinweis
 Versorgungseinheit separat zu bestellen



13°
 Engstrahlend

29W LED CRI >80
 2260 lm 2700K (l)
 2260 lm 3000K (l)
 2350 lm 4000K (l)

84 92 7X1
 847,50 CHF



ø (m)	Emed (lx)	E _{max} (lx)
0,2	5.291	7.374
0,7	588	875
1,3	147	215
2,0	65	97
2,7	37	55

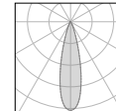
10499 cd/klm
 @3000K



26°
 Mittelbreitstrahlend

29W LED CRI >80
 2320 lm 2700K (l)
 2320 lm 3000K (l)
 2420 lm 4000K (l)

84 92 7X3
 847,50 CHF



ø (m)	Emed (lx)	E _{max} (lx)
0,5	2.155	3.768
1,4	239	465
2,7	60	91
4,1	27	41
5,5	15	23

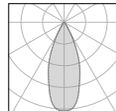
4271 cd/klm
 @3000K



40°
 Breitstrahlend

29W LED CRI >80
 2100 lm 2700K (l)
 2100 lm 3000K (l)
 2180 lm 4000K (l)

84 92 7X8
 847,50 CHF



ø (m)	Emed (lx)	E _{max} (lx)
0,7	847	1.119
2,2	94	158
4,4	24	39
6,7	10	18
8,9	6	10

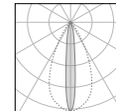
2027 cd/klm
 @3000K



51° x 12°
 Elliptisch

29W LED CRI >80
 1940 lm 2700K (l)
 1940 lm 3000K (l)
 2020 lm 4000K (l)

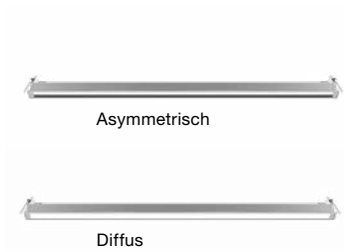
84 92 7X7
 847,50 CHF



ø (m)	Emed (lx)	E _{max} (lx)
0,2/0,9	4.996	7.822
0,6/2,8	555	897
1,3/5,6	139	222
1,9/8,5	62	99
2,5/11,3	35	55

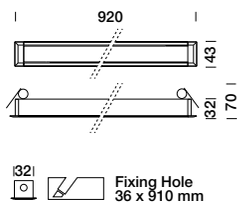
4114 cd/klm
 @3000K

MINI CORNICHE 900 / Weiße LED



Asymmetrisch

Diffus



24V DC Parallelverdrahtung
 Komplet mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)
 Schutzart IP65
 Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1670 lm (l)
X = 1 → 3000K 1670 lm (l)
X = 6 → 4000K 1740 lm (l)

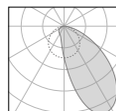
↓ Hinweis
 Versorgungseinheit separat zu bestellen



Asymmetrisch

17W LED CRI >80
 505 lm 2700K (l)
 505 lm 3000K (l)
 525 lm 4000K (l)

84 92 7X9
 631,50 CHF



ø (m)	Emed (lx)	E _{max} (lx)
1,5	35	68
4,6	4	11
9,1	1	3
13,7	0	1
18,3	0	1

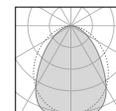
707 cd/klm
 @3000K



Diffus

15,5W LED CRI >80
 1240 lm 2700K (l)
 1240 lm 3000K (l)
 1290 lm 4000K (l)

84 92 7X6
 666,00 CHF



ø (m)	Emed (lx)	E _{max} (lx)
1,8	70	20
5,3	8	20
10,5	2	5
15,8	1	2
21,1	0	1

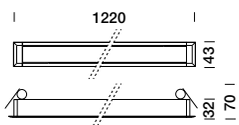
443 cd/klm
 @3000K

Zubehör auf Seite 345 →

MINI CORNICHE 1200

DECKENEINBAULEUCHTEN

MINI CORNICHE 1200 / Weiße LED



24V DC
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 5040 lm (¹)
X = 1 → 3000K 5040 lm (¹)
X = 6 → 4000K 5220 lm (¹)

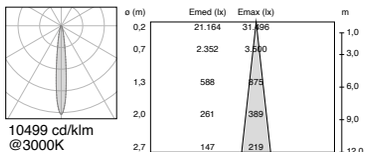
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



13°
Engstrahlend

40W LED CRI >80
3000 lm 2700K (²)
3000 lm 3000K (²)
3120 lm 4000K (²)

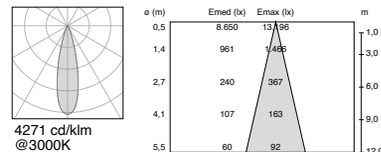
84 92 6X1
1.045,50 CHF



26°
Mittelbreitstrahlend

40W LED CRI >80
3090 lm 2700K (²)
3090 lm 3000K (²)
3220 lm 4000K (²)

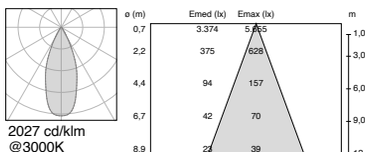
84 92 6X3
1.045,50 CHF



40°
Breitstrahlend

40W LED CRI >80
2790 lm 2700K (²)
2790 lm 3000K (²)
2900 lm 4000K (²)

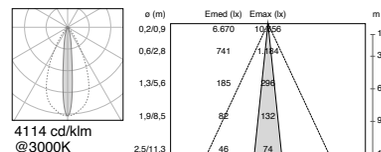
84 92 6X8
1.045,50 CHF



51° x 12°
Elliptisch

40W LED CRI >80
2590 lm 2700K (²)
2590 lm 3000K (²)
2690 lm 4000K (²)

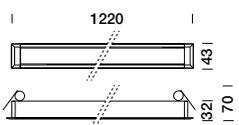
84 92 6X7
1.045,50 CHF



MINI CORNICHE 1200 / Weiße LED



Asymmetrisch



24V DC
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 2250 lm (¹)
X = 1 → 3000K 2250 lm (¹)
X = 6 → 4000K 2340 lm (¹)

↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



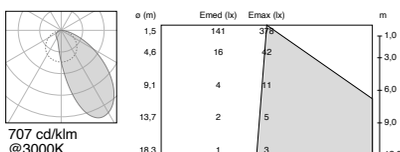
Diffus



Asymmetrisch

22W LED CRI >80
675 lm 2700K (²)
675 lm 3000K (²)
705 lm 4000K (²)

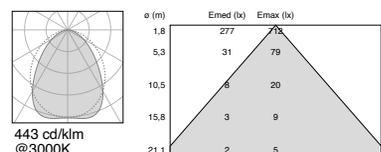
84 92 6X9
738,00 CHF



Diffus

21W LED CRI >80
1650 lm 2700K (²)
1650 lm 3000K (²)
1710 lm 4000K (²)

84 92 6X6
784,00 CHF



Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben ↓ Farben auf Anfrage

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Versorgungseinheiten

Versorgungseinheit 24V DC			100 mm	300 mm	600 mm	900 mm	1200 mm	
IP67 DALI	60W		LED	max. 10	max. 4	max. 2	max. 1	-
	89 56 021	136,50 CHF	Diffus	max. 30	max. 8	max. 4	max. 3	max. 2
	120W		LED	max. 22	max. 8	max. 4	max. 2	max. 2
	89 56 313	203,50 CHF	Diffus	max. 60	max. 17	max. 9	max. 6	max. 4
IP67	30W		LED	max. 5	max. 2	max. 1	-	-
	89 56 172	78,00 CHF	Diffus	max. 15	max. 4	max. 2	max. 1	max. 1
	75W		LED	max. 13	max. 5	max. 2	max. 1	max. 1
	89 56 127	97,00 CHF	Diffus	max. 37	max. 10	max. 5	max. 3	max. 2
	100W		LED	max. 18	max. 7	max. 3	max. 2	max. 1
	89 56 221	151,50 CHF	Diffus	max. 50	max. 14	max. 7	max. 5	max. 3
	150W		LED	max. 23	max. 10	max. 5	max. 3	max. 2
	89 56 074	152,50 CHF	Diffus	max. 75	max. 21	max. 11	max. 7	max. 5
IP20	30W		LED	max. 5	max. 2	max. 1	-	-
	89 56 104	61,00 CHF	Diffus	max. 15	max. 4	max. 2	max. 1	max. 1
	75W		LED	max. 12	max. 5	max. 2	max. 1	max. 1
	89 56 307	146,50 CHF	Diffus	max. 37	max. 10	max. 5	max. 3	max. 2

Zubehör



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 2x0,75 mm²

89 17 006
28,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 4x1,5 mm²

89 17 012
45,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 30W) IP20

89 56 104
61,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP20

89 56 307
146,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 30W) IP67

89 56 172
78,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 75W) IP67

89 56 127
97,00 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 150W) IP67

89 56 074
152,50 CHF



Versorgungseinheit
(24V DC - 60W) IP67
DALI

89 56 021
136,50 CHF



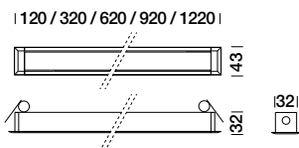
Versorgungseinheit
(24V DC - 120W) IP67
DALI

89 56 313
203,50 CHF

MINI CORNICHE RGBW

DECKENEINBAULEUCHTEN

MINI CORNICHE / LED RGBW



LED RGBW @500mA 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Komplett mit Kabel: 2 m
(10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind separat
zu bestellen

MINI CORNICHE 100 RGBW



26°

Eng-
strahlend

6W 4 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 92 103
457,50 CHF



40°

Mittelbreit-
strahlend

6W 4 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 92 108
457,50 CHF



60°x27°

Elliptisch

6W 4 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 92 107
457,50 CHF

MINI CORNICHE 300 RGBW



26°

Eng-
strahlend

11,5W 8 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 92 303
584,50 CHF



40°

Mittelbreit-
strahlend

11,5W 8 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 92 308
584,50 CHF



60°x27°

Elliptisch

11,5W 8 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 92 307
584,50 CHF

MINI CORNICHE 600 RGBW



26°

Eng-
strahlend

23W 16 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 92 503
763,50 CHF



40°

Mittelbreit-
strahlend

23W 16 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 92 508
763,50 CHF



60°x27°

Elliptisch

23W 16 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 92 507
763,50 CHF

MINI CORNICHE 900 RGBW



26°

Eng-
strahlend

35W 24 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 92 703
945,00 CHF



40°

Mittelbreit-
strahlend

35W 24 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 92 708
945,00 CHF



60°x27°

Elliptisch

35W 24 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 92 707
945,00 CHF

MINI CORNICHE 1200 RGBW



26°

Eng-
strahlend

46W 32 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 92 603
1.134,00 CHF



40°

Mittelbreit-
strahlend

46W 32 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 92 608
1.134,00 CHF



60°x27°

Elliptisch

46W 32 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 92 607
1.134,00 CHF

 Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

■ .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör

40,50 CHF



Controller LED max.
24 LED
4 Kanäle (max. 6 LED/
Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder Y-RGBW
+ NTC Box IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge 1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



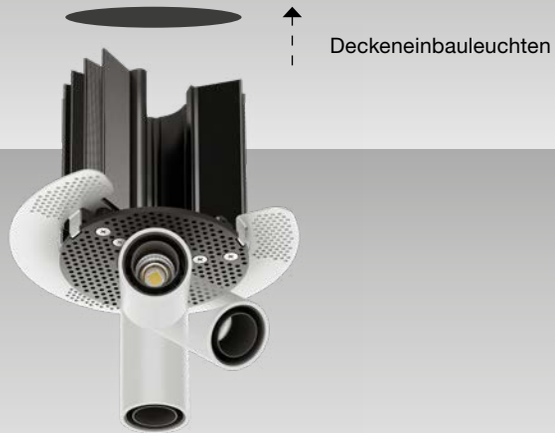
Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

E PLUS

design by MAMA design

DECKENEINBAULEUCHTEN



OPTIONEN



E2 PLUS
7W Weiße LED



E4 PLUS
17W Weiße LED



E2
10W Weiße LED

↓ platek.eu/eplus

↓ Produkt Plus

Leuchten-Struktur aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Wärmeableiter aus hochwertigem Aluminium-Strangpress, schwarz anodisiert. Verdeckte Schrauben. Externe Versorgungseinheit, max. Konstantstrom 250 mA, für Reihenverdrahtung, separat zu bestellen. Schrauben aus Edelstahl A4. Feder-Schiebereglern aus Nylon. Reflektor aus anodisiertem PMMA mit hohem Wirkungsgrad.

↓ Details

IP20

Leuchte in Schutzart IP20

CRI>90

LED mit einem Farbwiedergabe-Index >90

DALI

Versorgungseinheit DALI separat zu bestellen

E2 Plus

↓ Details



Montage im Gipskarton mit entsprechendem Einbaugehäuse mit Kühlkörper (separat zu bestellen)



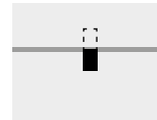
Montage im Sichtbeton mit entsprechendem Einbaugehäuse mit Kühlkörper (separat zu bestellen)



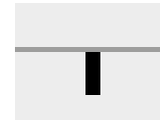
Montage in Einputz mit entsprechendem Einbaugehäuse mit Kühlkörper (separat zu bestellen)



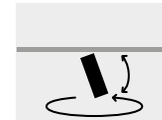
Leuchte randlos. Deckenbündig installierbar



Leuchte als Halb-Einbauleuchte installierbar



Leuchte vollständig ausziehbar



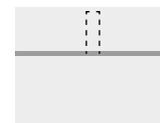
Leuchte ausziehbar sowie dreh- und schwenkbar

E4 Plus

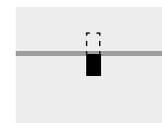
↓ Details



Montage im Gipskarton mit entsprechendem Einbaugehäuse, Art.-Nr. 94 20 920, separat zu bestellen



Leuchte randlos. Deckenbündig installierbar



Leuchte als Halb-Einbauleuchte installierbar



Leuchte vollständig ausziehbar

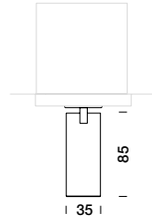


Leuchte ausziehbar sowie dreh- und schwenkbar

E2 PLUS

DECKENEINBAULEUCHTEN

E2 PLUS / Weiße LED



max. 250mA . ⚡
Reihenverdrahtung

Schutzart IP20

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 720 lm (¹)

X = 1 → 3000K 720 lm (¹)

↓ Hinweis

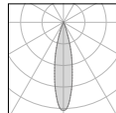
Einbaugehäuse mit Kühlkörper obligatorisch
separat zu bestellen



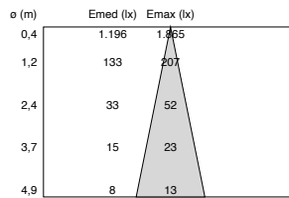
23°

7W LED CRI >90
330 lm 2700K (²)
330 lm 3000K (²) Ⓢ

94 20 0X3
190,00 CHF



5651 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 2 m
Höhe Wand: 3 m

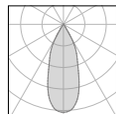
Artikelnummer: 94 20 013



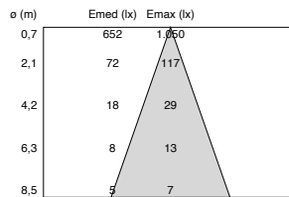
40°

7W LED CRI >90
510 lm 2700K (²)
510 lm 3000K (²) Ⓢ

94 20 0X8
190,00 CHF



2058 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 2 m
Höhe Wand: 3 m

Artikelnummer: 94 20 018

Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung
ist es erforderlich eines der
Befestigungszubehöre auszuwählen, die
Sie auf der folgenden Seite finden

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben

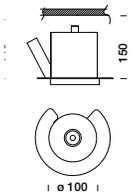
■ .27 Weiß

■ .26 Schwarz

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Installationszubehör (obligatorisch)

AUSFÜHRUNG GIPSKARTON



Einbaugehäuse
mit Kühlkörper für
Gipskartondecke

94 20 900
97,00 CHF

↓ Geeignete Treiber



Nur für externe
Installation

Versorgungseinheit max.
3 Produkte (250/700mA
- 30/40W) IP20 Dimmbar
1-10V / push / DALI
Größe (L x W x H)
124 x 79 x 22 mm

89 56 116
170,50 CHF

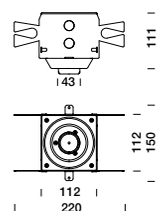


Geeignet für
Installation im
Einbaugehäuse

Versorgungseinheit slim
(250mA - 10W) IP20
max. 1 Produkt.
Größe (L x W x H)
132 x 22 x 18 mm

89 56 036
42,00 CHF

AUSFÜHRUNG SICHTBETON



Einbaugehäuse
mit Kühlkörper für
Sichtbeton

94 20 945
235,00 CHF

↓ Geeignete Treiber



Nur für externe
Installation

Versorgungseinheit
(250/700mA - 30/40W) IP20
Dimmbar 1-10v / push / DALI
max. 3 Produkte
Größe (L x W x H)
124 x 79 x 22 mm

89 56 116
170,50 CHF

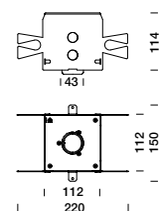


Nur für externe
Installation

Versorgungseinheit
(250mA - 10W) IP20
max. 1 Produkt.
Größe (L x W x H)
76 x 40 x 23 mm

89 56 355
55,00 CHF

AUSFÜHRUNG EINPUTZ



Einbaugehäuse mit
Kühlkörper für Einputz

94 20 940
193,00 CHF

↓ Geeignete Treiber



Nur für externe
Installation

Versorgungseinheit
(250/700mA - 30/40W) IP20
Dimmbar 1-10v / push / DALI
max. 3 Produkte
Größe (L x W x H)
124 x 79 x 22 mm

89 56 116
170,50 CHF



Nur für externe
Installation

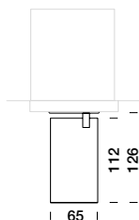
Versorgungseinheit
(250mA - 10W) IP20
max. 1 Produkt.
Größe (L x W x H)
76 x 40 x 23 mm

89 56 355
55,00 CHF

E4 PLUS

DECKENEINBAULEUCHTEN

E4 PLUS / Weiße LED



max. 500mA ⚡
Reihendrahtung

Schutzart IP20

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1775 lm (¹)

X = 1 → 3000K 1775 lm (¹)

↓ Hinweis

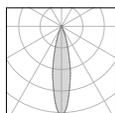
Einbauehäuse mit Kühlkörper obligatorisch separat zu bestellen



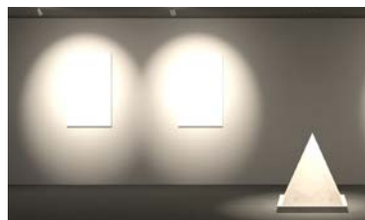
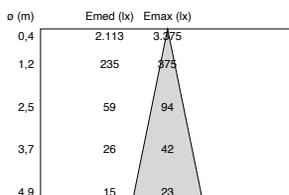
23°

17W LED CRI >90
650 lm 2700K (²)
650 lm 3000K (²) Ⓢ

94 20 2X3
241,00 CHF



5192 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 2 m
Höhe Wand: 3 m

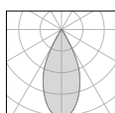
Artikelnummer: 94 20 213



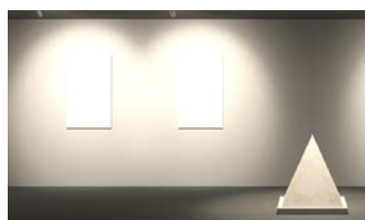
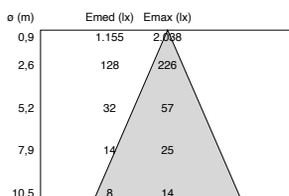
47°

17W LED CRI >90
1130 lm 2700K (²)
1130 lm 3000K (²) Ⓢ

94 20 2X8
241,00 CHF



1804 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 2 m
Höhe Wand: 3 m

Artikelnummer: 94 20 218

Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung ist es erforderlich eines der Befestigungszubehöre auszuwählen, die Sie auf der folgenden Seite finden

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben

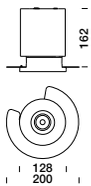
■ .27 Weiß

■ .26 Schwarz

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Installationszubehör (obligatorisch)

AUSFÜHRUNG GIPSKARTON



Einbaugehäuse
mit Kühlkörper für
Gipskartondecke

94 20 920
131,50 CHF

↓ Geeignete Treiber



Nur für externe
Installation

Versorgungseinheit
(250/700mA - 30/40W) IP20
Dimmbar 1-10V / push /DALI
max. 3 Produkte
Größe (L x W x H)
124 x 79 x 22 mm

89 56 116
170,50 CHF



Geeignet für
Installation im
Einbaugehäuse

Versorgungseinheit slim
(500mA - 20W) IP20
max. 1 Produkt. Die
Versorgungseinheit kann
durch die Leuchten-Öffnung
eingeführt und herausgezogen
werden. Größe (L x W x H)
130 x 38 x 28 mm

89 56 219
64,50 CHF



Geeignet für
Installation im
Einbaugehäuse

Versorgungseinheit
(300/1050mA - 16/38W) IP20
max. 1 Produkt.
Dimmbar DALI/push
220-240V 0/50/60Hz
Größe (L x W x H)
147 x 44 x 30 mm

89 56 149
112,50 CHF

E2 - IP20

DECKENEINBAULEUCHTEN

E2 IP20 / Weiße LED



max. 250mA 
Reihenverdrahtung

Schutzart IP20

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1070 lm ⁽¹⁾

X = 1 → 3000K 1070 lm ⁽¹⁾

↓ Hinweis

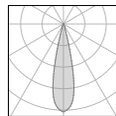
Versorgungseinheit und Einbaugeschäule mit
Kühlkörper obligatorisch separat zu bestellen



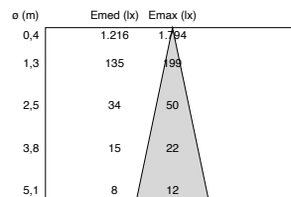
24°

10W LED CRI >90
305 lm 2700K ⁽²⁾
305 lm 3000K ⁽²⁾

94 03 0X3
190,00 CHF



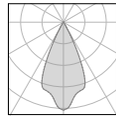
5881 cd/klm
@3000K



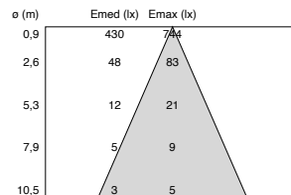
48°

10W LED CRI >90
385 lm 2700K ⁽²⁾
385 lm 3000K ⁽²⁾

94 03 0X5
190,00 CHF



1933 cd/klm
@3000K

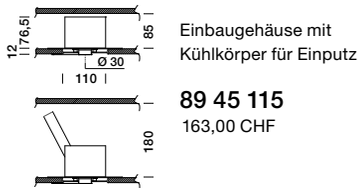


Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung
ist es erforderlich eines der
Befestigungszubehöre auszuwählen, die
Sie auf der folgenden Seite finden

Installationszubehör (obligatorisch)

AUSFÜHRUNG GIPSKARTON



Einbaugehäuse mit
Kühlkörper für Einputz

89 45 115
163,00 CHF

↓ Geeignete Treiber



Nur für externe
Installation

Versorgungseinheit
(250/700mA - 30/40W) IP20
Dimmbar 1-10V / push / DALI
max. 3 Produkte
Größe (L x W x H)
124 x 79 x 22 mm

89 56 116
170,50 CHF



Nur für externe
Installation

Versorgungseinheit
(250mA - 10W) IP20
max. 1 Produkt.
Größe (L x W x H)
76 x 40 x 23 mm

89 56 355
55,00 CHF

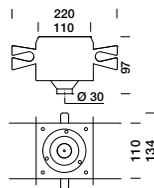


Geeignet für
Installation im
Einbaugehäuse

Versorgungseinheit slim
mit Befestigungsbügel
(250mA) IP20
max. 1 Produkt.
Größe (L x W x H)
162 x 22 x 26 mm

89 56 040
82,50 CHF

AUSFÜHRUNG SICHTBETON



Einbaugehäuse
mit Kühlkörper für
Sichtbeton

89 45 110
199,00 CHF

↓ Geeignete Treiber



Nur für externe
Installation

Versorgungseinheit
(250/700mA - 30/40W) IP20
Dimmbar 1-10v / push / DALI
max. 3 Produkte
Größe (L x W x H)
124 x 79 x 22 mm

89 56 116
170,50 CHF

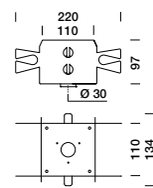


Nur für externe
Installation

Versorgungseinheit
(250mA - 10W) IP20
max. 1 Produkt.
Größe (L x W x H)
76 x 40 x 23 mm

89 56 355
55,00 CHF

AUSFÜHRUNG EINPUTZ



Einbaugehäuse
mit Kühlkörper für
Gipskartondecke

89 45 105
202,00 CHF

↓ Geeignete Treiber



Nur für externe
Installation

Versorgungseinheit
(250/700mA - 30/40W) IP20
Dimmbar 1-10v / push / DALI
max. 3 Produkte
Größe (L x W x H)
124 x 79 x 22 mm

89 56 116
170,50 CHF



Nur für externe
Installation

Versorgungseinheit
(250mA - 10W) IP20
max. 1 Produkt.
Größe (L x W x H)
76 x 40 x 23 mm

89 56 355
55,00 CHF

E2 - IP44

DECKENEINBAULEUCHTEN

E2 IP44 / Weiße LED



max. 250mA 
Reihenverdrahtung

Schutzart IP44

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1070 lm ⁽¹⁾

X = 1 → 3000K 1070 lm ⁽¹⁾

↓ Hinweis

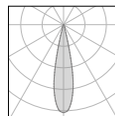
Versorgungseinheit und Einbaugeschäse sind separat zu bestellen



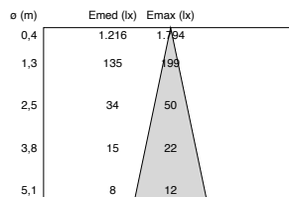
22°

10W LED CRI >90
275 lm 2700K (°)
275 lm 3000K (°)

94 03 0X3 IP
236,50 CHF



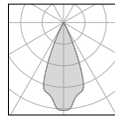
6796 cd/klm
@3000K



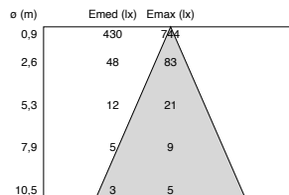
42°

10W LED CRI >90
365 lm 2700K (°)
365 lm 3000K (°)

94 03 0X5 IP
236,50 CHF



2315 cd/klm
@3000K



Hinweis →

Für eine vollständige Bestellung ist es erforderlich eines der Befestigungszubehöre auszuwählen, die Sie auf der folgenden Seite finden

E2 IP44

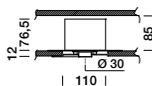
↓ Details

IP44

Leuchte in
Schutzart IP44Montage im
Gipskarton mit
entsprechendem
Einbauehäuse mit
Kühlkörper (separat
zu bestellen)Montage im
Sichtbeton mit
entsprechendem
Einbauehäuse mit
Kühlkörper (separat
zu bestellen)Montage in
Einputz mit
entsprechendem
Einbauehäuse mit
Kühlkörper (separat
zu bestellen)

Installationszubehör (obligatorisch)

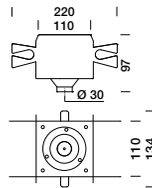
AUSFÜHRUNG GIPSKARTON

Einbauehäuse mit
Kühlkörper für Einputz**89 45 115**
163,00 CHF

↓ Geeignete Treiber

Nur für externe
InstallationVersorgungseinheit
(250/700mA - 30/40W) IP20
Dimmbar 1-10V / push / DALI
max. 3 Produkte
Größe (L x W x H)
124 x 79 x 22 mm**89 56 116**
170,50 CHFNur für externe
InstallationVersorgungseinheit
(250mA - 10W) IP20
max. 1 Produkt.
Größe (L x W x H)
76 x 40 x 23 mm**89 56 355**
55,00 CHF

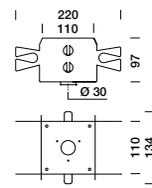
AUSFÜHRUNG SICHTBETON

Einbauehäuse
mit Kühlkörper für
Sichtbeton**89 45 110**
199,00 CHF

↓ Geeignete Treiber

Nur für externe
InstallationVersorgungseinheit
(250/700mA - 30/40W) IP20
Dimmbar 1-10v / push / DALI
max. 3 Produkte
Größe (L x W x H)
124 x 79 x 22 mm**89 56 116**
170,50 CHFNur für externe
InstallationVersorgungseinheit
(250mA - 10W) IP20
max. 1 Produkt.
Größe (L x W x H)
76 x 40 x 23 mm**89 56 355**
55,00 CHF

AUSFÜHRUNG EINPUTZ

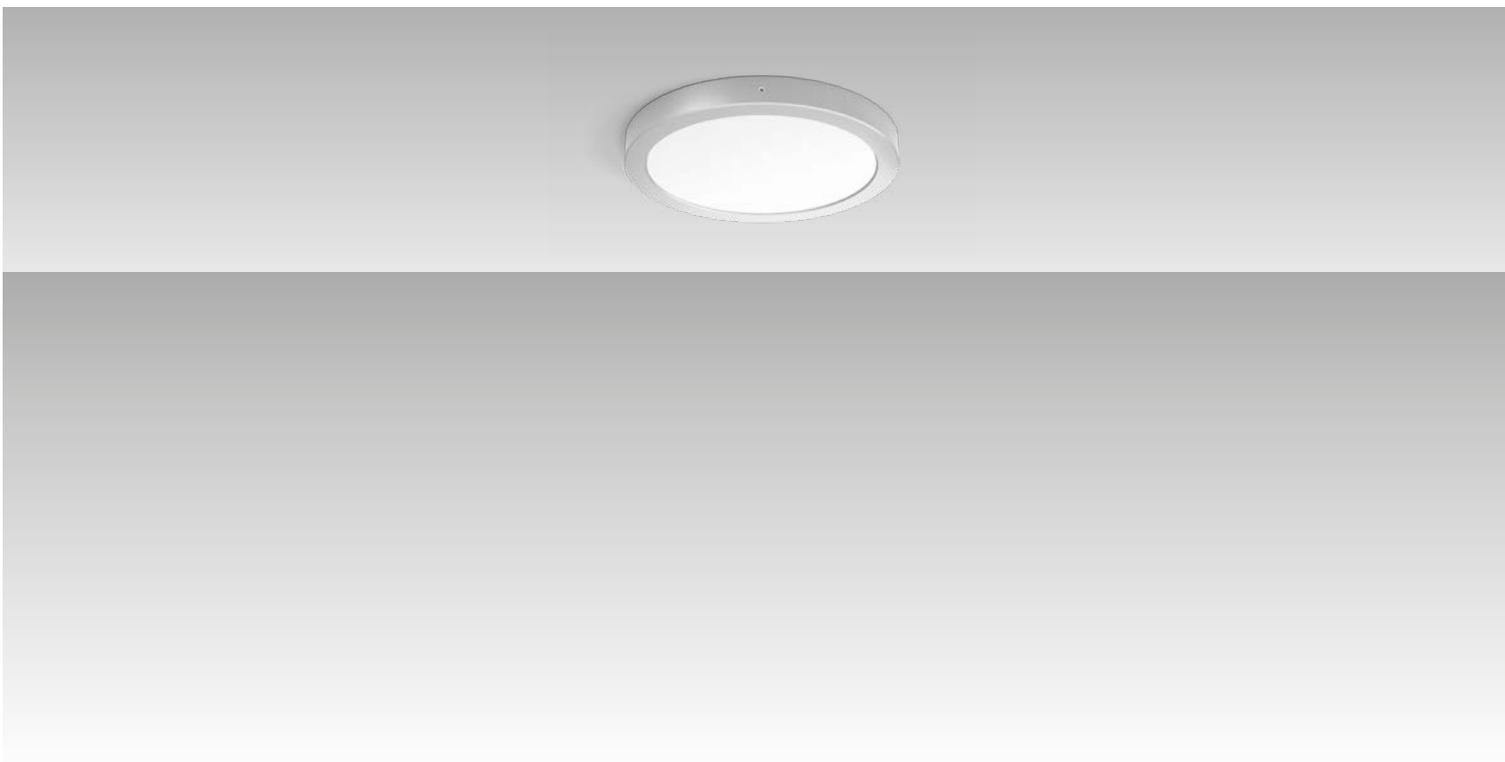
Einbauehäuse
mit Kühlkörper für
Gipskartondecke**89 45 105**
202,00 CHF

↓ Geeignete Treiber

Nur für externe
InstallationVersorgungseinheit
(250/700mA - 30/40W) IP20
Dimmbar 1-10v / push / DALI
max. 3 Produkte
Größe (L x W x H)
124 x 79 x 22 mm**89 56 116**
170,50 CHFNur für externe
InstallationVersorgungseinheit
(250mA - 10W) IP20
max. 1 Produkt.
Größe (L x W x H)
76 x 40 x 23 mm**89 56 355**
55,00 CHF

PIX

DECKENLEUCHTEN / WANDLEUCHTEN



OPTIONEN



PIX ROUND 30
10/12,5W Weiße LED



PIX SQUARE 40
18/24W Weiße LED



PIX SQUARE 26
8/13,5W Weiße LED



PIX SQUARE 40
18/24W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

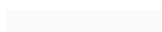


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

↓ platek.eu/pix

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Montageplatte aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Schrauben und Montageplatte verdeckt. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den

erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details

**Korridorfunktion**

Leuchte mit Korridorfunktion (Basis-Lichtstrom 10%)

**power setting**

Leuchten in verschiedenen Größen verfügbar

Bi-Potenz-Ausführungen mit einstellbarem Konstantstrom

IP65

Leuchte in Schutzart IP65

IK07

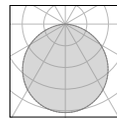
Bruchfestigkeit Leuchte IK07

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Diffus



343 cd/klm
@3000K

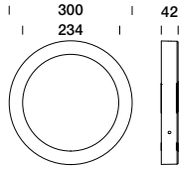
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



PIX ROUND

DECKENLEUCHTEN / WANDLEUCHTEN

PIX ROUND 30 / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

Leuchte mit Korridorfunktion

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Ausführung 6W
X = 9 → 2700K 730 lm (¹)
X = 1 → 3000K 730 lm (¹)
X = 6 → 4000K 760 lm (¹)

Ausführung 12,5W
X = 9 → 2700K 875 lm (¹)
X = 1 → 3000K 875 lm (¹)
X = 6 → 4000K 910 lm (¹)

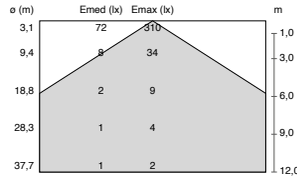
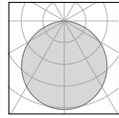


Diffus

10W LED CRI >80
 500 lm 2700K (²)
 500 lm 3000K (²)
 520 lm 4000K (²)

12.5W LED CRI >80
 620 lm 2700K (²)
 620 lm 3000K (²)
 645 lm 4000K (²)

45 30 2X6
 512,50 CHF

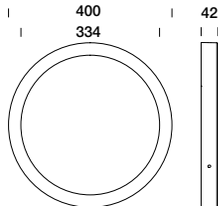


← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
 Höhe Wand: 3 m

Artikelnummer: 45 30 216

PIX ROUND 40 / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

Leuchte mit Korridorfunktion

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Ausführung 18W
X = 9 → 2700K 1860 lm (¹)
X = 1 → 3000K 1860 lm (¹)
X = 6 → 4000K 1935 lm (¹)

Ausführung 24W
X = 9 → 2700K 2230 lm (¹)
X = 1 → 3000K 2230 lm (¹)
X = 6 → 4000K 2320 lm (¹)

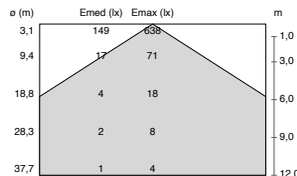
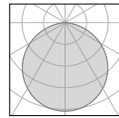


Diffus

18W LED CRI >80
 1120 lm 2700K (²) **S**
 1120 lm 3000K (²) **S**
 1160 lm 4000K (²)

24W LED CRI >80
 1400 lm 2700K (²)
 1400 lm 3000K (²) **S**
 1455 lm 4000K (²)

45 40 2X6
 657,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 4 m
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
 Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 45 40 216

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
 (Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
 .02 Weiß

↓ Farben auf Anfrage
 .01 Schwarz

.06 Grau

.07 Corten

.08 Anthrazit

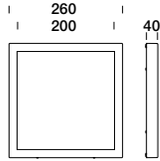
.09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

PIX SQUARE

DECKENLEUCHTEN / WANDLEUCHTEN

PIX SQUARE 26 / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07
Leuchte mit Korridorfunktion

Ausführung 8W
X = 9 → 2700K 730 lm (°)
X = 1 → 3000K 730 lm (°)
X = 6 → 4000K 760 lm (°)

Ausführung 12,5W
X = 9 → 2700K 875 lm (°)
X = 1 → 3000K 875 lm (°)
X = 6 → 4000K 910 lm (°)

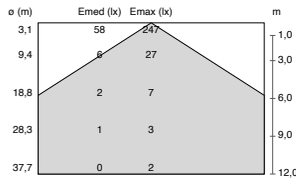
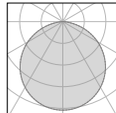


Diffus

8W LED CRI >80
500 lm 2700K (°)
500 lm 3000K (°)
520 lm 4000K (°)

12,5W LED CRI >80
620 lm 2700K (°)
620 lm 3000K (°)
645 lm 4000K (°)

50 26 2X6
478,50 CHF

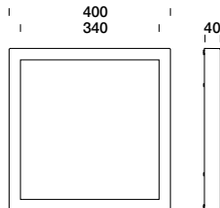


← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 3 m

Artikelnummer: 50 26 216

PIX SQUARE 40 / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07
Leuchte mit Korridorfunktion

Ausführung 18W
X = 9 → 2700K 1860 lm (°)
X = 1 → 3000K 1860 lm (°)
X = 6 → 4000K 1935 lm (°)

Ausführung 22W
X = 9 → 2700K 2230 lm (°)
X = 1 → 3000K 2230 lm (°)
X = 6 → 4000K 2320 lm (°)

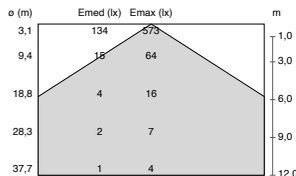
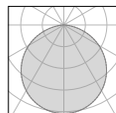


Diffus

18W LED CRI >80
1120 lm 2700K (°)
1120 lm 3000K (°)
1160 lm 4000K (°)

22W LED CRI >80
1400 lm 2700K (°)
1400 lm 3000K (°)
1455 lm 4000K (°)

50 40 2X6
673,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

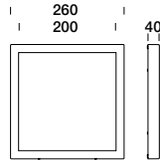
Abstand von der Wand: 4 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 50 40 216

PIX SQUARE 26

DECKENLEUCHTEN / WANDLEUCHTEN

PIX SQUARE 26 / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Ausführung 9,2W
X = 9 → 2700K 730 lm (¹)
X = 1 → 3000K 730 lm (¹)
X = 6 → 4000K 760 lm (¹)

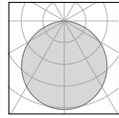
Ausführung 13,5W
X = 9 → 2700K 875 lm (¹)
X = 1 → 3000K 875 lm (¹)
X = 6 → 4000K 910 lm (¹)



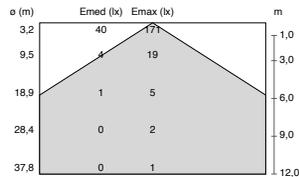
Diffus

9,2W LED CRI >80
 500 lm 2700K (²)
 500 lm 3000K (²)
 520 lm 4000K (²)

50 26 3X6
 485,50 CHF



343 cd/klm
 @3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
 Höhe Wand: 3 m

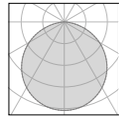
Artikelnummer: 50 26 316



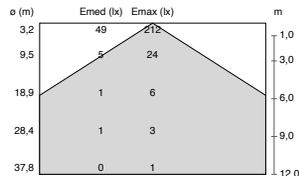
Diffus

13,5W LED CRI >80
 620 lm 2700K (²)
 620 lm 3000K (²) 
 645 lm 4000K (²)

50 26 4X6
 487,00 CHF



343 cd/klm
 @3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
 Höhe Wand: 3 m

Artikelnummer: 50 26 416

 Leuchte mit Standard-Lieferzeit
 (Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
 .02 Weiß

↓ Farben auf Anfrage
 .01 Schwarz

 .06 Grau

 .07 Corten

 .08 Anthrazit

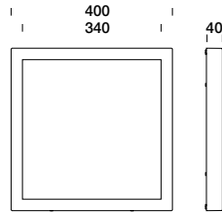
 .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

PIX SQUARE 40

DECKENLEUCHTEN / WANDLEUCHTEN

PIX SQUARE 40 / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Ausführung 18W
X = 9 → 2700K 1860 lm (!)
X = 1 → 3000K 1860 lm (!)
X = 6 → 4000K 1935 lm (!)

Ausführung 24W
X = 9 → 2700K 2230 lm (!)
X = 1 → 3000K 2230 lm (!)
X = 6 → 4000K 2320 lm (!)

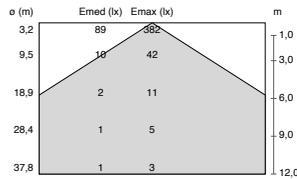
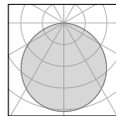


Diffus

18W LED CRI >80
 1120 lm 2700K (°)
 1120 lm 3000K (°) **S**
 1160 lm 4000K (°)

24W LED CRI >80
 1400 lm 2700K (°)
 1400 lm 3000K (°) **S**
 1455 lm 4000K (°)

50 40 3X6
 733,50 CHF



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 4 m
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
 Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 50 40 316

MONACO MEDIUM

DECKENLEUCHTEN



↓ Produkt Plus

Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Abschlussringe aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß

garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details

IP65

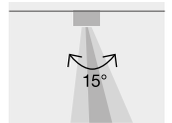
Leuchte in Schutzart IP65

IK08

Bruchfestigkeit Leuchte IK08

○

Verdeckte Schrauben



Leuchte auch mit um 15° schwenkbarem optischen System verfügbar

230V

Leuchte 230V, Schutzklasse II

DALI

Leuchte DALI dimmbar

230V

Leuchte 230V, Schutzklasse I auf Anfrage

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHTE

↓ Standard Farben

.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage

.01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

.08 Anthrazit

.09 Bronze

KOLLEKTION

Wandleuchten
Seite 390

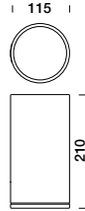
Mastleuchten
Seite 484

MONACO MEDIUM

Schwenkbar

DECKENLEUCHTEN

MONACO / Weiße LED



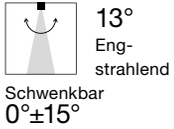
220-240V 50/60Hz DALI dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

Schwenkbar ±15°

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1250 lm (1)
X = 1 → 3000K 1250 lm (1)
X = 6 → 4000K 1365 lm (1)

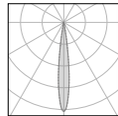


13°
Eng-
strahlend

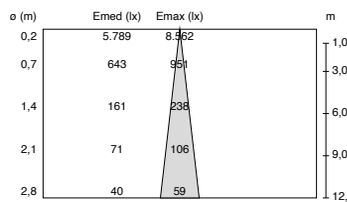
Schwenkbar
0°±15°

10W LED CRI >80
480 lm 2700K (2)
480 lm 3000K (2)
500 lm 4000K (2)

85 30 1X1
645,00 CHF



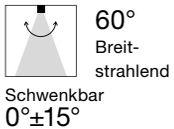
17837 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 0,5 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 3 m

Artikelnummer: 85 30 111

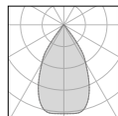


60°
Breit-
strahlend

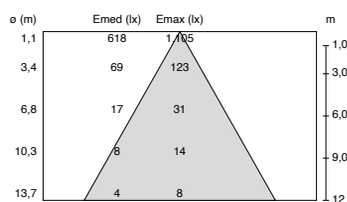
Schwenkbar
0°±15°

10W LED CRI >80
965 lm 2700K (2)
965 lm 3000K (2)
1005 lm 4000K (2)

85 30 1X8
645,00 CHF



1152 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 3 m

Artikelnummer: 85 30 118

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben:
 .06 Grau

Farben auf Anfrage:
 .01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

.08 Anthrazit

.09 Bronze

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

SPOT 200

DECKENLEUCHTEN



↓ Produkt Plus

Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Abschlussring aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Verdeckte Schrauben. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

↓ Details

IP65

Leuchte in
Schutzart IP65

IK10

Bruchfestigkeit
Leuchte IK10



230V

Leuchte 230V,
Schutzklasse I



DALI

Leuchte auf
Anfrage DALI
dimmbar

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

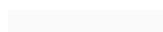


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit

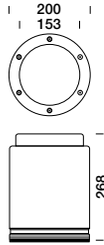


.09 Bronze

SPOT 200

DECKENLEUCHTEN

SPOT / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

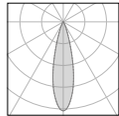
X = 9 → 2700K 2280 lm (1)
X = 1 → 3000K 2280 lm (1)
X = 6 → 4000K 2400 lm (1)



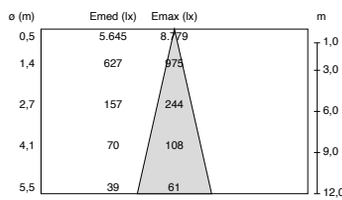
28°
Mittel-
breitstrahlend

19W LED CRI >80
2010 lm 2700K (2)
2010 lm 3000K (2)
2090 lm 4000K (2)

84 26 4X3
1.014,00 CHF



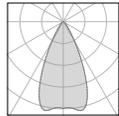
4368 cd/klm
@3000K



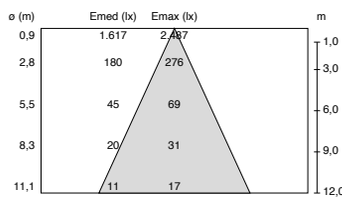
45°
Breit-
strahlend

19W LED CRI >80
1895 lm 2700K (2)
1895 lm 3000K (2)
1970 lm 4000K (2)

84 26 4X8
1.014,00 CHF



1366 cd/klm
@3000K



Zubehör



Refraktor

89 18 650
49,00 CHF



Filter ätzmatt

89 18 655
47,50 CHF

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben:
.06 Grau

Farben auf Anfrage:
.01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

.08 Anthrazit

.09 Bronze

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MINI ONE 2.0 / ONE 2.0

DECKENLEUCHTEN



OPTIONEN



MINI ONE 2.0
100 x 100 x 100 mm
8W Weiße LED



ONE 2.0
150 x 150 x 150 mm
27W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

↓ Farben auf Anfrage



KOLLEKTION

Scheinwerfer
Seite 252

Wandleuchten
Seite 380

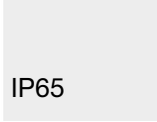
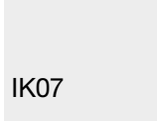
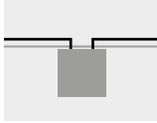
↓ platek.eu/minione - platek.eu/one

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Montageplatte aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Verdeckte Schrauben. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den

erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details

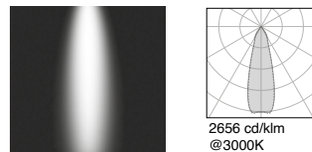
 <p>IP65</p> <p>Leuchte in Schutzart IP65</p>	 <p>IK07</p> <p>Bruchfestigkeit Leuchte IK07</p>	 <p>230V</p> <p>Leuchte 230V, Schutzklasse I</p>
 <p>DALI</p> <p>ONE 2.0 DALI dimmbar</p>	 <p>ONE 2.0 Ein-/und Ausgangsverkabelung</p>	

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

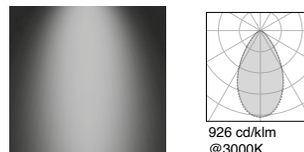
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Mittelbreitstrahlend



Diffus

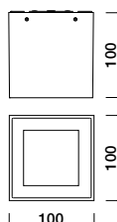


Pdf herunterladen: platek.eu/plus



MINI ONE 2.0

MINI ONE 2.0 DECKENLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

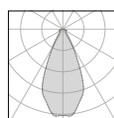
X = 9 → 2700K 660 lm ⁽¹⁾
X = 1 → 3000K 660 lm ⁽¹⁾
X = 6 → 4000K 690 lm ⁽¹⁾



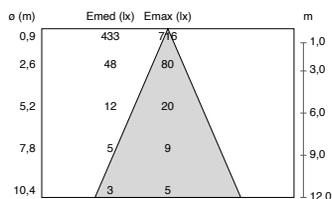
45°

8W LED CRI >80
555 lm 2700K ⁽²⁾
555 lm 3000K ⁽²⁾
580 lm 4000K ⁽²⁾

10 10 5X3
330,00 CHF



1302 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 3 m

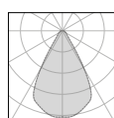
Artikelnummer: 10 10 513



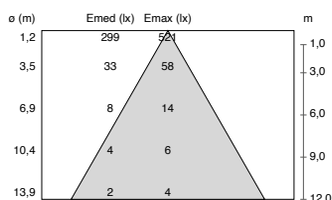
60°

8W LED CRI >80
560 lm 2700K ⁽²⁾
560 lm 3000K ⁽²⁾
585 lm 4000K ⁽²⁾

10 10 5X8
330,00 CHF



934 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 3 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 3 m

Artikelnummer: 10 10 518

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben:
 .06 Grau

Farben auf Anfrage:
 .01 Schwarz .02 Weiß

.07 Corten

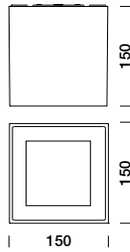
.08 Anthrazit

.09 Bronze

⁽¹⁾ Lichtstrom nominal - ⁽²⁾ Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

ONE 2.0

ONE 2.0 DECKENLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
DALI dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

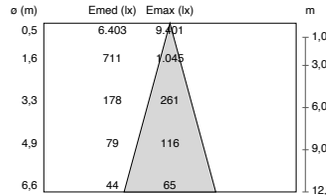
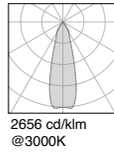
X = 9 → 2700K 4300 lm (l)
X = 1 → 3000K 4300 lm (l)
X = 6 → 4000K 4475 lm (l)



30°

27W LED CRI >80
3575 lm 2700K (l)
3575 lm 3000K (l)
3720 lm 4000K (l)

15 15 7X3
604,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 5 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 15 15 713

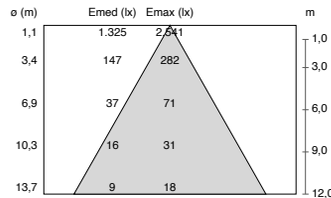
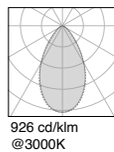


60°

ätzt matt

27W LED CRI >80
2745 lm 2700K (l)
2745 lm 3000K (l)
2855 lm 4000K (l)

15 16 7X8
604,00 CHF



← Anwendungsbeispiel

Abstand von der Wand: 5 m
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 6 m

Artikelnummer: 15 16 718

MINI SPECIAL / SPECIAL

DECKENLEUCHTEN



OPTIONEN



MINI SPECIAL
200 x 100 x 100 mm
10W Weiße LED



SPECIAL
300 x 150 x 150 mm
27W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

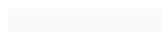


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

KOLLEKTION

Scheinwerfer
Seite 260

Wandleuchten
Seite 386

↓ platek.eu/minispecial - platek.eu/special

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Montageplatte aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der

Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details

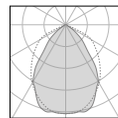
IP65	IK05	 230V
Leuchte in Schutzart IP65	Bruchfestigkeit Leuchte IK05	Leuchte 230V, Schutzklasse I

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

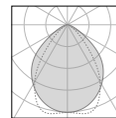
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteigenschaften der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Breitstrahlend
94°



540 cd/klm
@3000K

Diffus
ätz matt



562 cd/klm
@3000K

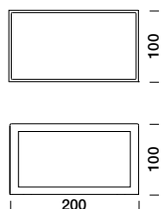
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



MINI SPECIAL

DECKENLEUCHTEN

MINI SPECIAL DECKENLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 05

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

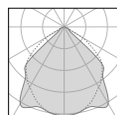
X = 9 → 2700K 1040 lm (¹)
X = 1 → 3000K 1040 lm (¹)
X = 6 → 4000K 1080 lm (¹)



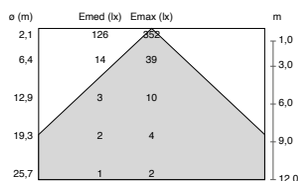
75°
Breitstrahlend

10W LED CRI >80
725 lm 2700K (²)
725 lm 3000K (²)
755 lm 4000K (²)

10 20 6X0
439,50 CHF



493 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 3 m
Montagehöhe Leuchte: 3 m
Abstand von der Wand: 3 m

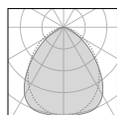
Artikelnummer: 10 20 610



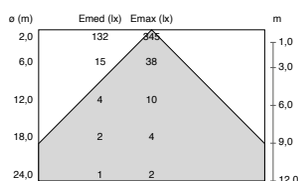
Diffus
ätz matt

10W LED CRI >80
770 lm 2700K (²)
770 lm 3000K (²)
800 lm 4000K (²)

10 21 6X0
439,50 CHF



449 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 3 m
Montagehöhe Leuchte: 3 m
Abstand von der Wand: 3 m

Artikelnummer: 10 21 610

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz ■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

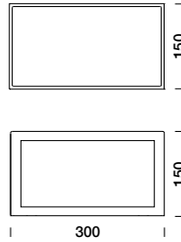
■ .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

SPECIAL

DECKENLEUCHTEN

SPECIAL DECKENLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 05

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

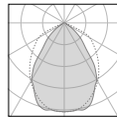
X = 9 → 2700K 3200 lm (l)
X = 1 → 3000K 3200 lm (l)
X = 6 → 4000K 3330 lm (l)



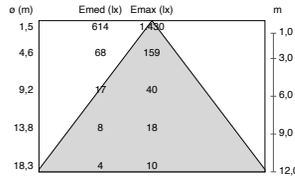
94°
Breitstrahlend

27W LED CRI >80
2690 lm 2700K (l)
2690 lm 3000K (l)
2800 lm 4000K (l)

15 35 6X0
684,00 CHF



540 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 6 m
Abstand von der Wand: 4 m

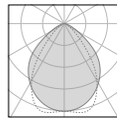
Artikelnummer: 15 35 610



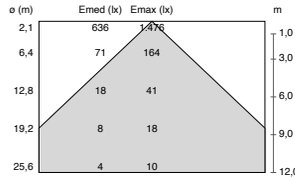
Diffus
ätz matt

27W LED CRI >80
2715 lm 2700K (l)
2715 lm 3000K (l)
2825 lm 4000K (l)

15 36 6X0
694,50 CHF



562 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

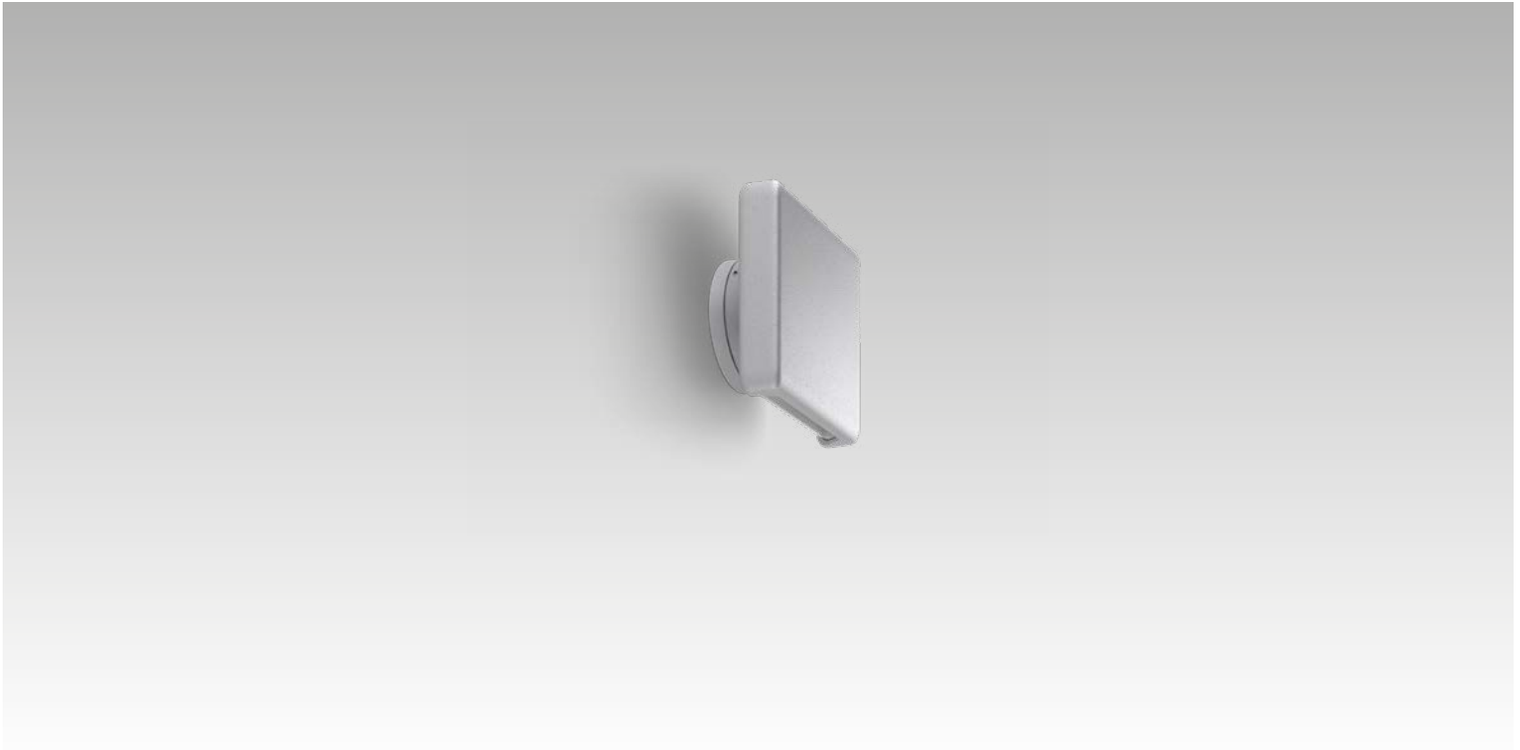
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 6 m
Abstand von der Wand: 4 m

Artikelnummer: 15 36 610

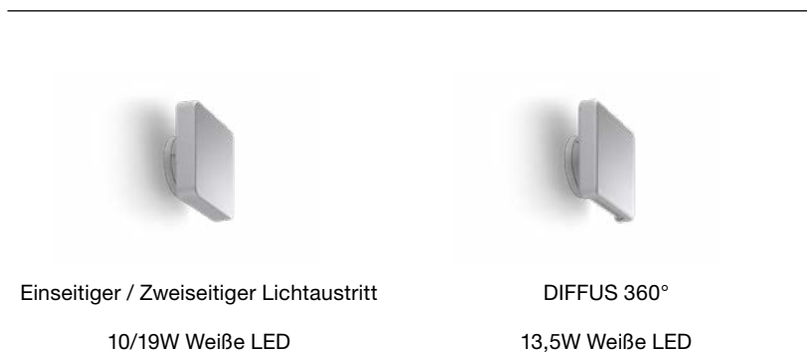
BLEND

design by Marco Acerbis

WANDLEUCHTEN



OPTIONEN



Einseitiger / Zweiseitiger Lichtaustritt

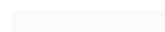
10/19W Weiße LED

DIFFUS 360°

13,5W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.02 Weiß



.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

KOLLEKTION

Pollerleuchten
Seite 424

↓ platek.eu/blend

↓ Produkt Plus

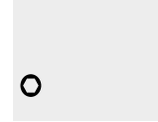
Körper und Abdeckrahmen aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Im Gegensatz zum traditionellen Polycarbonat (PC) werden die Abschluss-Diffuser aus Polymethacrylat (PMMA) zur Erzielung einer höheren Transparenz und zum Schutz vor UV-Strahlung und Verkratzung gefertigt. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbereitung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

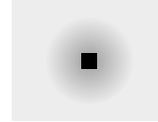
↓ Details



LED abgeschirmt für einen hohen visuellen Comfort



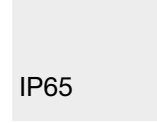
Verdeckte Schrauben



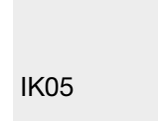
Diffuse 360°-Lichtverteilung für Beleuchtungseffekte an der Wand



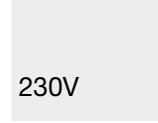
Ein- oder zweiseitiger Lichtemission zur Erzeugung von Streiflicht



Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK05



Schutzklasse II



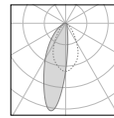
Leuchte auf Anfrage mit DALI-Treiber verfügbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

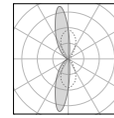
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteigenschaften der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Einseitiger Lichtaustritt
1 x 53°



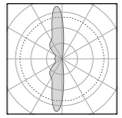
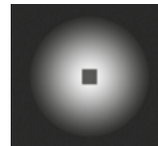
1527 cd/klm
@3000K

Zweiseitiger Lichtaustritt
2 x 53°



763 cd/klm
@3000K

Diffus
360°



282 cd/klm
@3000K

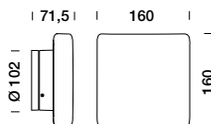
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



BLEND

WANDLEUCHTEN

BLEND WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz
 Auf Anfrage DALI dimmbar verfügbar

Schutzart IP65
 Bruchfestigkeit IK 05

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

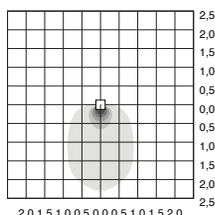
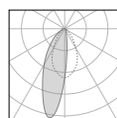
Einseitiger Lichtaustritt
 X = 9 → 2700K 1000 lm (1)
 X = 1 → 3000K 1000 lm (1)
 X = 6 → 4000K 1040 lm (1)

Zweiseitiger Lichtaustritt
 X = 9 → 2700K 2000 lm (1)
 X = 1 → 3000K 2000 lm (1)
 X = 6 → 4000K 2080 lm (1)



1 x 53° 10W LED CRI >80
 Einseitiger Lichtaustritt
 700 lm 2700K (2)
 700 lm 3000K (2)
 730 lm 4000K (2)

16 10 1X7
 415,00 CHF



@3000K
 178 lux
 117 lux
 77 lux
 46 lux
 5 lux

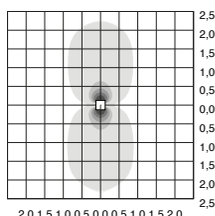
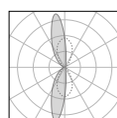


← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
 Höhe Wand: 4 m
 Wand-Montagehöhe Leuchte: 2 m
 Artikelnummer: 16 10 117



2 x 53° 19W LED CRI >80
 Zweiseitiger Lichtaustritt
 1400 lm 2700K (2)
 1400 lm 3000K (2)
 1460 lm 4000K (2)

16 10 2X7
 445,50 CHF



@3000K
 178 lux
 117 lux
 77 lux
 46 lux
 5 lux



← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
 Höhe Wand: 4 m
 Wand-Montagehöhe Leuchte: 2 m
 Artikelnummer: 16 10 217

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
 (Ausführung 3000K).

Standard Farben
 .02 Weiß

.06 Grau

Farben auf Anfrage

.01 Schwarz

.07 Corten

.08 Anthrazit

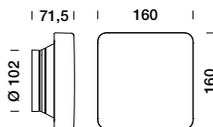
.09 Bronze

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

BLEND

WANDLEUCHTEN

BLEND WANDLEUCHTEN 360° / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . □
Auf Anfrage DALI dimmbar verfügbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 05

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

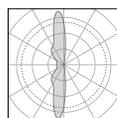
- X = 9 → 2700K 1520 lm (*)
- X = 1 → 3000K 1520 lm (*)
- X = 6 → 4000K 1600 lm (*)



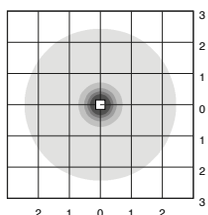
360°
Diffus

13,5W LED CRI >80
1060 lm 2700K (°)
1060 lm 3000K (°)
1100 lm 4000K (°)

16 10 6X6
464,50 CHF



282 cd/klm
@3000K



@3000K

- 386 lux
- 255 lux
- 167 lux
- 99 lux
- 5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
2 m

Artikelnummer: 16 10 616

MINI ONE 2.0 / ONE 2.0

WANDLEUCHTEN



OPTIONEN



MINI ONE 2.0
100 x 100 x 100 mm
2,9/8W Weiße LED



ONE 2.0
150 x 150 x 150 mm
9/34W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



↓ Farben auf Anfrage



KOLLEKTION

Scheinwerfer
Seite 252

Deckenleuchten
Seite 368

Pollerleuchten
Seite 440

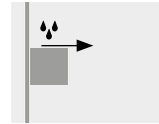
↓ platek.eu/minione / platek.eu/one

↓ Produkt Plus

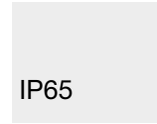
Gehäuse und Montageplatte aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Verdeckte Schrauben. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit

über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbereitung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details



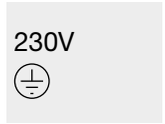
Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK07/IK08



Leuchte 230V, Schutzklasse I



LED mit einem Farbwiedergabe-Index >90

↓ Licht und Optik

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

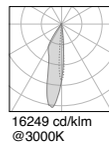
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

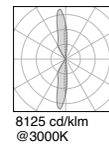


↓ Wandleuchten

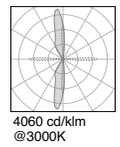
1 Linse
1 x 4°



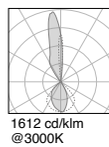
2 Linsen
2 x 4°



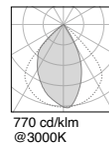
4 Linsen
4 x 4°



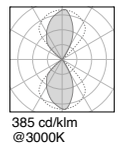
1 Linse / 1 Fenster
1 x 4° / 1 x 90°



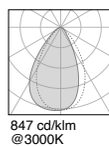
1 Fenster
1 x 90°



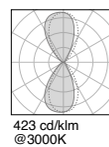
2 Fenster
2 x 90°



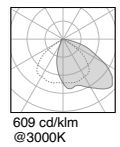
1 Fenster Diffus
1 x 60°



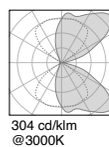
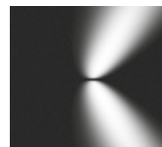
2 Fenster Diffus
2 x 60°



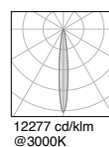
1 Fenster Asymmetrisch



2 Fenster Asymmetrisch



1 Fenster
1 x 12°



2 Fenster
2 x 12°

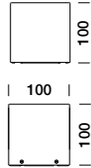


↓ Neu

MINI ONE 2.0

WANDLEUCHTEN

MINI ONE 2.0 WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

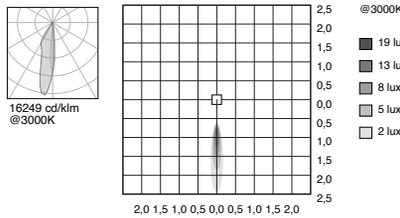
Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K
X = 1 → 3000K
X = 6 → 4000K

1 x 4°
1 Linse
2,9W LED CRI >90
25 lm 2700K (°)
25 lm 3000K (°)
25 lm 4000K (°)

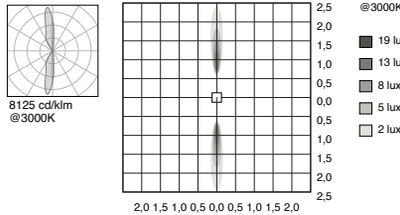
10 10 3X1
339,00 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 2 m
Artikelnummer: 10 10 311

2 x 4°
2 Linsen
4,5W LED CRI >90
50 lm 2700K (°)
50 lm 3000K (°)
50 lm 4000K (°)

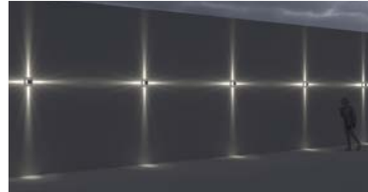
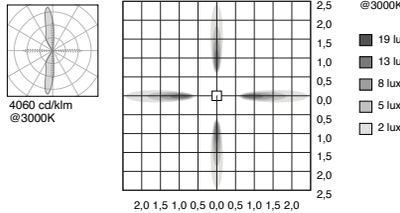
10 10 3X2
394,50 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 2 m
Artikelnummer: 10 10 312

4 x 4°
4 Linsen
7,6W LED CRI >90
100 lm 2700K (°)
100 lm 3000K (°)
100 lm 4000K (°)

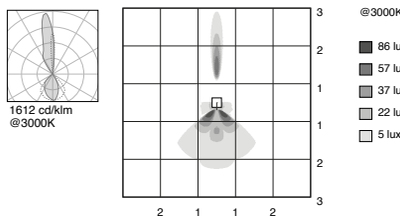
10 10 3X4
511,00 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 2 m
Artikelnummer: 10 10 314

1 x 4°
1 x 90°
1 Linse
1 Fenster
4,5W LED CRI >90
215 lm 2700K (°)
215 lm 3000K (°)
225 lm 4000K (°)

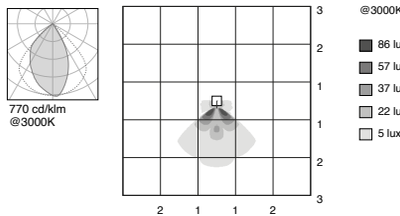
10 10 3X5
373,50 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 2 m
Artikelnummer: 10 10 315

1 x 90°
1 Fenster
4W LED CRI >90
190 lm 2700K (°)
190 lm 3000K (°) [Ⓢ]
198 lm 4000K (°)

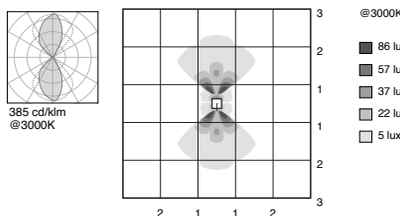
10 10 3X6
320,50 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 2 m
Artikelnummer: 10 10 316

2 x 90°
2 Fenster
8W LED CRI >90
380 lm 2700K (°)
380 lm 3000K (°) [Ⓢ]
396 lm 4000K (°)

10 10 3X7
358,50 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 2 m
Artikelnummer: 10 10 317

[Ⓢ] Leuchte mit Standard-Lieferzeit (Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
.06 Grau .08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage

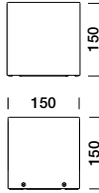
.01 Schwarz .02 Weiß .07 Corten .09 Bronze

(1) Lichtstrom nominal - (°) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

ONE 2.0

WANDLEUCHTEN

ONE 2.0 WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
Komplett mit DALI

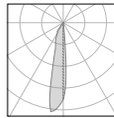
Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

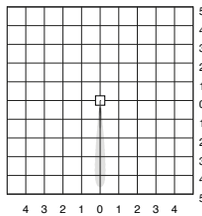
X = 9 → 2700K
X = 1 → 3000K
X = 6 → 4000K



1 x 4°
1 Linse
9W LED CRI >90
115 lm 2700K (°)
115 lm 3000K (°)
120 lm 4000K (°)
15 15 2X1
590,50 CHF



68933 cd/klm
@3000K



@3000K

- 551 lux
- 364 lux
- 238 lux
- 142 lux
- 5 lux

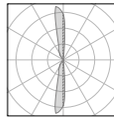


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
4 m

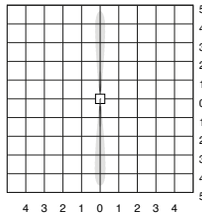
Artikelnummer: 15 15 211



2 x 4°
2 Linsen
15W LED CRI >90
230 lm 2700K (°)
230 lm 3000K (°)
240 lm 4000K (°)
15 15 2X2
707,50 CHF



33157 cd/klm
@3000K



@3000K

- 551 lux
- 364 lux
- 238 lux
- 142 lux
- 5 lux

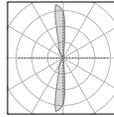


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
4 m

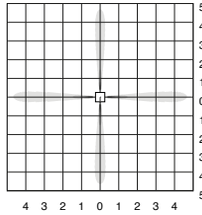
Artikelnummer: 15 15 212



4 x 4°
4 Linsen
30W LED CRI >90
460 lm 2700K (°)
460 lm 3000K (°)
480 lm 4000K (°)
15 15 2X4
957,00 CHF



16312 cd/klm
@3000K



@3000K

- 552 lux
- 365 lux
- 238 lux
- 142 lux
- 5 lux

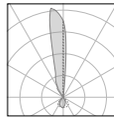


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
4 m

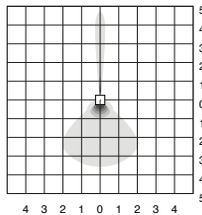
Artikelnummer: 15 15 214



1 x 4°
1 x 90°
1 Linse
1 Fenster
25W LED CRI >90
1170 lm 2700K (°)
1170 lm 3000K (°)
1215 lm 4000K (°)
15 15 2X5
684,00 CHF



5791 cd/klm
@3000K



@3000K

- 765 lux
- 505 lux
- 330 lux
- 197 lux
- 5 lux

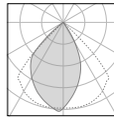


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
4 m

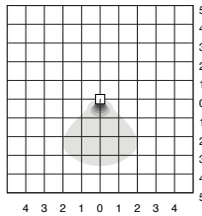
Artikelnummer: 15 15 215



1 x 90°
1 Fenster
17W LED CRI >90
1055 lm 2700K (°)
1055 lm 3000K (°) **Ⓢ**
1100 lm 4000K (°)
15 15 2X6
560,50 CHF



755 cd/klm
@3000K



@3000K

- 765 lux
- 506 lux
- 330 lux
- 197 lux
- 5 lux

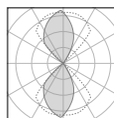


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
4 m

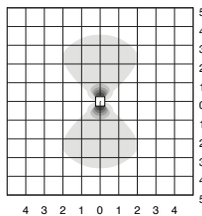
Artikelnummer: 15 15 216



2 x 90°
2 Fenster
34W LED CRI >90
2110 lm 2700K (°)
2110 lm 3000K (°) **Ⓢ**
2200 lm 4000K (°)
15 15 2X7
652,00 CHF



381 cd/klm
@3000K



@3000K

- 765 lux
- 506 lux
- 330 lux
- 197 lux
- 5 lux



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
4 m

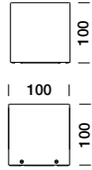
Artikelnummer: 15 15 217

↓ Neu

MINI ONE 2.0

WANDLEUCHTEN

MINI ONE 2.0 WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

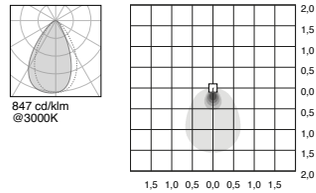
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K
X = 1 → 3000K
X = 6 → 4000K

1 x 60°
1 Fenster
Diffus

4W LED CRI >90
230 lm 2700K (²)
230 lm 3000K (²)
240 lm 4000K (²)

10 11 3X6
324,00 CHF

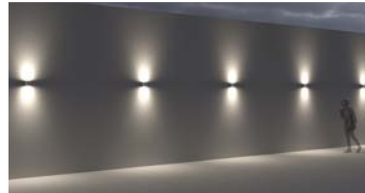
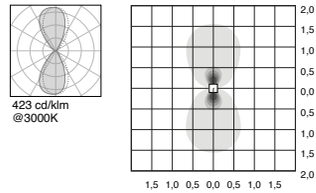


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
2 m
Artikelnummer: 10 11 316

2 x 60°
2 Fenster
Diffus

8W LED CRI >90
460 lm 2700K (²)
460 lm 3000K (²)
480 lm 4000K (²)

10 11 3X7
370,50 CHF

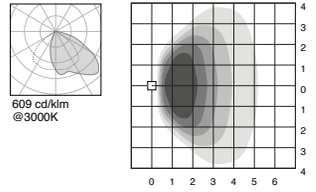


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
2 m
Artikelnummer: 10 11 317

1 x Asy.
1 Fenster
asymm.

4W LED CRI >90
280 lm 2700K (²)
280 lm 3000K (²) Ⓢ
290 lm 4000K (²)

10 10 3X8
392,50 CHF

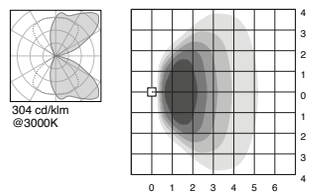


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
2 m
Artikelnummer: 10 10 318

2 x Asy.
2 Fenster
asymm.

8W LED CRI >90
560 lm 2700K (²)
560 lm 3000K (²)
580 lm 4000K (²)

10 10 3X9
508,00 CHF

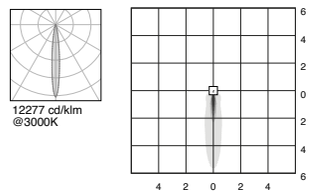


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
2 m
Artikelnummer: 10 10 319

1 x 12°
1 Fenster
spot

4W LED CRI >90
515 lm 2700K (²)
515 lm 3000K (²)
535 lm 4000K (²)

10 10 4X1
308,50 CHF

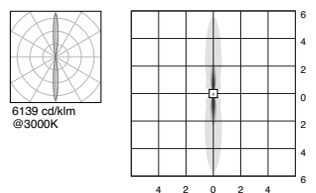


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
2 m
Artikelnummer: 10 10 411

2 x 12°
2 Fenster
spot

8W LED CRI >90
1030 lm 2700K (²)
1030 lm 3000K (²)
1070 lm 4000K (²)

10 10 5X1
370,50 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 3 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montagehöhe Leuchte:
2 m
Artikelnummer: 10 10 511

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
.06 Grau

.08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage

.01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

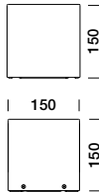
.09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

ONE 2.0

WANDLEUCHTEN

ONE 2.0 WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
Komplett mit DALI

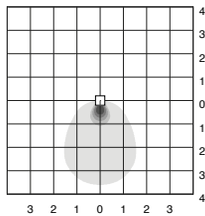
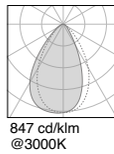
Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K
X = 1 → 3000K
X = 6 → 4000K



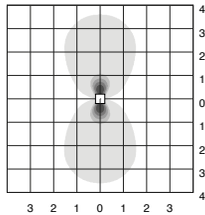
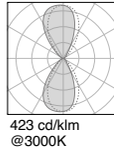
1 x 65°
1 Fenster
Diffus
Glas
ätzt matt
17W LED CRI >90
1420 lm 2700K (°)
1420 lm 3000K (°)
1475 lm 4000K (°)
15 16 2X6
610,50 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 4 m
Artikelnummer: 15 16 216



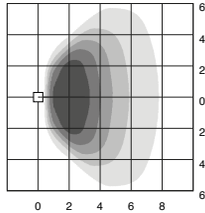
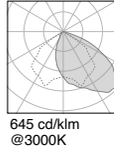
2 x 65°
2 Fenster
Diffus
Glas
ätzt matt
34W LED CRI >90
2840 lm 2700K (°)
2840 lm 3000K (°)
2950 lm 4000K (°)
15 16 2X7
752,50 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 4 m
Artikelnummer: 15 16 217



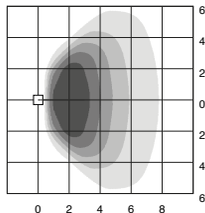
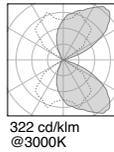
1 x Asy.
1 Fenster
asymm.
17W LED CRI >90
1430 lm 2700K (°)
1430 lm 3000K (°)
1490 lm 4000K (°)
15 15 2X8
644,50 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 4 m
Artikelnummer: 15 15 218



2 x Asy.
2 Fenster
asymm.
34W LED CRI >90
2860 lm 2700K (°)
2860 lm 3000K (°)
2975 lm 4000K (°)
15 15 2X9
817,50 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 4 m
Artikelnummer: 15 15 219

MINI SPECIAL / SPECIAL

WANDLEUCHTEN



OPTIONEN



MINI SPECIAL
200 x 100 x 100 mm
10/21W Weiße LED



SPECIAL
300 x 150 x 150 mm
19/37W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.01 Schwarz



.02 Weiß



.06 Grau



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

↓ Farben auf Anfrage

KOLLEKTION

Scheinwerfer
Seite 260

Deckenleuchten
Seite 368

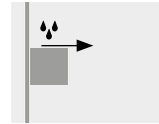
↓ platek.eu/minispecial - platek.eu/special

↓ Produkt Plus

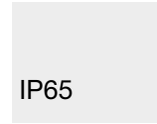
Gehäuse und Montageplatte aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die

optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

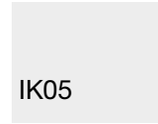
↓ Details



Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK05



Schutzklasse I



Special auf Anfrage mit DALI-Treiber verfügbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

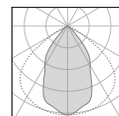
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

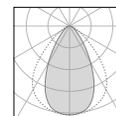


1 Fenster
Transparent



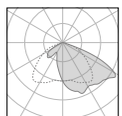
603 cd/klm
@3000K

1 Fenster
Ätzmatt



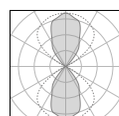
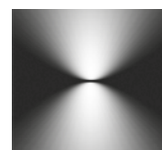
688 cd/klm
@3000K

1 Fenster
Asymmetrisch



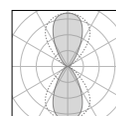
516 cd/klm
@3000K

2 Fenster
Transparent



301 cd/klm
@3000K

2 Fenster
Ätzmatt

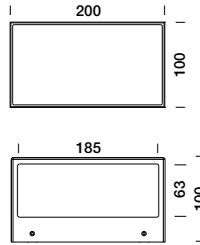


344 cd/klm
@3000K

MINI SPECIAL

WANDLEUCHTEN

MINI SPECIAL WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 05

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

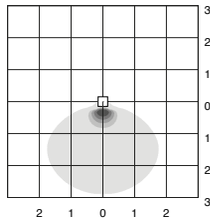
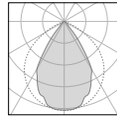
X = 9 → 2700K
X = 1 → 3000K
X = 6 → 4000K



1 Fenster

10W LED CRI >80
910 lm 2700K (°)
910 lm 3000K (°)
945 lm 4000K (°)

10 20 6X1
404,50 CHF



@3000K
722 lux
477 lux
311 lux
186 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montaghöhe Leuchte: 2 m

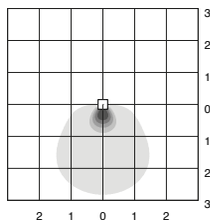
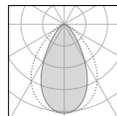
Artikelnummer: 10 20 611



1 Fenster ätzmatt

10W LED CRI >80
785 lm 2700K (°)
785 lm 3000K (°)
815 lm 4000K (°)

10 21 6X1
404,50 CHF



@3000K
528 lux
349 lux
228 lux
136 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montaghöhe Leuchte: 2 m

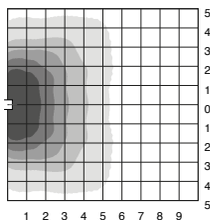
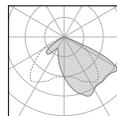
Artikelnummer: 10 21 611



1 Fenster Asymm.

19,5W LED CRI >80
1600 lm 2700K (°)
1600 lm 3000K (°)
1665 lm 4000K (°)

10 20 9X1
551,50 CHF



@3000K
h:2,5 m
50 lux
33 lux
22 lux
13 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montaghöhe Leuchte: 4 m

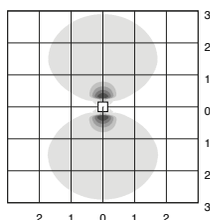
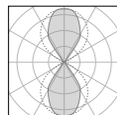
Artikelnummer: 10 20 911



2 Fenster

21W LED CRI >80
1770 lm 2700K (°)
1770 lm 3000K (°)
1840 lm 4000K (°)

10 20 6X2
610,50 CHF



@3000K
805 lux
532 lux
347 lux
207 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montaghöhe Leuchte: 2 m

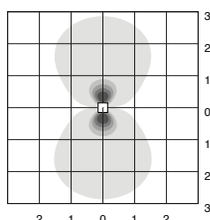
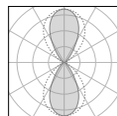
Artikelnummer: 10 20 612



2 Fenster ätzmatt

21W LED CRI >80
1640 lm 2700K (°)
1640 lm 3000K (°)
1705 lm 4000K (°)

10 21 6X2
610,50 CHF



@3000K
551 lux
364 lux
237 lux
142 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 4 m
Wand-Montaghöhe Leuchte: 2 m

Artikelnummer: 10 21 612

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben

.06 Grau

.08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage

.01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

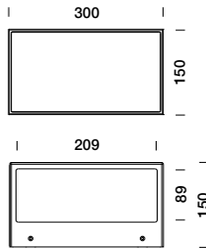
.09 Bronze

(1) Lichtstrom nominal - (°) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

SPECIAL

WANDLEUCHTEN

SPECIAL WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 05

DALI auf Anfrage

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

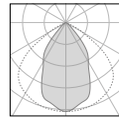
X = 9 → 2700K
X = 1 → 3000K
X = 6 → 4000K



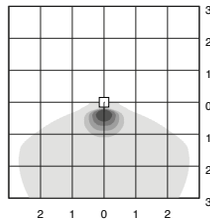
1 Fenster

19W LED CRI >80
1940 lm 2700K (°)
1940 lm 3000K (°)
2015 lm 4000K (°)

15 35 6X1
634,50 CHF



603 cd/klm @3000K



@3000K
1117 lux
738 lux
482 lux
287 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 4 m

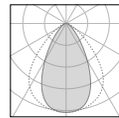
Artikelnummer: 15 35 611



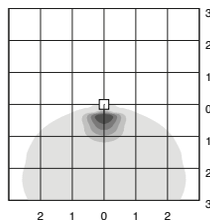
1 Fenster ätzmatt

19W LED CRI >80
1690 lm 2700K (°)
1690 lm 3000K (°)
1760 lm 4000K (°)

15 36 6X1
634,50 CHF



688 cd/klm @3000K



@3000K
669 lux
442 lux
289 lux
172 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 4 m

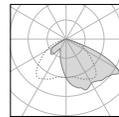
Artikelnummer: 15 36 611



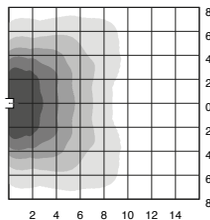
1 Fenster Asymm.

25W LED CRI >80
2550 lm 2700K (°)
2550 lm 3000K (°)
2650 lm 4000K (°)

15 35 6X9
839,50 CHF



516 cd/klm @3000K



@3000K
h:4,0 m
28 lux
19 lux
12 lux
7 lux
3 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 4 m

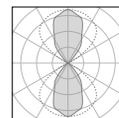
Artikelnummer: 15 35 619



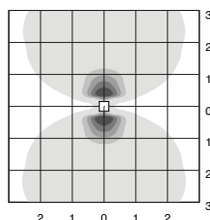
2 Fenster

37W LED CRI >80
3880 lm 2700K (°)
3880 lm 3000K (°)
4030 lm 4000K (°)

15 35 6X2
856,00 CHF



301 cd/klm @3000K



@3000K
669 lux
442 lux
289 lux
172 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 4 m

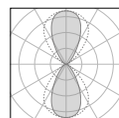
Artikelnummer: 15 35 612



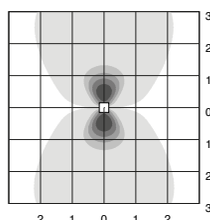
2 Fenster ätzmatt

37W LED CRI >80
3390 lm 2700K (°)
3390 lm 3000K (°)
3525 lm 4000K (°)

15 36 6X2
856,00 CHF



344 cd/klm @3000K



@3000K
506 lux
334 lux
218 lux
130 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 4 m

Artikelnummer: 15 36 612

↓ Standard Farben

.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage

.01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

.08 Anthrazit

.09 Bronze

MONACO MEDIUM / MONACO 200

WANDLEUCHTEN



OPTIONEN



MONACO MEDIUM
H. 220 mm

10/20W Weiße LED

MONACO 200
H. 425 mm

19/42W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



↓ Farben auf Anfrage



KOLLEKTION

Deckenleuchten
Seite 364

Mastansatzleuchten
Seite 484

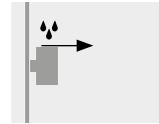
↓ platek.eu/monaco

↓ Produkt Plus

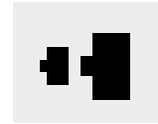
Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Abschlussringe aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß

garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details



Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



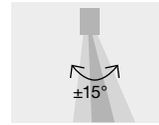
Leuchten in verschiedenen Größen verfügbar



Monaco medium DALI dimmbar



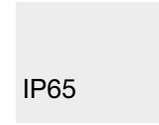
Verdeckte Schrauben



Leuchte Monaco Medium mit um ±15° schwenkbarem optischen System



Leuchte Monaco 200 mit um ±20° schwenkbarem optischen System



Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK08 e IK10



Leuchte 230V, Schutzklasse II



Leuchte 230V, Schutzklasse I



Monaco 200 auf Anfrage DALI dimmbar verfügbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

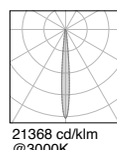
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

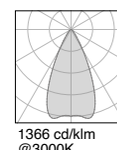
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



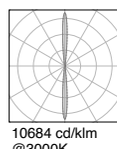
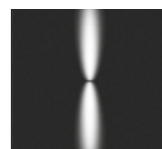
1 Fenster Engstrahlend



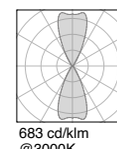
1 Fenster Breitstrahlend



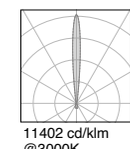
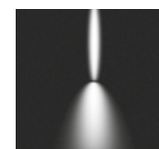
2 Fenster Engstrahlend



2 Fenster Breitstrahlend



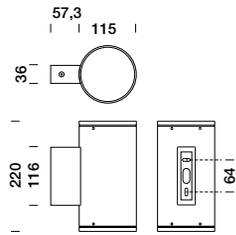
2 Fenster Engstrahlend + Breitstrahlend



Schwenkbar

MONACO MEDIUM

MONACO MEDIUM WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . □
DALI dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

Schwenkbar ±15°

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

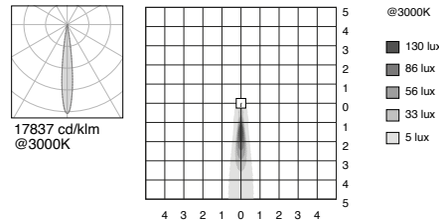
Ausführung Einseitiger Lichtaustritt:

- X = 9 → 2700K 1250 lm (¹)
- X = 1 → 3000K 1250 lm (¹)
- X = 6 → 4000K 1365 lm (¹)

Ausführung Zweiseitiger Lichtaustritt:

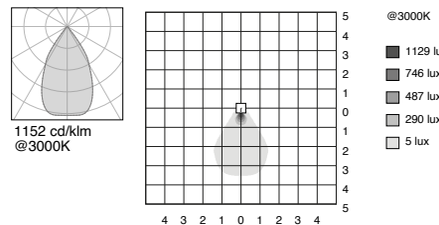
- X = 9 → 2700K 2500 lm (¹)
- X = 1 → 3000K 2500 lm (¹)
- X = 6 → 4000K 2730 lm (¹)

1 x 13°
Schwenkbar 0°±15°
10W LED CRI >80
480 lm 2700K (²)
480 lm 3000K (²)
500 lm 4000K (²)
53 80 1X1
636,00 CHF



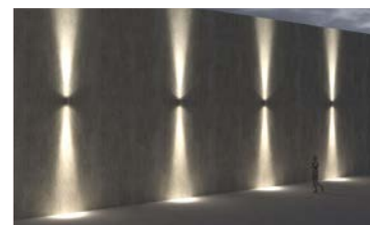
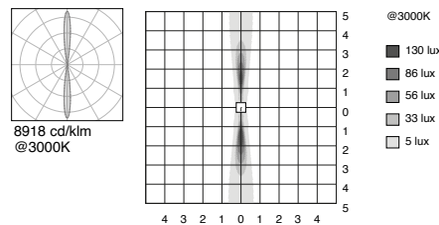
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 4 m
Artikelnummer: 53 80 111

1 x 60°
Schwenkbar 0°±15°
10W LED CRI >80
965 lm 2700K (²)
965 lm 3000K (²)
1005 lm 4000K (²)
53 80 1X8
636,00 CHF



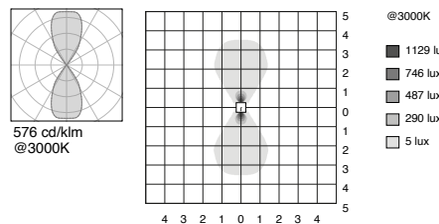
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 4 m
Artikelnummer: 53 80 118

2 x 13°
Schwenkbar 0°±15°
20W LED CRI >80
960 lm 2700K (²)
960 lm 3000K (²)
990 lm 4000K (²)
53 80 2X1
808,00 CHF



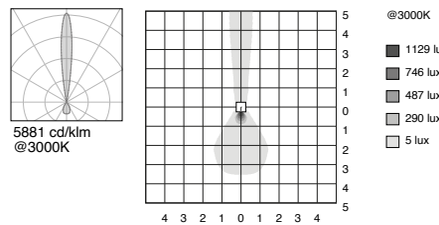
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 4 m
Artikelnummer: 53 80 211

2 x 60°
Schwenkbar 0°±15°
20W LED CRI >80
1930 lm 2700K (²)
1930 lm 3000K (²)
2010 lm 4000K (²)
53 80 2X8
808,00 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 4 m
Artikelnummer: 53 80 218

2x 13° / 60°
Schwenkbar 0°±15°
20W LED CRI >80
1440 lm 2700K (²)
1440 lm 3000K (²)
1495 lm 4000K (²)
53 80 2X5
808,00 CHF



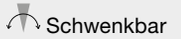
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Höhe Wand: 8 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 4 m
Artikelnummer: 53 80 215

Leuchte mit Standard-Lieferzeit (Ausführung 3000K).

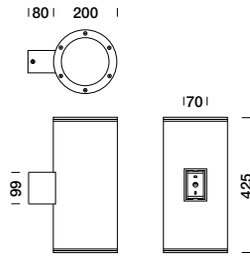
Standard Farben: .06 Grau, .01 Schwarz, .02 Weiß, .07 Corten, .08 Anthrazit, .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MONACO 200



MONACO 200 WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

Schwenkbar ±20°

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Ausführung Einseitiger Lichtaustritt:

- X = 9 → 2700K 2280 lm (!)
- X = 1 → 3000K 2280 lm (!)
- X = 6 → 4000K 2400 lm (!)

Ausführung Zweiseitiger Lichtaustritt:

- X = 9 → 2700K 4560 lm (!)
- X = 1 → 3000K 4560 lm (!)
- X = 6 → 4000K 4800 lm (!)

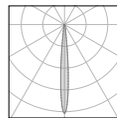


1 x 9°

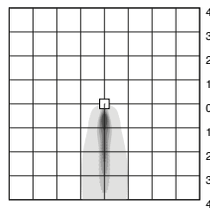
19W LED CRI >80
1600 lm 2700K (°)
1600 lm 3000K (°)
1665 lm 4000K (°)

Schwenkbar
0°±20°

84 42 4X1
1.126,00 CHF



21368 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 12 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 6 m

Artikelnummer: 84 42 411

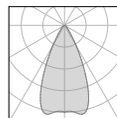


1 x 50°

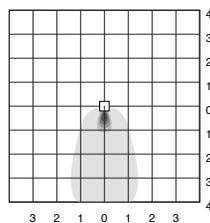
19W LED CRI >80
1400 lm 2700K (°)
1400 lm 3000K (°)
1455 lm 4000K (°)

Schwenkbar
0°±20°

84 42 4X8
1.126,00 CHF



1366 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 12 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 6 m

Artikelnummer: 84 42 418

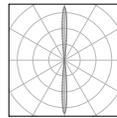


2 x 9°

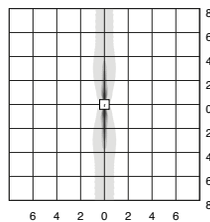
42W LED CRI >80
3200 lm 2700K (°)
3200 lm 3000K (°)
3330 lm 4000K (°)

Schwenkbar
0°±20°

84 43 4X1
1.555,00 CHF



10684 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 12 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 6 m

Artikelnummer: 84 43 411

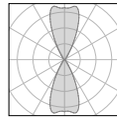


2 x 50°

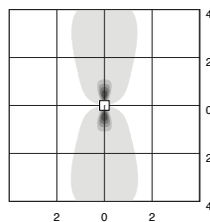
42W LED CRI >80
2800 lm 2700K (°)
2800 lm 3000K (°)
2910 lm 4000K (°)

Schwenkbar
0°±20°

84 43 4X8
1.555,00 CHF



683 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 12 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 6 m

Artikelnummer: 84 43 418

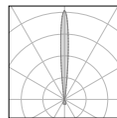


2 x 9° / 45°

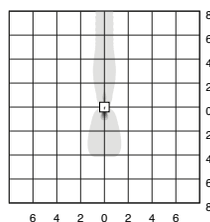
42W LED CRI >80
3000 lm 2700K (°)
3000 lm 3000K (°)
3120 lm 4000K (°)

Schwenkbar
0°±20°

84 43 4X5
1.555,00 CHF



11402 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Höhe Wand: 12 m
Wand-Montagehöhe Leuchte: 6 m

Artikelnummer: 84 43 415

Zubehör



Refraktor

89 18 650
49,00 CHF



Filter ätzmatt

89 18 655
47,50 CHF

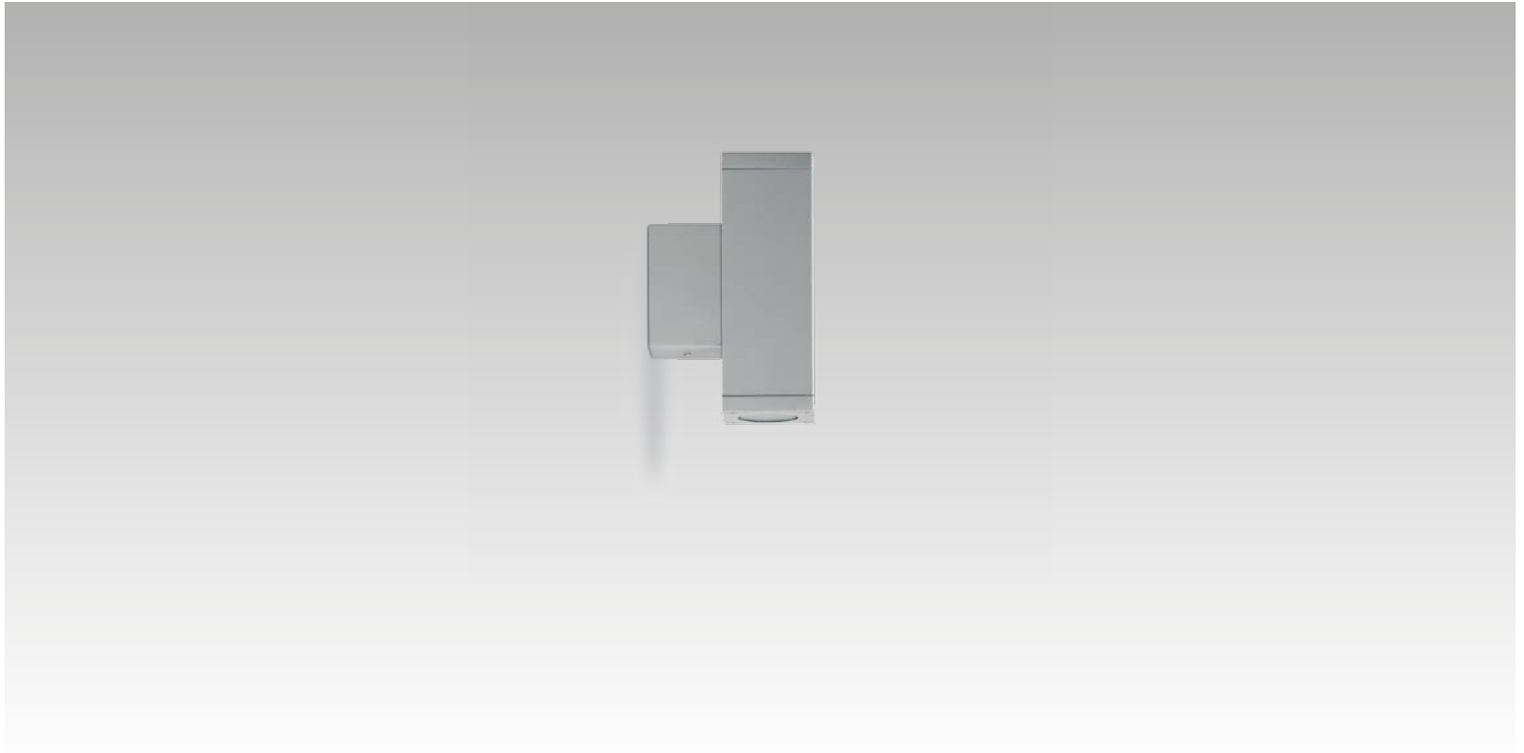


Streuscheibe

89 18 659
39,00 CHF

TETRA

WANDLEUCHTEN



OPTIONEN



TETRA 75
75 x 75 x H. 210 mm
3,9/6,9W Weiße LED



TETRA 140
140 x 140 x H. 380 mm
11/21W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



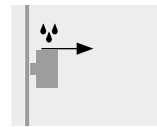
.09 Bronze

↓ platek.eu/tetraapplique

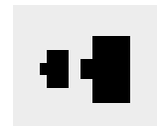
↓ Produkt Plus

Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Abschlussrahmen und Wandmontagegehäuse aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Schnellanschluss-Klemme für die Netz-Zuleitung. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

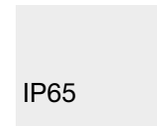
↓ Details



Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



Leuchten in verschiedenen Größen verfügbar



Leuchte in Schutzart IP65



Leuchte 230V, Schutzklasse I



Tetra 140 auf Anfrage DALI dimmbar verfügbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

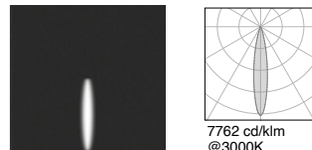
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

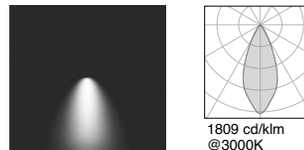
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



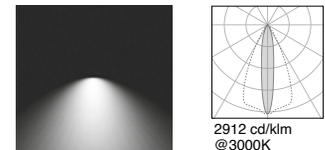
Einseitiger Lichtaustritt 12°



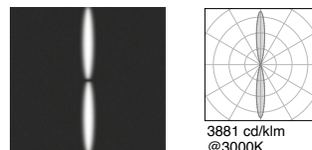
Einseitiger Lichtaustritt 45°



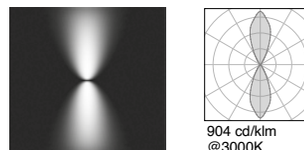
Einseitiger Lichtaustritt Elliptisch



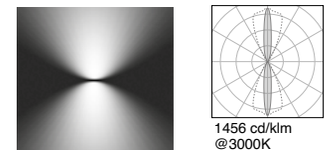
Zweiseitiger Lichtaustritt 2 x 12°



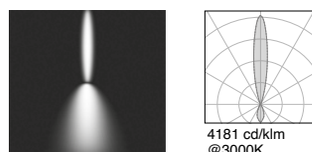
Zweiseitiger Lichtaustritt 2 x 45°



Zweiseitiger Lichtaustritt Elliptisch



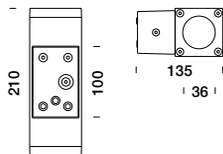
Zweiseitiger Lichtaustritt 2 x 12° / 44°



TETRA 75

WANDLEUCHTEN

TETRA 75 WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

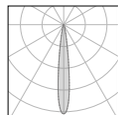
X = 9 → 2700K 420 lm ⁽¹⁾
X = 1 → 3000K 420 lm ⁽¹⁾
X = 6 → 4000K 435 lm ⁽¹⁾



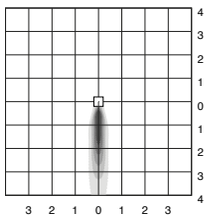
12°
Eng-
strahlend

3,9W LED CRI >80
370 lm 2700K ⁽²⁾
370 lm 3000K ⁽²⁾
385 lm 4000K ⁽²⁾

84 38 1X1
412,50 CHF



12450 cd/klm
@3000K



@3000K

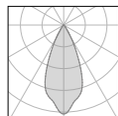
88 lux
58 lux
38 lux
23 lux
10 lux



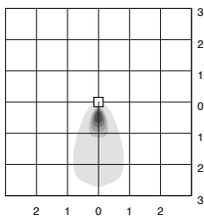
44°
Breit-
strahlend

3,9W LED CRI >80
290 lm 2700K ⁽²⁾
290 lm 3000K ⁽²⁾
300 lm 4000K ⁽²⁾

84 38 1X8
412,50 CHF



1847 cd/klm
@3000K



@3000K

228 lux
150 lux
98 lux
59 lux
5 lux

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
.01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

.08 Anthrazit

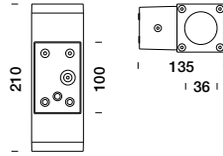
.09 Bronze

⁽¹⁾ Lichtstrom nominal - ⁽²⁾ Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

TETRA 75

WANDLEUCHTEN

TETRA 75 WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

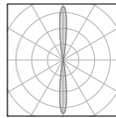
X = 9 → 2700K 840 lm (¹)
X = 1 → 3000K 840 lm (¹)
X = 6 → 4000K 870 lm (¹)



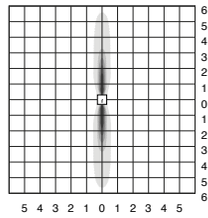
2 x 12°
Eng-
strahlend

6,9W LED CRI >80
740 lm 2700K (²)
740 lm 3000K (²)
770 lm 4000K (²)

84 39 1X1
480,00 CHF



6225 cd/klm
@3000K



@3000K

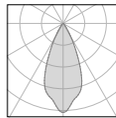
87 lux
58 lux
38 lux
22 lux
5 lux



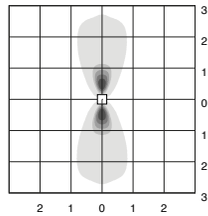
2 x 44°
Breit-
strahlend

6,9W LED CRI >80
580 lm 2700K (²)
580 lm 3000K (²)
600 lm 4000K (²)

84 39 1X8
480,00 CHF



1847 cd/klm
@3000K



@3000K

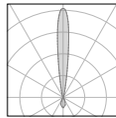
228 lux
150 lux
98 lux
59 lux
5 lux



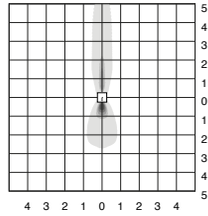
2 x 12° x 44°

6,9W LED CRI >80
660 lm 2700K (²)
660 lm 3000K (²)
685 lm 4000K (²)

84 39 1X5
480,00 CHF



6973 cd/klm
@3000K



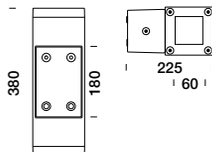
@3000K

228 lux
151 lux
98 lux
59 lux
5 lux

TETRA 140

WANDLEUCHTEN

TETRA 140 WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

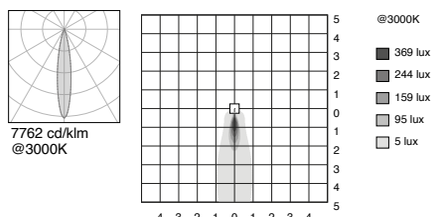
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

- X = 9 → 2700K 1260 lm (¹)
- X = 1 → 3000K 1260 lm (¹)
- X = 6 → 4000K 1305 lm (¹)

12°
Engstrahlend

11W LED CRI >80
920 lm 2700K (²)
920 lm 3000K (²)
955 lm 4000K (²)

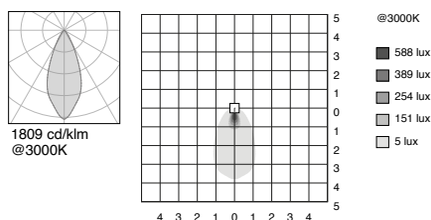
84 36 3X1
762,00 CHF



45°
Breitstrahlend

11W LED CRI >80
785 lm 2700K (²)
785 lm 3000K (²)
815 lm 4000K (²)

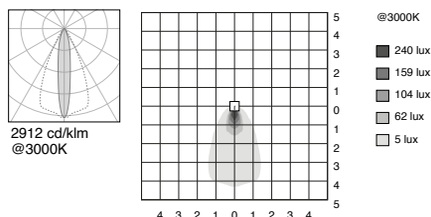
84 36 3X8
762,00 CHF



Elliptisch

11W LED CRI >80
750 lm 2700K (²)
750 lm 3000K (²)
780 lm 4000K (²)

84 36 3X7
762,00 CHF



Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
 .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
 .01 Schwarz .02 Weiß

 .07 Corten

 .08 Anthrazit

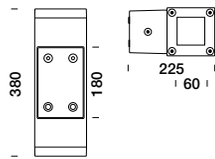
 .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

TETRA 140

WANDLEUCHTEN

TETRA 140 WANDLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

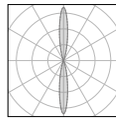
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 2520 lm (!)
X = 1 → 3000K 2520 lm (!)
X = 6 → 4000K 2610 lm (!)

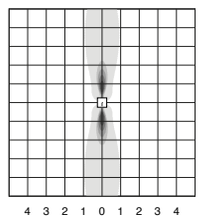


2 x 12°
Engstrahlend
21W LED CRI >80
1840 lm 2700K (°)
1840 lm 3000K (°)
1910 lm 4000K (°)

84 37 3X1
1.059,00 CHF



3881 cd/klm
@3000K



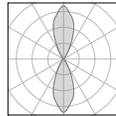
@3000K

369 lux
244 lux
159 lux
95 lux
5 lux

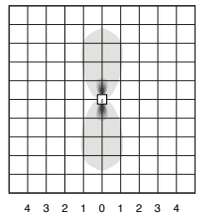


2 x 45°
Breitstrahlend
21W LED CRI >80
1570 lm 2700K (°)
1570 lm 3000K (°)
1630 lm 4000K (°)

84 37 3X8
1.059,00 CHF



904 cd/klm
@3000K



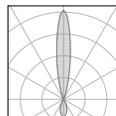
@3000K

588 lux
389 lux
254 lux
151 lux
5 lux

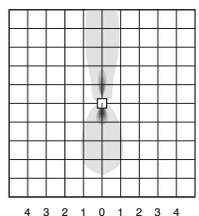


2 x 12° / 44°
21W LED CRI >80
1705 lm 2700K (°)
1705 lm 3000K (°)
1775 lm 4000K (°)

84 37 3X5
1.059,00 CHF



4181 cd/klm
@3000K



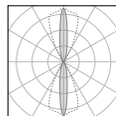
@3000K

589 lux
389 lux
254 lux
152 lux
5 lux

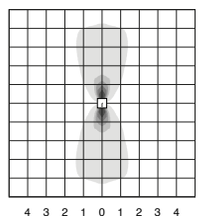


Elliptisch
21W LED CRI >80
1500 lm 2700K (°)
1500 lm 3000K (°)
1560 lm 4000K (°)

84 37 3X7
1.059,00 CHF



1456 cd/klm
@3000K



@3000K

240 lux
159 lux
104 lux
62 lux
5 lux

MINI CORNICHE

WANDLEUCHTEN



OPTIONEN

MINI CORNICHE
100



3,5W Weiße LED
6W RGBW LED

MINI CORNICHE
300



9,5W Weiße LED
11,5W RGBW LED

MINI CORNICHE
600



18,5W Weiße LED
23W RGBW LED

MINI CORNICHE
900



29W Weiße LED
35W RGBW LED

MINI CORNICHE
1200



40W Weiße LED
46W RGBW LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard
Farben

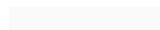


.06 Grau

↓ Farbeauf
Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

KOLLEKTION

Bodeneinbauleuchten
Seite 176

Deckeneinbauleuchten
Seite 338

full inox
Seite 300

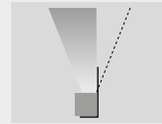
↓ platek.eu/minicorniche

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Schrauben aus Edelstahl A4. Externe Versorgungseinheit, 24V-Gleichspannung, für Parallelverdrahtung, separat zu bestellen. Befestigung mittels Federn aus Edelstahl AISI 316. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.
Dem Verkleben der Gläser

geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Neu



Abblendungsleiste

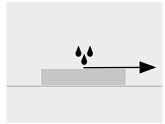
↓ Details



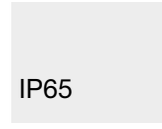
Reduzierter Größe 35 mm



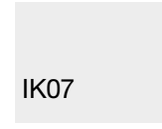
Leuchte in 5 Längen verfügbar



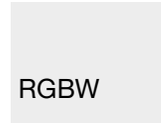
Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



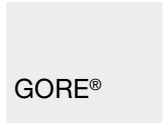
Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK07



Leuchte auch RGBW LED verfügbar



Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

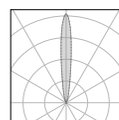
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

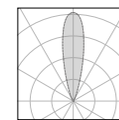
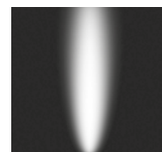


Engstrahlend 13°



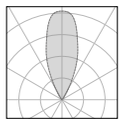
10499 cd/klm @3000K

Mittelbreitstrahlend 26°



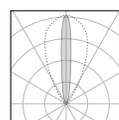
4271 cd/klm @3000K

Breitstrahlend 40°



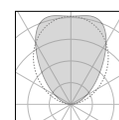
2027 cd/klm @3000K

Elliptisch



4114 cd/klm @3000K

Diffus

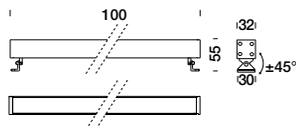


443 cd/klm @3000K

MINI CORNICHE 100

WANDLEUCHTEN

MINI CORNICHE 100 Rotosymmetrisch / Weiße LED



24V DC
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 420 lm (¹)
X = 1 → 3000K 420 lm (¹)
X = 6 → 4000K 435 lm (¹)

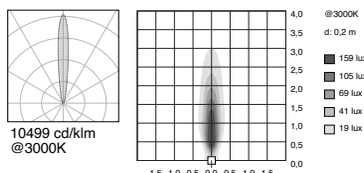
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



13°
Engstrahlend

3,5W LED CRI >80
250 lm 2700K (²)
250 lm 3000K (²)
260 lm 4000K (²)

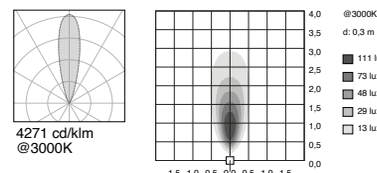
84 11 1X1
352,50 CHF



26°
Mittelbreitstrahlend

3,5W LED CRI >80
260 lm 2700K (²)
260 lm 3000K (²)
270 lm 4000K (²)

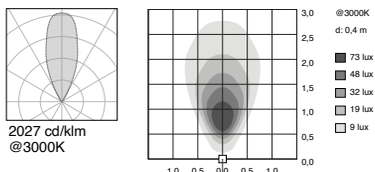
84 11 1X3
352,50 CHF



40°
Breitstrahlend

3,5W LED CRI >80
235 lm 2700K (²)
235 lm 3000K (²)
245 lm 4000K (²)

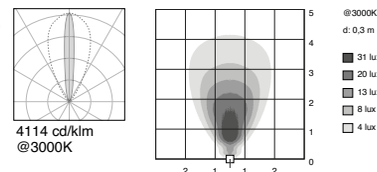
84 11 1X8
352,50 CHF



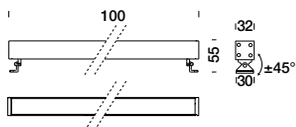
51°/12°
Elliptisch

3,5W LED CRI >80
215 lm 2700K (²)
215 lm 3000K (²)
225 lm 4000K (²)

84 11 1X7
352,50 CHF



MINI CORNICHE 100 Diffus / Weiße LED



24V DC
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 120 lm (¹)
X = 1 → 3000K 120 lm (¹)
X = 6 → 4000K 125 lm (¹)

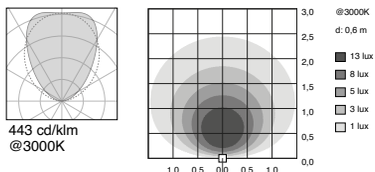
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



Diffus

1,5W LED CRI >80
90 lm 2700K (²)
90 lm 3000K (²)
95 lm 4000K (²)

84 11 1X6
312,00 CHF



Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

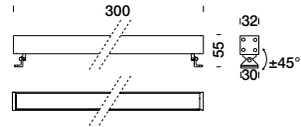
↓ Standard Farben ↓ Farben auf Anfrage
 .06 Grau .01 Schwarz .02 Weiß .07 Corten .08 Anthrazit .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MINI CORNICHE 300

WANDLEUCHTEN

MINI CORNICHE 300 Rotosymmetrisch / Weiße LED



24V DC Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1260 lm (!)
X = 1 → 3000K 1260 lm (!)
X = 6 → 4000K 1305 lm (!)

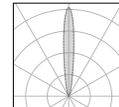
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



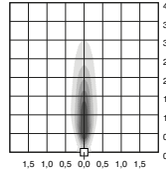
13°
Engstrahlend

9,5W LED CRI >80
750 lm 2700K (?)
750 lm 3000K (?)
780 lm 4000K (?)

84 11 3X1
472,00 CHF



10499 cd/klm
@3000K



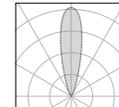
@3000K
d: 0,2 m
478 lux
316 lux
206 lux
123 lux
56 lux



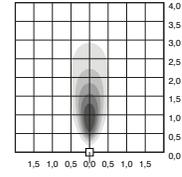
26°
Mittelbreitstrahlend

9,5W LED CRI >80
770 lm 2700K (?)
770 lm 3000K (?)
800 lm 4000K (?)

84 11 3X3
472,00 CHF



4271 cd/klm
@3000K



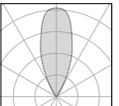
@3000K
d: 0,3 m
329 lux
217 lux
142 lux
85 lux
39 lux



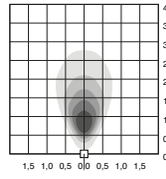
40°
Breitstrahlend

9,5W LED CRI >80
700 lm 2700K (?)
700 lm 3000K (?)
730 lm 4000K (?)

84 11 3X8
472,00 CHF



2027 cd/klm
@3000K



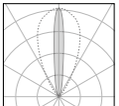
@3000K
d: 0,4 m
218 lux
144 lux
94 lux
56 lux
26 lux



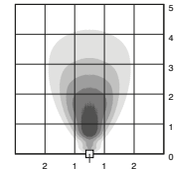
51°/12°
Elliptisch

9,5W LED CRI >80
650 lm 2700K (?)
650 lm 3000K (?)
675 lm 4000K (?)

84 11 3X7
472,00 CHF

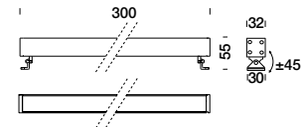


4114 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,3 m
93 lux
61 lux
40 lux
24 lux
11 lux

MINI CORNICHE 300 Diffus / Weiße LED



24V DC Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 560 lm (!)
X = 1 → 3000K 560 lm (!)
X = 6 → 4000K 580 lm (!)

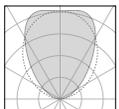
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



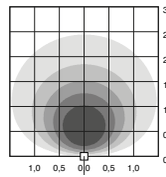
Diffus

5,5W LED CRI >80
415 lm 2700K (?)
415 lm 3000K (?)
430 lm 4000K (?)

84 11 3X6
409,50 CHF



443 cd/klm
@3000K

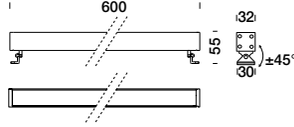


@3000K
d: 0,6 m
59 lux
39 lux
25 lux
15 lux
7 lux

MINI CORNICHE 600

WANDLEUCHTEN

MINI CORNICHE 600 Rotosymmetrisch / Weiße LED



24V DC ⚡
Parallelverdrahtung

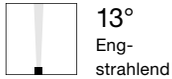
Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 2520 lm (¹)
X = 1 → 3000K 2520 lm (¹)
X = 6 → 4000K 2610 lm (¹)

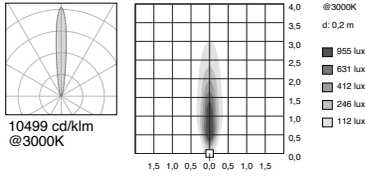
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



13°
Engstrahlend

18,5W LED CRI >80
1500 lm 2700K (²)
1500 lm 3000K (²)
1560 lm 4000K (²)

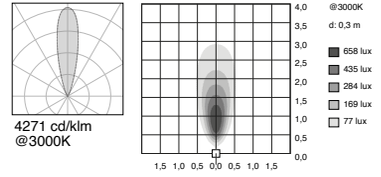
84 11 5X1
658,50 CHF



26°
Mittelbreitstrahlend

18,5W LED CRI >80
1540 lm 2700K (²)
1540 lm 3000K (²)
1600 lm 4000K (²)

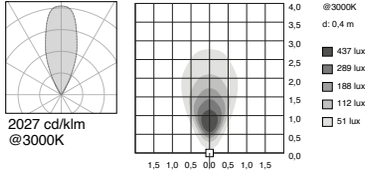
84 11 5X3
658,50 CHF



40°
Breitstrahlend

18,5W LED CRI >80
1400 lm 2700K (²)
1400 lm 3000K (²)
1450 lm 4000K (²)

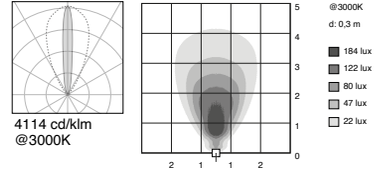
84 11 5X8
658,50 CHF



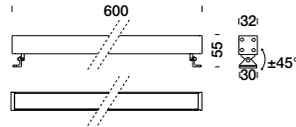
51°/12°
Elliptisch

18,5W LED CRI >80
1290 lm 2700K (²)
1290 lm 3000K (²)
1340 lm 4000K (²)

84 11 5X7
658,50 CHF



MINI CORNICHE 600 Diffus / Weiße LED



24V DC ⚡
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1110 lm (¹)
X = 1 → 3000K 1110 lm (¹)
X = 6 → 4000K 1155 lm (¹)

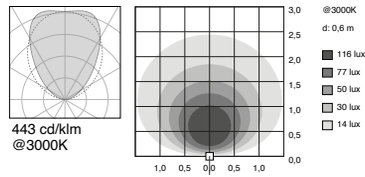
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



Diffus

10,5W LED CRI >80
825 lm 2700K (²)
825 lm 3000K (²)
860 lm 4000K (²)

84 11 5X6
532,00 CHF



Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
.01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

.08 Anthrazit

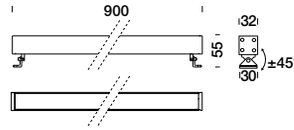
.09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

MINI CORNICHE 900

WANDLEUCHTEN

MINI CORNICHE 900 Rotosymmetrisch / Weiße LED



24V DC
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 3780 lm (!)
X = 1 → 3000K 3780 lm (!)
X = 6 → 4000K 3915 lm (!)

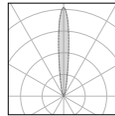
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



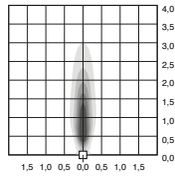
13°
Eng-
strahlend

29W LED CRI >80
2260 lm 2700K (°)
2260 lm 3000K (°)
2350 lm 4000K (°)

84 11 7X1
833,50 CHF



10499 cd/klm
@3000K



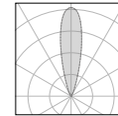
@3000K
d: 0,2 m
■ 1439 lux
■ 951 lux
■ 621 lux
■ 370 lux
■ 169 lux



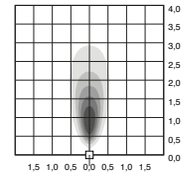
26°
Mittelbreit-
strahlend

29W LED CRI >80
2320 lm 2700K (°)
2320 lm 3000K (°)
2420 lm 4000K (°)

84 11 7X3
833,50 CHF



4271 cd/klm
@3000K



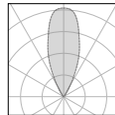
@3000K
d: 0,3 m
■ 991 lux
■ 655 lux
■ 428 lux
■ 255 lux
■ 116 lux



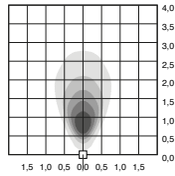
40°
Breit-
strahlend

29W LED CRI >80
2100 lm 2700K (°)
2100 lm 3000K (°)
2180 lm 4000K (°)

84 11 7X8
833,50 CHF



2027 cd/klm
@3000K



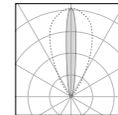
@3000K
d: 0,4 m
■ 655 lux
■ 433 lux
■ 283 lux
■ 169 lux
■ 77 lux



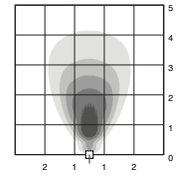
51°/12°
Elliptisch

29W LED CRI >80
1940 lm 2700K (°)
1940 lm 3000K (°)
2020 lm 4000K (°)

84 11 7X7
833,50 CHF

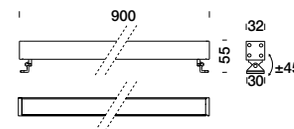


4114 cd/klm
@3000K



@3000K
d: 0,3 m
■ 277 lux
■ 183 lux
■ 120 lux
■ 71 lux
■ 33 lux

MINI CORNICHE 900 Diffus / Weiße LED



24V DC
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1670 lm (!)
X = 1 → 3000K 1670 lm (!)
X = 6 → 4000K 1740 lm (!)

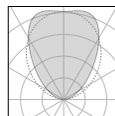
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



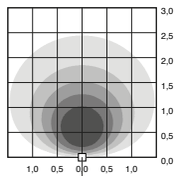
Diffus

15,5W LED CRI >80
1240 lm 2700K (°)
1240 lm 3000K (°)
1290 lm 4000K (°)

84 11 7X6
648,00 CHF



443 cd/klm
@3000K

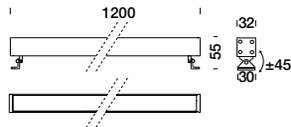
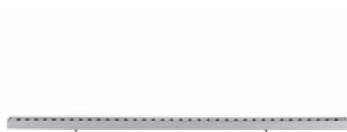


@3000K
d: 0,6 m
■ 175 lux
■ 116 lux
■ 76 lux
■ 45 lux
■ 21 lux

MINI CORNICHE 1200

WANDLEUCHTEN

MINI CORNICHE 1200 Rotosymmetrisch / Weiße LED



24V DC
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 5040 lm (1)
X = 1 → 3000K 5040 lm (1)
X = 6 → 4000K 5220 lm (1)

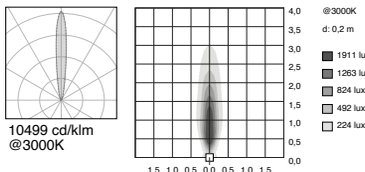
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



13°
Engstrahlend

40W LED CRI >80
3000 lm 2700K (2)
3000 lm 3000K (2)
3120 lm 4000K (2)

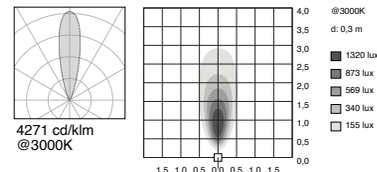
84 11 6X1
1.036,50 CHF



26°
Mittelbreitstrahlend

40W LED CRI >80
3090 lm 2700K (2)
3090 lm 3000K (2)
3220 lm 4000K (2)

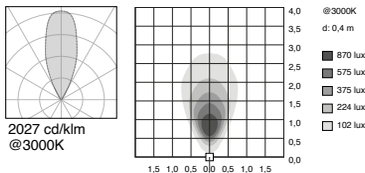
84 11 6X3
1.036,50 CHF



40°
Breitstrahlend

40W LED CRI >80
2790 lm 2700K (2)
2790 lm 3000K (2)
2900 lm 4000K (2)

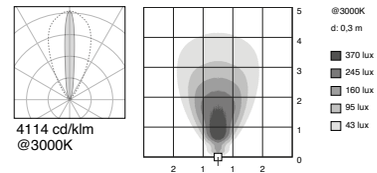
84 11 6X8
1.036,50 CHF



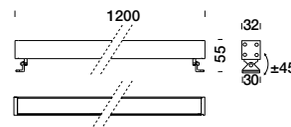
51°/12°
Elliptisch

40W LED CRI >80
2590 lm 2700K (2)
2590 lm 3000K (2)
2690 lm 4000K (2)

84 11 6X7
1.036,50 CHF



MINI CORNICHE 1200 Diffus / Weiße LED



24V DC
Parallelverdrahtung

Komplett mit Kabel: 2 m (2 x 0,5 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 2250 lm (1)
X = 1 → 3000K 2250 lm (1)
X = 6 → 4000K 2340 lm (1)

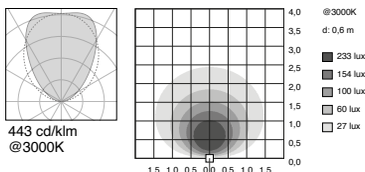
↓ Hinweis
Versorgungseinheit separat zu bestellen



Diffus

21W LED CRI >80
1650 lm 2700K (2)
1650 lm 3000K (2)
1710 lm 4000K (2)

84 11 6X6
781,00 CHF



Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

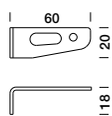
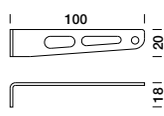
↓ Standard Farben ↓ Farben auf Anfrage
 .06 Grau
 .01 Schwarz
 .02 Weiß
 .07 Corten
 .08 Anthrazit
 .09 Bronze

(1) Lichtstrom nominal - (2) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

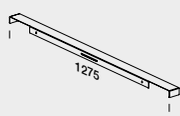
Versorgungseinheiten

Versorgungseinheit 24V DC			100 mm	300 mm	600 mm	900 mm	1200 mm	
IP67 DALI	60W		LED	max. 10	max. 4	max. 2	max. 1	-
	89 56 021	136,50 CHF	Diffus	max. 30	max. 8	max. 4	max. 3	max. 2
	120W		LED	max. 22	max. 8	max. 4	max. 2	max. 2
	89 56 313	203,50 CHF	Diffus	max. 60	max. 17	max. 9	max. 6	max. 4
IP67	30W		LED	max. 5	max. 2	max. 1	-	-
	89 56 172	78,00 CHF	Diffus	max. 15	max. 4	max. 2	max. 1	max. 1
	75W		LED	max. 13	max. 5	max. 2	max. 1	max. 1
	89 56 127	97,00 CHF	Diffus	max. 37	max. 10	max. 5	max. 3	max. 2
	100W		LED	max. 18	max. 7	max. 3	max. 2	max. 1
	89 56 221	151,50 CHF	Diffus	max. 50	max. 14	max. 7	max. 5	max. 3
IP20	150W		LED	max. 23	max. 10	max. 5	max. 3	max. 2
	89 56 074	152,50 CHF	Diffus	max. 75	max. 21	max. 11	max. 7	max. 5
	30W		LED	max. 5	max. 2	max. 1	-	-
	89 56 104	61,00 CHF	Diffus	max. 15	max. 4	max. 2	max. 1	max. 1
IP20	75W		LED	max. 12	max. 5	max. 2	max. 1	max. 1
	89 56 307	146,50 CHF	Diffus	max. 37	max. 10	max. 5	max. 3	max. 2

Zubehör

Befestigungsbügel
50 mm**89 47 005**
35,50 CHFBefestigungsbügel
100 mm**89 47 010**
40,00 CHFKabelverbinder IP68
für Kabel 2x0,75 mm²**89 17 006**
28,50 CHFKabelverbinder IP68
für Kabel 4x1,5 mm²**89 17 012**
45,00 CHF

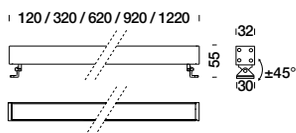
↓ Neu

Entblendsleiste
Mini Corniche
100 mm**89 05 301**
64,50 CHFEntblendsleiste
Mini Corniche
300 mm**89 05 303**
88,50 CHFEntblendsleiste
Mini Corniche
600 mm**89 05 306**
102,00 CHFEntblendsleiste
Mini Corniche
900 mm**89 05 309**
114,00 CHFEntblendsleiste
Mini Corniche
1200 mm**89 05 312**
142,00 CHF

MINI CORNICHE RGBW

WANDLEUCHTEN

MINI CORNICHE / led rgbw



LED RGBW @500mA 
4 Kanäle + 1 Kanal NTC

Komplett mit Kabel: 2 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 06

↓ Hinweis
Versorgungseinheit und Controller sind
separat zu bestellen

MINI CORNICHE 100 RGBW



26°

Eng-
strahlend

6W 4 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 91 103
408,00 CHF



40°

Mittelbreit-
strahlend

6W 4 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 91 108
408,00 CHF



60°x27°

Elliptisch

6W 4 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 91 107
408,00 CHF

MINI CORNICHE 300 RGBW



26°

Eng-
strahlend

11,5W 8 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 91 303
536,50 CHF



40°

Mittelbreit-
strahlend

11,5W 8 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 91 308
536,50 CHF



60°x27°

Elliptisch

11,5W 8 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 91 307
536,50 CHF

MINI CORNICHE 600 RGBW



26°

Eng-
strahlend

23W 16 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 91 503
777,00 CHF



40°

Mittelbreit-
strahlend

23W 16 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 91 508
777,00 CHF



60°x27°

Elliptisch

23W 16 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 91 507
777,00 CHF

MINI CORNICHE 900 RGBW



26°

Eng-
strahlend

35W 24 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 91 703
964,50 CHF



40°

Mittelbreit-
strahlend

35W 24 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 91 708
964,50 CHF



60°x27°

Elliptisch

35W 24 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 91 707
964,50 CHF

MINI CORNICHE 1200 RGBW



26°

Eng-
strahlend

46W 32 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 91 603
1.180,50 CHF



40°

Mittelbreit-
strahlend

46W 32 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 91 608
1.180,50 CHF



60°x27°

Elliptisch

46W 32 LED RGBW
4 Kanäle +
1 Kanal NTC

83 91 607
1.180,50 CHF

 Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

■ .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

TETRA CORNICHE

WANDLEUCHTEN



OPTIONEN

TETRA CORNICHE
360



13,5W - 12 Weiße LED

TETRA CORNICHE
900



21W - 18 Weiße LED
47W - 36 Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

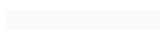


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

↓ platek.eu/tetracorniche

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress.
 Befestigungsbügel aus Edelstahl AISI 304. Leuchte schwenkbar 0-15°. Schrauben aus Edelstahl A4. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.
 Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem

Druck voraus. Dieser Prozess garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.



Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



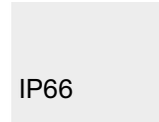
Leuchte in zwei verschiedenen Längen verfügbar



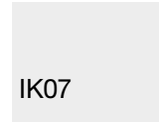
Leuchte 0- 15° schwenkbar in Befestigungsbügeln gelagert



Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung



Leuchte in Schutzart IP66



Bruchfestigkeit Leuchte IK07



Auf Anfrage DALI dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

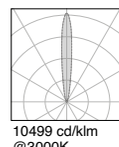
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

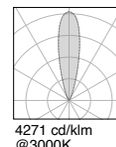
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



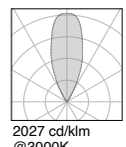
Engstrahlend



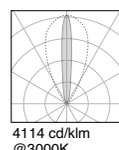
Mittelbreitstrahlend



Breitstrahlend



Elliptisch

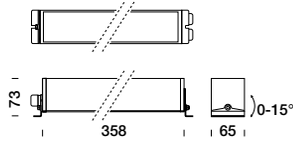


 Schwenkbar

TETRA CORNICHE 360

WANDLEUCHTEN

TETRA CORNICHE 360 / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Komplett mit Kabel:
1,5 m (3 x 1,5 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 07

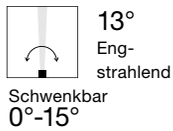
Schwenkbar: 0-15°

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1680 lm (¹)
X = 1 → 3000K 1680 lm (¹)
X = 6 → 4000K 1740 lm (¹)

↓ Hinweis

Einbauehäuse sind separat zu bestellen

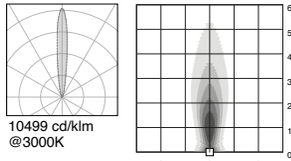


13°

Eng-
strahlendSchwenkbar
0°-15°

13,5W LED CRI >80
980 lm 2700K (²)
980 lm 3000K (²)
1040 lm 4000K (²)

84 17 4X1
679,50 CHF

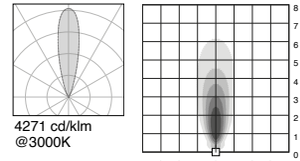
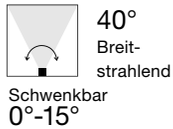
10499 cd/klm
@3000K

26°

Mittelbreit-
strahlendSchwenkbar
0°-15°

13,5W LED CRI >80
1030 lm 2700K (²)
1030 lm 3000K (²)
1070 lm 4000K (²)

84 17 4X3
679,50 CHF

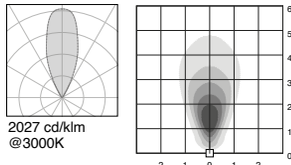
4271 cd/klm
@3000K

40°

Breit-
strahlendSchwenkbar
0°-15°

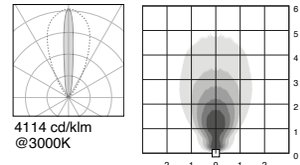
13,5W LED CRI >80
930 lm 2700K (²)
930 lm 3000K (²)
960 lm 4000K (²)

84 17 4X8
679,50 CHF

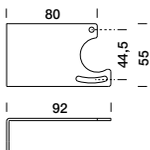
2027 cd/klm
@3000K51°/12°
ElliptischSchwenkbar
0°-15°

13,5W LED CRI >80
860 lm 2700K (²)
860 lm 3000K (²)
890 lm 4000K (²)

84 17 4X7
679,50 CHF

4114 cd/klm
@3000K

Zubehör



Befestigungsbügel
schwenkbar 15°
50 mm

89 47 055
57,00 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder
IP68 für Kabel 3x4
mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder
IP68 für Kabel
3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

■ .02 Weiß

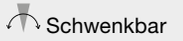
■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

■ .09 Bronze

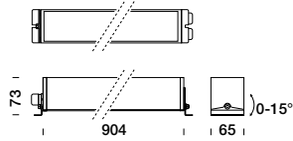
(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

TETRA CORNICHE 900



WANDLEUCHTEN

TETRA CORNICHE 900 / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Komplett mit Kabel:
1,5 m (3 x 1,5 mm²)

X = 9 → 2700K 2520 lm (!)
X = 1 → 3000K 2520 lm (!)
X = 6 → 4000K 2610 lm (!)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 07

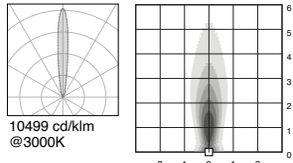
↓ Hinweis
Einbaugehäuse sind separat zu bestellen

Schwenkbar: 0-15°

13°
Engstrahlend
Schwenkbar 0°-15°

21W 18 LED CRI >80
1500 lm 2700K (?)
1500 lm 3000K (?)
1560 lm 4000K (?)

84 16 5X1
1.150,00 CHF

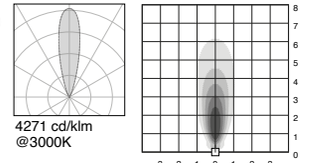


@3000K
d: 0,3 m
■ 98 lux
■ 65 lux
■ 42 lux
■ 25 lux
■ 11 lux

26°
Mittelbreitstrahlend
Schwenkbar 0°-15°

21W 18LED CRI >80
1540 lm 2700K (?)
1540 lm 3000K (?)
1600 lm 4000K (?)

84 16 5X3
1.150,00 CHF

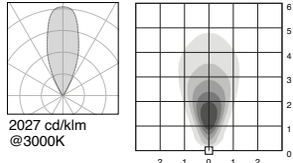


@3000K
d: 0,4 m
■ 75 lux
■ 49 lux
■ 32 lux
■ 19 lux
■ 9 lux

40°
Breitstrahlend
Schwenkbar 0°-15°

21W 18 LED CRI >80
1400 lm 2700K (?)
1400 lm 3000K (?)
1460 lm 4000K (?)

84 16 5X8
1.150,00 CHF

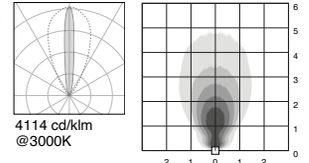


@3000K
d: 0,5 m
■ 92 lux
■ 60 lux
■ 39 lux
■ 24 lux
■ 11 lux

51°/12°
Elliptisch
Schwenkbar 0°-15°

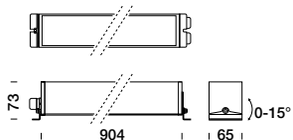
21W 18LED CRI >80
1300 lm 2700K (?)
1300 lm 3000K (?)
1350 lm 4000K (?)

84 16 5X7
1.150,00 CHF



@3000K
d: 0,3 m
■ 39 lux
■ 26 lux
■ 17 lux
■ 10 lux
■ 5 lux

TETRA CORNICHE 900 / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Komplett mit Kabel:
1,5 m (3 x 1,5 mm²)

X = 9 → 2700K 5040 lm (!)
X = 1 → 3000K 5040 lm (!)
X = 6 → 4000K 5220 lm (!)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 07

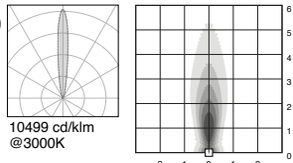
↓ Hinweis
Einbaugehäuse sind separat zu bestellen

Schwenkbar: 0-15°

13°
Engstrahlend
Schwenkbar 0°-15°

47W 36 LED CRI >80
3000 lm 2700K (?)
3000 lm 3000K (?)
3120 lm 4000K (?)

84 16 6X1
1.226,50 CHF

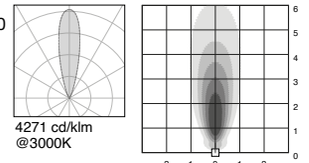


@3000K
d: 0,3 m
■ 196 lux
■ 129 lux
■ 84 lux
■ 50 lux
■ 23 lux

26°
Mittelbreitstrahlend
Schwenkbar 0°-15°

47W 36 LED CRI >80
3090 lm 2700K (?)
3090 lm 3000K (?)
3220 lm 4000K (?)

84 16 6X3
1.226,50 CHF

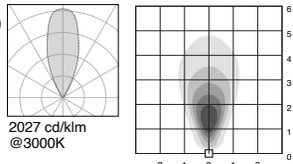


@3000K
d: 0,4 m
■ 151 lux
■ 100 lux
■ 65 lux
■ 39 lux
■ 18 lux

40°
Breitstrahlend
Schwenkbar 0°-15°

47W 36 LED CRI >80
2790 lm 2700K (?)
2790 lm 3000K (?)
2900 lm 4000K (?)

84 16 6X8
1.226,50 CHF

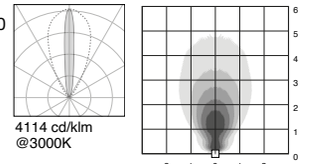


@3000K
d: 0,5 m
■ 182 lux
■ 121 lux
■ 79 lux
■ 47 lux
■ 21 lux

51°/12°
Elliptisch
Schwenkbar 0°-15°

47W 36 LED CRI >80
2590 lm 2700K (?)
2590 lm 3000K (?)
2690 lm 4000K (?)

84 16 6X7
1.226,50 CHF



@3000K
d: 0,3 m
■ 77 lux
■ 51 lux
■ 33 lux
■ 20 lux
■ 9 lux

← Zubehör



TETRA LINEARE

360 / 900 mm

WANDLEUCHTEN



OPTIONEN

TETRA LINEARE
360



3,5W Weiße LED
6W RGBW LED

TETRA LINEARE
900



9,5W Weiße LED
11,5W RGBW LED

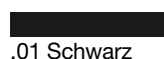
OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHTE

↓ Standard
Farben



.06 Grau

↓ Farbeauf
Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

↓ platek.eu/tetralineare

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Abschlussrahmen und Wandmontagegehäuse aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß

garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

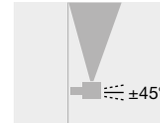
↓ Details



Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



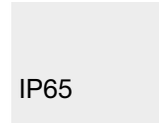
Leuchte in zwei verschiedenen Längen verfügbar



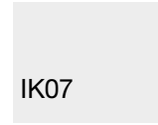
Leuchte ±45° schwenkbar



Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung



Leuchte in Schutzart IP65



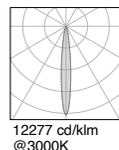
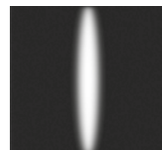
Bruchfestigkeit Leuchte IK07

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

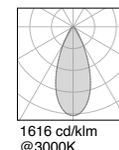
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

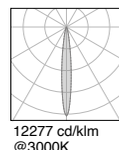
Engstrahlend



Breitstrahlend



Elliptisch



Pdf herunterladen: platek.eu/plus

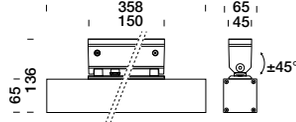


Schwenkbar

TETRA LINEARE 360

WANDLEUCHTEN

TETRA LINEARE 360 / Weiße LED



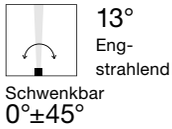
6 Weiße LED
220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Komplett mit Kabel:
0,4 m (3 x 0,75 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

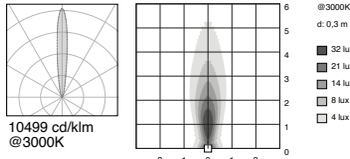
X = 9 → 2700K 840 lm (!)
X = 1 → 3000K 840 lm (!)
X = 6 → 4000K 870 lm (!)



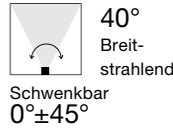
13°
Engstrahlend

7,3W LED CRI >80
490 lm 2700K (²)
490 lm 3000K (²)
520 lm 4000K (²)

84 15 2X1
681,00 CHF



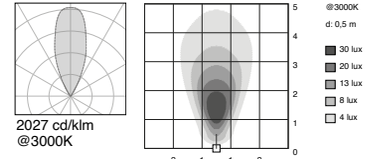
@3000K
d: 0,3 m
32 lux
21 lux
14 lux
8 lux
4 lux



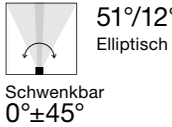
40°
Breitstrahlend

7,3W LED CRI >80
465 lm 2700K (²)
465 lm 3000K (²)
480 lm 4000K (²)

84 15 2X8
681,00 CHF



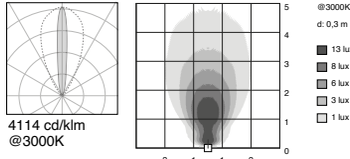
@3000K
d: 0,5 m
30 lux
20 lux
13 lux
8 lux
4 lux



51°/12°
Elliptisch

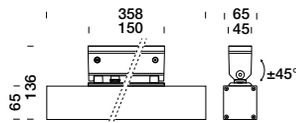
7,3W LED CRI >80
430 lm 2700K (²)
430 lm 3000K (²)
445 lm 4000K (²)

84 15 2X7
681,00 CHF



@3000K
d: 0,3 m
13 lux
8 lux
6 lux
3 lux
1 lux

TETRA CORNICHE 360 / Weiße LED



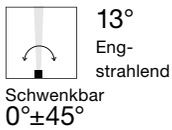
12 Weiße LED
220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Komplett mit Kabel:
0,4 m (3 x 0,75 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

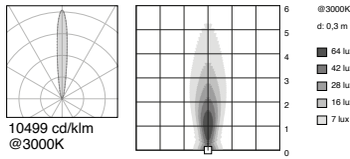
X = 9 → 2700K 1680 lm (!)
X = 1 → 3000K 1680 lm (!)
X = 6 → 4000K 1740 lm (!)



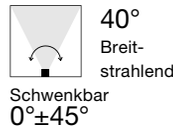
13°
Engstrahlend

13,5W LED CRI >80
980 lm 2700K (²)
980 lm 3000K (²)
1040 lm 4000K (²)

84 15 4X1
754,50 CHF



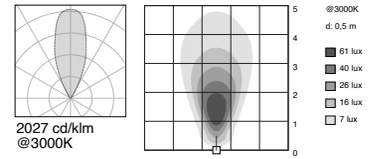
@3000K
d: 0,3 m
64 lux
42 lux
28 lux
16 lux
7 lux



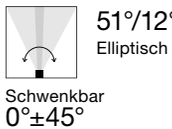
40°
Breitstrahlend

13,5W LED CRI >80
930 lm 2700K (²)
930 lm 3000K (²)
960 lm 4000K (²)

84 15 4X8
754,50 CHF



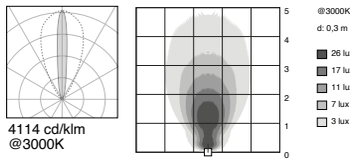
@3000K
d: 0,5 m
61 lux
40 lux
26 lux
16 lux
7 lux



51°/12°
Elliptisch

13,5W LED CRI >80
860 lm 2700K (²)
860 lm 3000K (²)
890 lm 4000K (²)

84 15 4X7
754,50 CHF



@3000K
d: 0,3 m
26 lux
17 lux
11 lux
7 lux
3 lux

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
01 Schwarz

02 Weiß

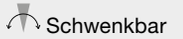
07 Corten

08 Anthrazit

09 Bronze

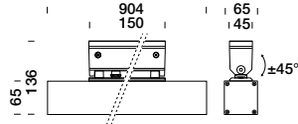
(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt

TETRA LINEARE 900



WANDLEUCHTEN

TETRA LINEARE 900 / Weiße LED



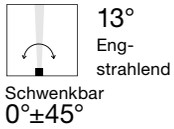
18 Weiße LED
220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Komplett mit Kabel:
0,8 m (3 x 0,75 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

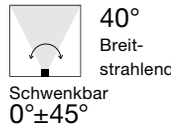
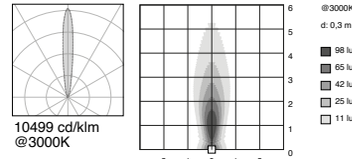
X = 9 → 2700K 2520 lm (!)
X = 1 → 3000K 2520 lm (!)
X = 6 → 4000K 2610 lm (!)



13°
Eng-
strahlend
Schwenkbar
0°±45°

21W LED CRI >80
1500 lm 2700K (°)
1500 lm 3000K (°)
1560 lm 4000K (°)

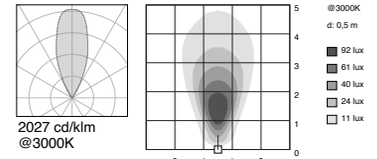
84 14 5X1
1.208,50 CHF



40°
Breit-
strahlend
Schwenkbar
0°±45°

21W LED CRI >80
1400 lm 2700K (°)
1400 lm 3000K (°)
1460 lm 4000K (°)

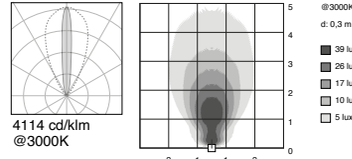
84 14 5X8
1.208,50 CHF



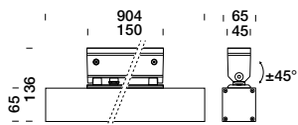
51°/12°
Elliptisch
Schwenkbar
0°±45°

21W LED CRI >80
1300 lm 2700K (°)
1300 lm 3000K (°)
1350 lm 4000K (°)

84 14 5X7
1.208,50 CHF



TETRA LINEARE 900 / Weiße LED



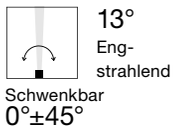
36 Weiße LED
220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Komplett mit Kabel:
0,8 m (3 x 0,75 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

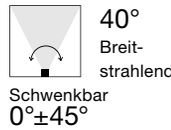
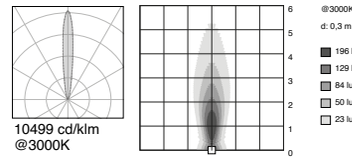
X = 9 → 2700K 5040 lm (!)
X = 1 → 3000K 5040 lm (!)
X = 6 → 4000K 5220 lm (!)



13°
Eng-
strahlend
Schwenkbar
0°±45°

47W LED CRI >80
3000 lm 2700K (°)
3000 lm 3000K (°)
3120 lm 4000K (°)

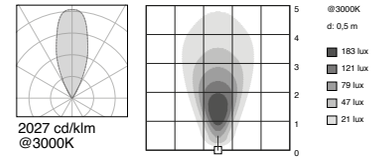
84 14 6X1
1.320,00 CHF



40°
Breit-
strahlend
Schwenkbar
0°±45°

47W LED CRI >80
2790 lm 2700K (°)
2790 lm 3000K (°)
2900 lm 4000K (°)

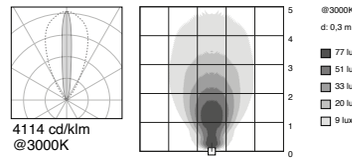
84 14 6X8
1.320,00 CHF



51°/12°
Elliptisch
Schwenkbar
0°±45°

47W LED CRI >80
2590 lm 2700K (°)
2590 lm 3000K (°)
2690 lm 4000K (°)

84 14 6X7
1.320,00 CHF



FONT

design by Marco Acerbis

POLLERLEUCHTEN / URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD



OPTIONEN



OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.06 Grau

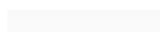


.08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.09 Bronze

↓ platek.eu/font

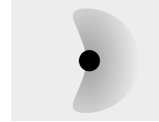
↓ Produkt Plus

Gehäuse und Leuchtenkopf aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Diffuser aus Glas. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

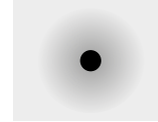
Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für

eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

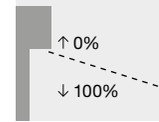
↓ Details



Leuchte mit 180°-Lichtverteilung



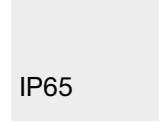
Leuchte mit 360°-Lichtverteilung



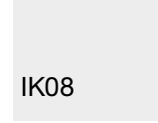
Keine Lichtemission nach oben



Verdeckte Schrauben



Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK08



Schutzklasse II



Versorgungseinheiten DALI auf Anfrage verfügbar

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

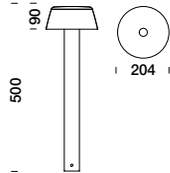
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



FONT

POLLERLEUCHTEN

FONT POLLERLEUCHTEN H. 500 mm / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . □
Auf Anfrage DALI dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Ausführung 360° Diffus:
X = 9 → 2700K 1680 lm (!)
X = 1 → 3000K 1680 lm (!)
X = 6 → 4000K 1740 lm (!)

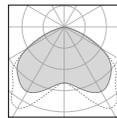
Ausführung 180° Straßenoptik:
X = 9 → 2700K 820 lm (!)
X = 1 → 3000K 820 lm (!)
X = 6 → 4000K 860 lm (!)



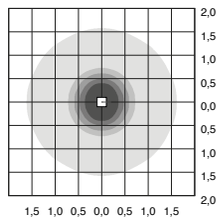
360°
Diffus

13,5W LED CRI >80
 1055 lm 2700K (²)
 1055 lm 3000K (²) (S)
 1110 lm 4000K (²)

20 42 2X6
839,50 CHF



370 cd/klm
@3000K



@3000K

h:0,5 m

- 656 lux
- 433 lux
- 283 lux
- 169 lux
- 5 lux



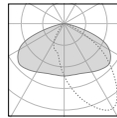
← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den
 Leuchten: 4 m
 Artikelnummer: 20 42 216



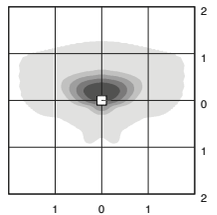
180°
Straßenoptik

8,5W LED CRI >80
 520 lm 2700K (²)
 520 lm 3000K (²)
 540 lm 4000K (²)

20 42 1X9
773,50 CHF



579 cd/klm
@3000K



@3000K

- 466 lux
- 308 lux
- 201 lux
- 120 lux
- 5 lux



← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den
 Leuchten: 4 m
 Artikelnummer: 20 42 119

(S) Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K)

Standard Farben
 .06 Grau

.08 Anthrazit

Farben auf Anfrage
 .01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

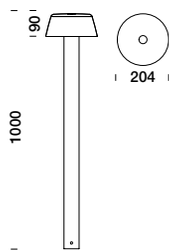
.09 Bronze

(!) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

FONT

POLLERLEUCHTEN

FONT POLLERLEUCHTEN H. 1000 mm / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . □
Auf Anfrage DALI dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Ausführung 360° Diffus:
X = 9 → 2700K 1680 lm (!)
X = 1 → 3000K 1680 lm (!)
X = 6 → 4000K 1740 lm (!)

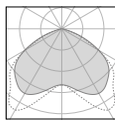
Ausführung 180° Straßenoptik:
X = 9 → 2700K 820 lm (!)
X = 1 → 3000K 820 lm (!)
X = 6 → 4000K 860 lm (!)



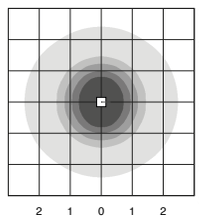
360°
Diffus

13,5W LED CRI >80
 1055 lm 2700K (°)
 1055 lm 3000K (°)
 1030 lm 4000K (°)

20 46 2X6
859,00 CHF



370 cd/klm
@3000K



@3000K
h:1,0 m
 164 lux
 108 lux
 71 lux
 42 lux
 5 lux



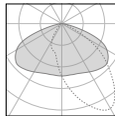
← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den
 Leuchten: 6 m
 Artikelnummer: 20 46 216



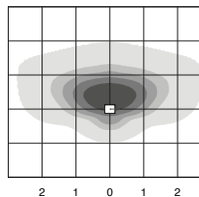
180°
Straßenoptik

8,5W LED CRI >80
 530 lm 2700K (°)
 530 lm 3000K (°)
 545 lm 4000K (°)

20 46 1X9
805,00 CHF



579 cd/klm
@3000K

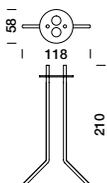


@3000K
 117 lux
 77 lux
 50 lux
 30 lux
 5 lux



← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den
 Leuchten: 6 m
 Artikelnummer: 20 46 119

Zubehör



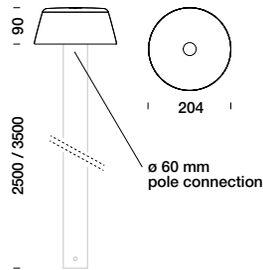
Befestigungsflansche

89 50 135
66,00 CHF

FONT

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD

FONT Mastleuchten / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . □
Auf Anfrage DALI dimmbar

Zuleitung 0,3 m (2 x 1 mm²)

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Ausführung 360° Diffus:
X = 9 → 2700K 1640 lm (!)
X = 1 → 3000K 1640 lm (!)
X = 6 → 4000K 1720 lm (!)

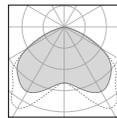
Ausführung 360° Straßenoptik:
X = 9 → 2700K 2000 lm (!)
X = 1 → 3000K 2000 lm (!)
X = 6 → 4000K 2080 lm (!)



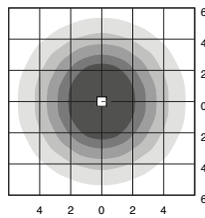
360°
Diffus

22W LED CRI >80
 1550 lm 2700K (°)
 1550 lm 3000K (°)
 1610 lm 4000K (°)

20 00 2X6
686,50 CHF



370 cd/klm
@3000K



@3000K
h:3,0 m
 32 lux
 21 lux
 14 lux
 8 lux
 4 lux



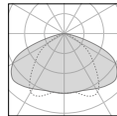
← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 12 m
 Artikelnummer: 20 00 216



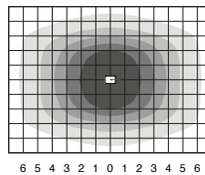
360°
Straßenoptik

20W LED CRI >80
 1500 lm 2700K (°)
 1500 lm 3000K (°)
 1560 lm 4000K (°)

20 00 2X9
684,00 CHF



309 cd/klm
@3000K



@3000K
h:3,0 m
 22 lux
 15 lux
 10 lux
 6 lux
 3 lux



← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 12 m
 Artikelnummer: 20 00 219

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K)

Standard Farben
 .06 Grau

.08 Anthrazit

Farben auf Anfrage
 .01 Schwarz .02 Weiß

.07 Corten

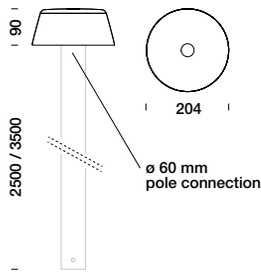
.09 Bronze

(!) Lichtstrom nominal - (°) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

FONT

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD

FONT Mastleuchten / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . □

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

Zuleitung 0,3 m (2 x 1 mm²)

Auf Anfrage DALI dimmbar

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

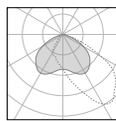
Ausführung 180° Diffus:
X = 9 → 2700K 1500 lm (!)
X = 1 → 3000K 1500 lm (!)
X = 6 → 4000K 1560 lm (!)

Ausführung 180° Straßenoptik:
X = 9 → 2700K 1000 lm (!)
X = 1 → 3000K 1000 lm (!)
X = 6 → 4000K 1040 lm (!)

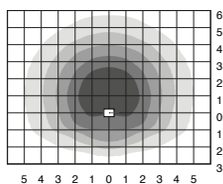


180°
Diffus
 11,5W LED CRI >80
 900 lm 2700K (?)
 900 lm 3000K (?) **S**
 935 lm 4000K (?)

20 00 1X6
634,50 CHF



597 cd/klm
@3000K



@3000K
h:3,0 m
 ■ 24 lux
 ■ 16 lux
 ■ 10 lux
 ■ 6 lux
 ■ 3 lux

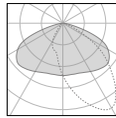


← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 12 m
 Artikelnummer: 20 00 116

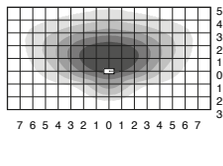


180°
Straßenoptik
 10,5W LED CRI >80
 750 lm 2700K (?)
 750 lm 3000K (?) **S**
 780 lm 4000K (?)

20 00 1X9
628,00 CHF



579 cd/klm
@3000K

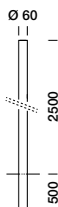


@3000K
h:3,0 m
 ■ 16 lux
 ■ 10 lux
 ■ 7 lux
 ■ 4 lux
 ■ 2 lux



← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 12 m
 Artikelnummer: 20 00 119

Zubehör



Mast zum Eingraben
 Ø 60 mm
 H. 2,5 m über Flur

● Farbnummer ergänzen

86 60 025
330,00 CHF



Mast zum Eingraben
 Ø 60 mm
 H. 3,5 m über Flur

● Farbnummer ergänzen

86 60 035
412,50 CHF

BLEND

design by Marco Acerbis

POLLERLEUCHTEN



OPTIONEN



H. 300 mm

10W Weiße LED

H. 900 mm

19,5W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



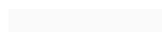
.06 Grau



.08 Anthrazit



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.09 Bronze

↓ Farben auf Anfrage

KOLLEKTION

Wandleuchten
Seite 376

↓ platek.eu/blend

↓ Produkt Plus

Extrem robuster Poller aus Aluminium-Kokillenguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Im Gegensatz zum traditionellen Polycarbonat (PC) werden die Abschluss-Diffuser aus Polymethacrylat (PMMA) zur Erzielung einer höheren Transparenz und zum Schutz vor UV-Strahlung und Verkratzung gefertigt. Der Poller erfährt eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke zum Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung bilden. Leuchtenkopf aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil, welcher einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen wird: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Im Anschluss durchläuft das Produkt die gleiche zweifache Oberflächenbehandlung, die bei dem Poller Anwendung findet. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit

über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Diffuser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbereitung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details



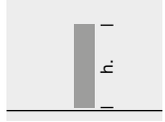
LED abgeschirmt für einen hohen visuellen Comfort



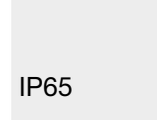
Monoblock-Poller aus Aluminium zur Gewährleistung einer hohen Widerstandsfähigkeit gegen Vandalismus.



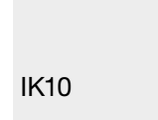
Verdeckte Schrauben



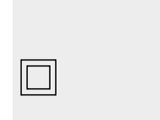
Leuchte in zwei Höhen verfügbar, 300 e 900 mm



Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK10



Schutzklasse II



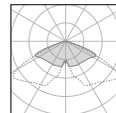
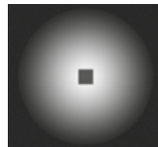
Auf Anfrage DALI dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Diffus
2 x 140°



377 cd/klm
@3000K

Pdf herunterladen: platek.eu/plus



BLEND

POLLERLEUCHTEN

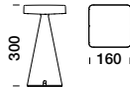
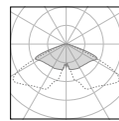
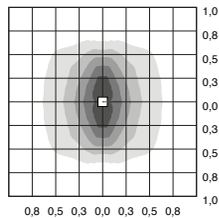
BLEND POLLERLEUCHTEN H. 300 mm / Weiße LED

220-240V 0/50/60Hz . 

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10**X = 9** → 2700K 1120 lm ⁽¹⁾
X = 1 → 3000K 1120 lm ⁽¹⁾
X = 6 → 4000K 1160 lm ⁽¹⁾

Komplett mit Kabelverbinder IP68

**2 x 140°**
Diffus
10W LED CRI >80
720 lm 2700K ⁽²⁾
720 lm 3000K ⁽²⁾
745 lm 4000K ⁽²⁾**16 40 5X9**
794,50 CHF377 cd/klm
@3000K@3000K
h: 0,3 m
1049 lux
693 lux
452 lux
270 lux
123 lux

← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m

Artikelnummer: 16 40 519

 Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K)Standard Farben
■ .06 Grau

■ .08 Anthrazit

Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

■ .02 Weiß

■ .07 Corten

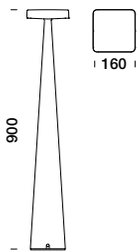
■ .09 Bronze

⁽¹⁾ Lichtstrom nominal - ⁽²⁾ Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

BLEND

POLLERLEUCHTEN

BLEND POLLERLEUCHTEN H. 900 mm / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . □

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

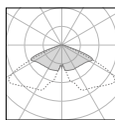
- X = 9 → 2700K 2000 lm (!)
- X = 1 → 3000K 2000 lm (!)
- X = 6 → 4000K 2080 lm (!)



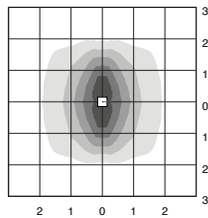
2 x 140°
Diffus

19,5W LED CRI >80
1300 lm 2700K (?)
1300 lm 3000K (?)
1350 lm 4000K (?)

16 40 6X9
1.024,50 CHF



377 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,9 m
210 lux
139 lux
91 lux
54 lux
25 lux

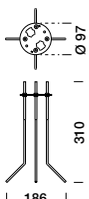


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 8 m

Artikelnummer: 16 40 619

Zubehör



Befestigungsflansche

89 50 125
82,00 CHF

TEAM

design by Marco Acerbis

POLLERLEUCHTEN



OPTIONEN



H. 600 mm

17,5W Weiße LED
35W Weiße LED

H. 900 mm

17,5W Weiße LED
35W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.06 Grau

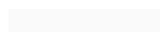
↓ Farben auf Anfrage



.08 Anthrazit



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.09 Bronze

KOLLEKTION

↓ platek.eu/team

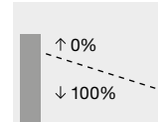
↓ Produkt Plus

Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Stranpress. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Breitstrahlende Linse aus PMMA mit hohem Wirkungsgrad. Die breitstrahlende Linse ermöglicht hohe Interdistanzen zwischen den Leuchten unter Beibehaltung einer hohen Gleichmäßigkeit der Beleuchtungsstärke. Versorgung über Netzspannung 230V. Komplett mit Kabelverbinder IP68. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

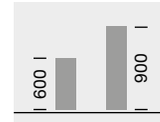
↓ Details



LED abgeschirmt für einen hohen visuellen Comfort



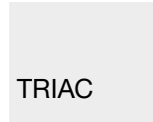
Keine Lichtemission nach oben



Leuchte in zwei Höhen verfügbar: 600 e 900 mm



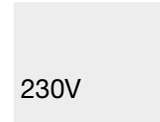
Leuchte mit ein- oder Zweiseitiger Lichtaustritt verfügbar



Leuchte 230V Komplett mit Versorgungseinheiten TRIAC



Leuchte in Schutzart IP66, Bruchfestigkeit IK08



Schutzklasse 230V



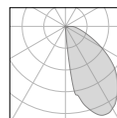
Schutzklasse I

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

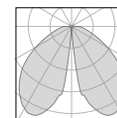
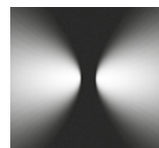
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteigenschaften der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Einseitiger Lichtaustritt Asymmetrisch



847 cd/klm @3000K

Zweiseitiger Lichtaustritt Asymmetrisch



424 cd/klm @3000K

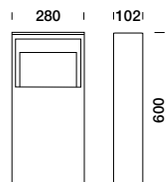
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



TEAM

POLLERLEUCHTEN

TEAM POLLERLEUCHTEN H. 600 mm / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Zuleitung: 1,3 m (3 x 1 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Ausführung Einseitiger Lichtaustritt:

- X = 9 → 2700K 1600 lm (!)
- X = 1 → 3000K 1600 lm (!)
- X = 6 → 4000K 1665 lm (!)

Ausführung Zweiseitiger Lichtaustritt:

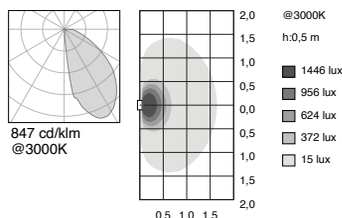
- X = 9 → 2700K 3200 lm (!)
- X = 1 → 3000K 3200 lm (!)
- X = 6 → 4000K 3330 lm (!)



Einseitiger Lichtaustritt
Asymmetrisch

17,5W LED CRI >80
890 lm 2700K (°)
890 lm 3000K (°)
925 lm 4000K (°)

34 40 4X9
898,00 CHF



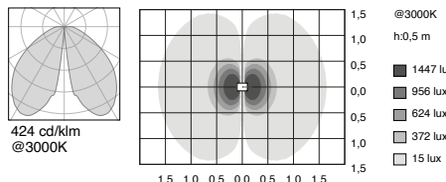
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Artikelnummer: 34 40 419



Zweiseitiger Lichtaustritt
Asymmetrisch

35W LED CRI >80
1780 lm 2700K (°)
1780 lm 3000K (°)
1850 lm 4000K (°)

34 40 5X9
1.308,00 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Artikelnummer: 34 40 519

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K)

Standard Farben
06 Grau

08 Anthrazit

Farben auf Anfrage
01 Schwarz

02 Weiß

07 Corten

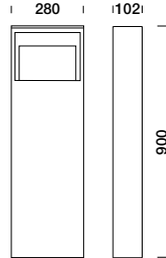
09 Bronze

(!) Lichtstrom nominal - (°) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

TEAM

POLLERLEUCHTEN

TEAM POLLERLEUCHTEN H. 900 mm / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Zuleitung: 1 m (3 x 1 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

Komplett mit Kabelverbinder IP68

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Ausführung Einseitiger Lichtaustritt:

X = 9 → 2700K 1600 lm (*)

X = 1 → 3000K 1600 lm (*)

X = 6 → 4000K 1665 lm (*)

Ausführung Zweiseitiger Lichtaustritt:

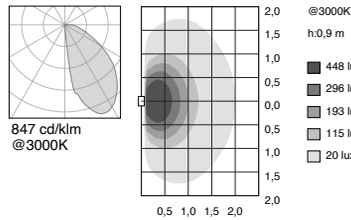
X = 9 → 2700K 3200 lm (*)

X = 1 → 3000K 3200 lm (*)

X = 6 → 4000K 3330 lm (*)

Einseitiger Lichtaustritt 17,5W LED CRI >80
Asymmetrisch 890 lm 2700K (°)
890 lm 3000K (°)
925 lm 4000K (°)

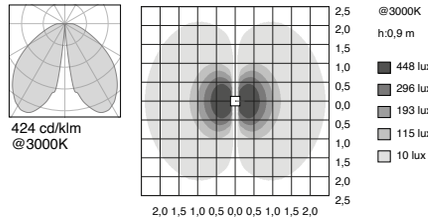
34 40 6X9
976,50 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Artikelnummer: 34 40 619

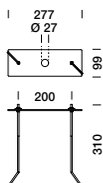
Zweiseitiger Lichtaustritt 35W LED CRI >80
Asymmetrisch 1780 lm 2700K (°)
1780 lm 3000K (°)
1850 lm 4000K (°)

34 40 7X9
1.386,00 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Artikelnummer: 34 40 719

Zubehör



Befestigungsflansche

89 50 130
78,00 CHF

MOON

POLLERLEUCHTEN



OPTIONEN



H. 300 mm

8/14W Weiße LED



H. 800 mm

8/14W Weiße LED



H. 1100 mm

8/14W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

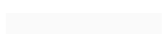


.08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.06 Grau



.07 Corten



.09 Bronze

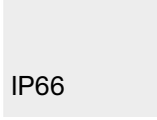
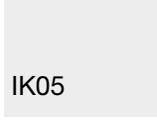
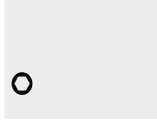
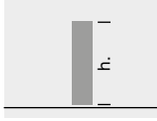
↓ platek.eu/moon

↓ Produkt Plus

Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Ring und Montageplatte aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Schrauben verdeckt. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung

durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details

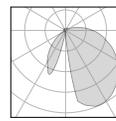
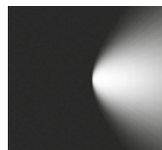
 <p>IP66</p> <p>Leuchte in Schutzart IP66</p>	 <p>IK05</p> <p>Bruchfestigkeit Leuchte IK05</p>	 <p>Schutzklasse II</p>	 <p>Verdeckte Schrauben</p>
 <p>Leuchte in drei Höhen verfügbar 300, 800 e 1100 mm</p>	 <p>Montage mit entsprechenden Befestigungsflanschen oder Dübeln</p>		

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

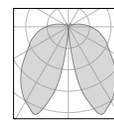
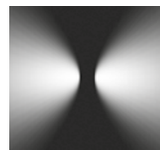
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteigenschaften der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Einseitiger Lichtaustritt



422 cd/klm
@3000K

Zweiseitiger Lichtaustritt



319 cd/klm
@3000K

Pdf herunterladen: platek.eu/plus



MOON

POLLERLEUCHTEN

MOON POLLERLEUCHTEN H. 300 mm / Weiße LED

220-240V 0/50/60Hz .

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

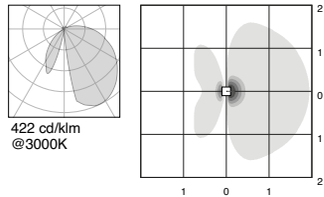
Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 05

Ausführung Einseitiger Lichtaustritt:
X = 9 → 2700K 750 lm (!)
X = 1 → 3000K 750 lm (!)
X = 6 → 4000K 780 lm (!)

Ausführung Zweiseitiger Lichtaustritt:
X = 9 → 2700K 1500 lm (!)
X = 1 → 3000K 1500 lm (!)
X = 6 → 4000K 1560 lm (!)

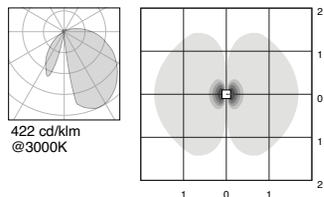


Einseitiger Lichtaustritt Asymmetrisch
 8W LED CRI >80
 660 lm 2700K (²)
 660 lm 3000K (²)
 690 lm 4000K (²)
19 67 61X
 854,50 CHF



← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
 Artikelnummer: 19 67 611

Zweiseitiger Lichtaustritt
 14W LED CRI >80
 785 lm 2700K (²)
 785 lm 3000K (²)
 815 lm 4000K (²)
19 67 62X
 1.012,00 CHF



← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
 Artikelnummer: 19 67 621

MOON POLLERLEUCHTEN H. 800 mm / Weiße LED

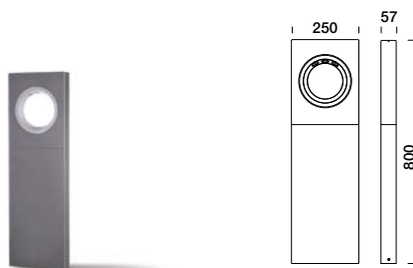
220-240V 0/50/60Hz .

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

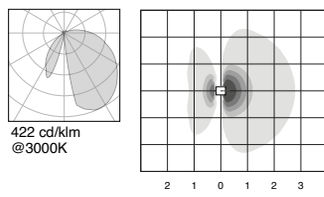
Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 05

Ausführung Einseitiger Lichtaustritt:
X = 9 → 2700K 750 lm (!)
X = 1 → 3000K 750 lm (!)
X = 6 → 4000K 780 lm (!)

Ausführung Zweiseitiger Lichtaustritt:
X = 9 → 2700K 1500 lm (!)
X = 1 → 3000K 1500 lm (!)
X = 6 → 4000K 1560 lm (!)

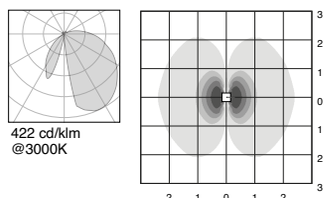


Einseitiger Lichtaustritt Asymmetrisch
 8W LED CRI >80
 660 lm 2700K (²)
 660 lm 3000K (²)
 690 lm 4000K (²)
19 68 61X
 1.028,50 CHF



← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
 Artikelnummer: 19 68 611

Zweiseitiger Lichtaustritt
 14W LED CRI >80
 785 lm 2700K (²)
 785 lm 3000K (²)
 815 lm 4000K (²)
19 68 62X
 1.186,00 CHF



← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
 Artikelnummer: 19 68 621

Leuchte mit Standard-Lieferzeit (Ausführung 3000K)

↓ Standard Farben
 .08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage
 .01 Schwarz

.02 Weiß

.06 Grau

.07 Corten

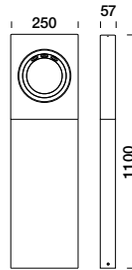
.09 Bronze

(!) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

MOON

POLLERLEUCHTEN

MOON POLLERLEUCHTEN H. 1100 mm / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz .

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 05

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

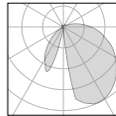
Ausführung Einseitiger Lichtaustritt:
X = 9 → 2700K 750 lm (!)
X = 1 → 3000K 750 lm (!)
X = 6 → 4000K 780 lm (!)

Ausführung Zweiseitiger Lichtaustritt:
X = 9 → 2700K 1500 lm (!)
X = 1 → 3000K 1500 lm (!)
X = 6 → 4000K 1560 lm (!)

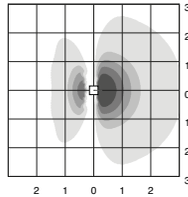


Einseitiger Lichtaustritt
Asymmetrisch

19 69 61X
1.084,00 CHF



422 cd/klm @3000K



@3000K

h: 1,1 m

- 118 lux
- 78 lux
- 51 lux
- 30 lux
- 5 lux



← Anwendungsbeispiel

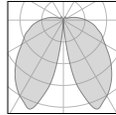
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m

Artikelnummer: 19 69 611

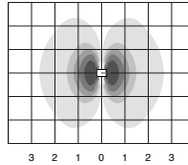


Zweiseitiger Lichtaustritt

19 69 62X
1.242,00 CHF



319 cd/klm @3000K



@3000K

h: 1,1 m

- 101 lux
- 66 lux
- 43 lux
- 26 lux
- 5 lux

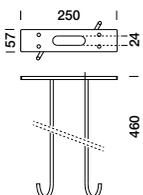


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m

Artikelnummer: 19 69 621

Zubehör

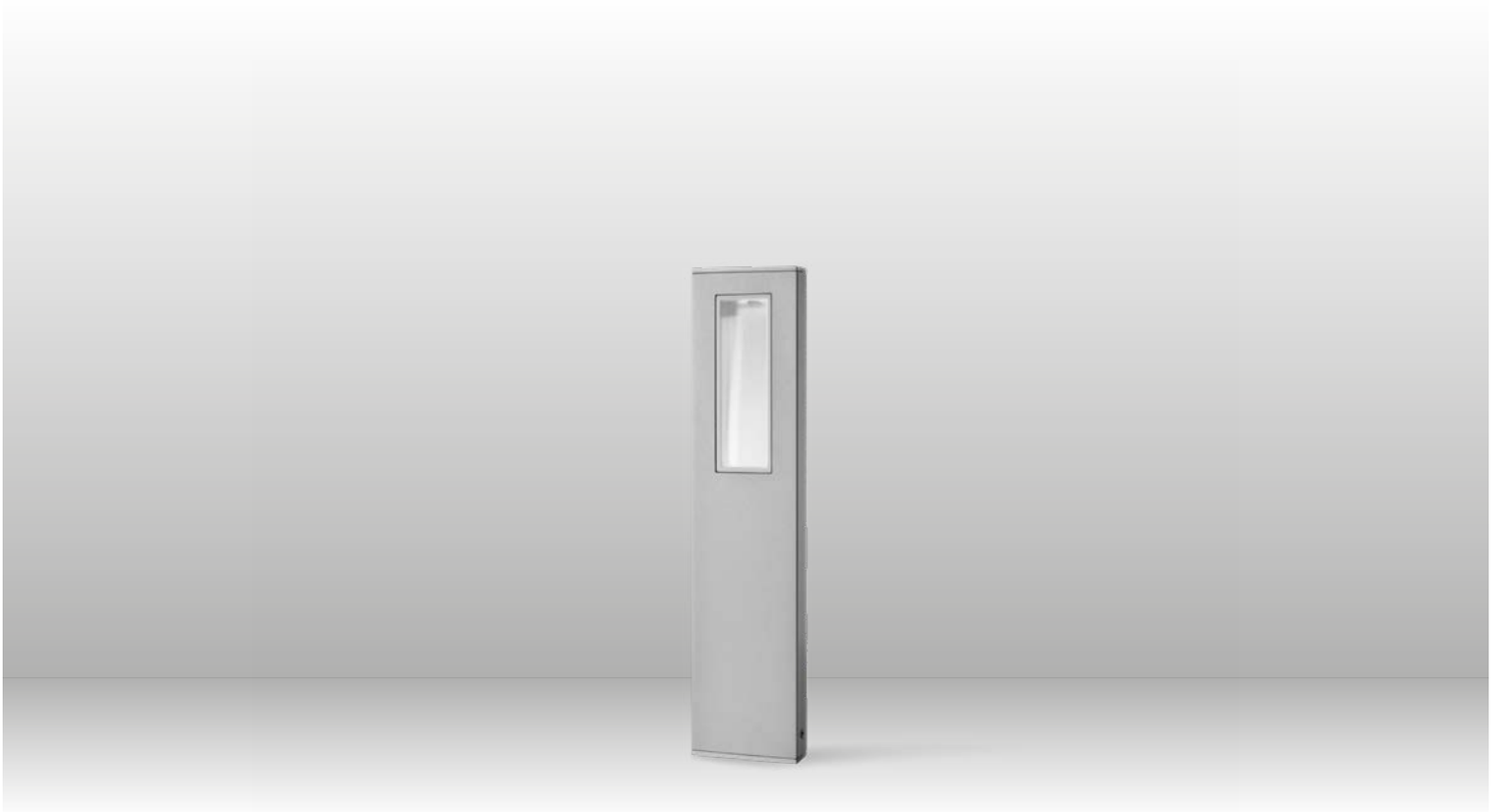


Befestigungsflansche

89 50 070
118,00 CHF

SLIM

POLLERLEUCHTEN



OPTIONEN



H. 500 mm

8,8W Weiße LED

H. 800 mm

8,8W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.06 Grau

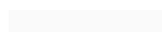


.08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.09 Bronze

↓ platek.eu/slim

↓ Produkt Plus

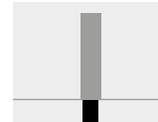
Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Boden-Montageplatte verdeckt. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung

durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

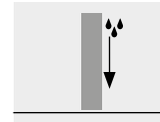
↓ Details



Leuchte in zwei Höhen verfügbar: 500 und 800 mm



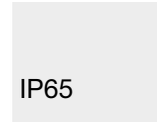
Montage mit entsprechenden Befestigungsflanschen oder Dübeln



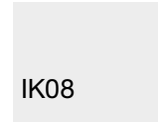
Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung.



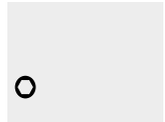
Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK08



Schutzklasse II



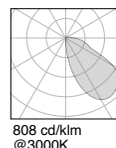
Verdeckte Schrauben

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

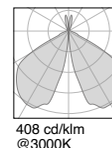
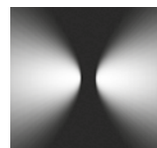
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Einseitiger Lichtaustritt



Zweiseitiger Lichtaustritt



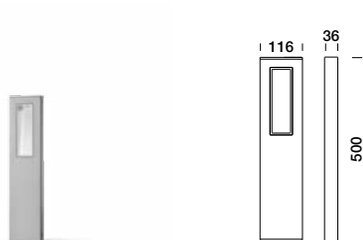
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



SLIM

POLLERLEUCHTEN

SLIM POLLERLEUCHTEN H. 500 mm / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

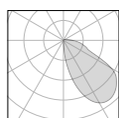
Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

X = 9 → 2700K 1040 lm (!)
X = 1 → 3000K 1040 lm (!)
X = 6 → 4000K 1080 lm (!)

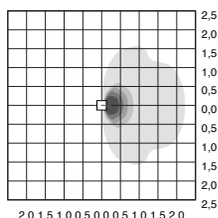


Einseitiger Lichtaustritt
8,8W LED CRI >80
540 lm 2700K (°)
540 lm 3000K (°)
560 lm 4000K (°)

50 00 6X1
487,00 CHF



808 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,5 m
691 lux
456 lux
298 lux
178 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel

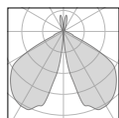
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m

Artikelnummer: 50 00 611

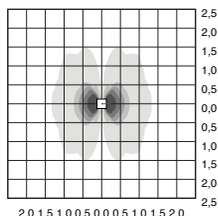


Zweiseitiger Lichtaustritt
8,8W LED CRI >80
600 lm 2700K (°)
600 lm 3000K (°)
625 lm 4000K (°)

50 00 6X2
540,00 CHF



408 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,5 m
464 lux
307 lux
200 lux
119 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m

Artikelnummer: 50 00 612

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K)

↓ Standard Farben
 .06 Grau
 .08 Anthrazit

.09 Bronze

↓ Farben auf Anfrage
 .01 Schwarz
 .02 Weiß

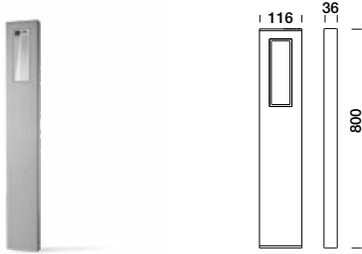
.07 Corten

(!) Lichtstrom nominal - (°) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

SLIM

POLLERLEUCHTEN

SLIM POLLERLEUCHTEN H. 800 mm / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . □

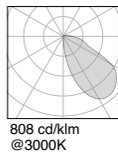
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

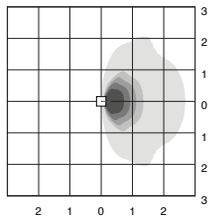
X = 9 → 2700K 2000 lm (!)
X = 1 → 3000K 2000 lm (!)
X = 6 → 4000K 2080 lm (!)



Einseitiger Lichtaustritt
8,8W LED CRI >80
540 lm 2700K (?)
540 lm 3000K (?) **S**
560 lm 4000K (?)
50 10 6X1
542,50 CHF



808 cd/klm @3000K



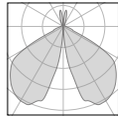
@3000K
h: 0,8 m
270 lux
178 lux
116 lux
69 lux
5 lux



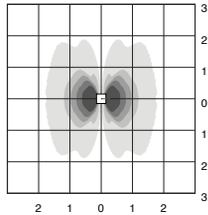
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Artikelnummer: 50 10 611



Zweiseitiger Lichtaustritt
8,8W LED CRI >80
600 lm 2700K (?)
600 lm 3000K (?) **S**
625 lm 4000K (?)
50 10 6X2
600,00 CHF



408 cd/klm @3000K

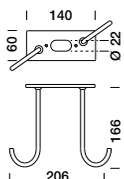


@3000K
h: 0,8 m
181 lux
120 lux
78 lux
47 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Artikelnummer: 50 10 612

Zubehör



Befestigungsflansche

89 50 025
55,50 CHF

MINI ONE

POLLERLEUCHTE



OPTIONEN

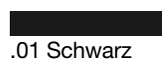


OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHTE

↓ Standard Farben



↓ Farben auf Anfrage



KOLLEKTION

Scheinwerfer
Seite 252

Wandleuchten
Seite 380

Deckenleuchten
Seite 368

↓ platek.eu/minione

↓ Produkt Plus

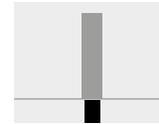
Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Leuchtenkopf und Montageplatte aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Verdeckte Schrauben. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die

optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

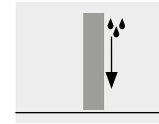
↓ Details



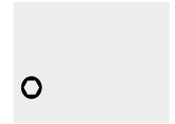
Leuchte in verschiedenen Höhen verfügbar



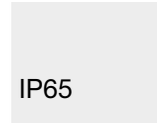
Montage mit entsprechenden Befestigungsflanschen oder Dübeln



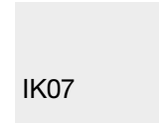
Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



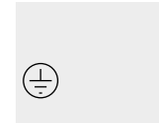
Verdeckte Schrauben



Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK07



Schutzklasse I



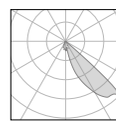
Ausführung H. 500/800 mm auf Anfrage DALI dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

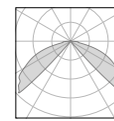
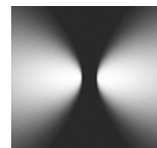
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

1 Fenster
1 x 57°



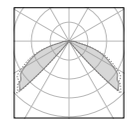
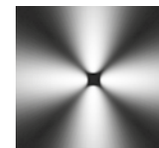
1880 cd/klm
@3000K

2 Fenster
2 x 57°



1102 cd/klm
@3000K

4 Fenster
4 x 57°



571 cd/klm
@3000K

Pdf herunterladen: platek.eu/plus



MINI ONE

POLLERLEUCHTE

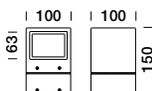
MINI ONE POLLERLEUCHTE H. 150 mm / Weiße LED

220-240V 50/60Hz . ⊕

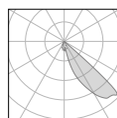
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

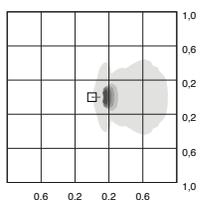
X = 9 → 2700K 780 lm (¹)
X = 1 → 3000K 780 lm (¹)
X = 6 → 4000K 810 lm (¹)



1 x 57°
1 Fenster
7,5W LED CRI >80
95 lm 2700K (²)
95 lm 3000K (²)
100 lm 4000K (²)
10 15 6X1
456,00 CHF



1880 cd/klm
@3000K



@3000K

h:0,15 m

2481 lux

1640 lux

1070 lux

638 lux

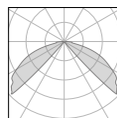
5 lux



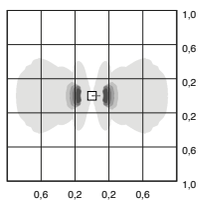
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Artikelnummer: 10 15 611



2 x 57°
2 Fenster
7,5W LED CRI >80
195 lm 2700K (²)
195 lm 3000K (²)
205 lm 4000K (²)
10 15 6X2
473,50 CHF



1102 cd/klm
@3000K



@3000K

h:0,15 m

2011 lux

1329 lux

867 lux

517 lux

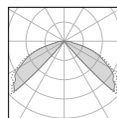
5 lux



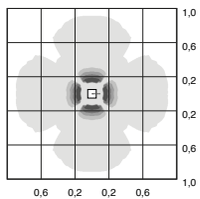
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Artikelnummer: 10 15 612



4 x 57°
4 Fenster
7,5W LED CRI >80
415 lm 2700K (²)
415 lm 3000K (²)
430 lm 4000K (²)
10 15 6X4
515,50 CHF



571 cd/klm
@3000K



@3000K

h:0,15 m

2223 lux

1469 lux

959 lux

572 lux

5 lux



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 4 m
Artikelnummer: 10 15 614

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K)

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

■ .08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

■ .02 Weiß

■ .07 Corten

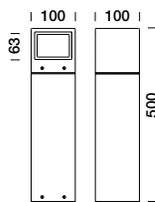
■ .09 Bronze

(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

MINI ONE

POLLERLEUCHTE

MINI ONE POLLERLEUCHTE H. 500 mm / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

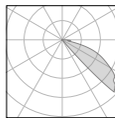
Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

X = 9 → 2700K 1040 lm (!)
X = 1 → 3000K 1040 lm (!)
X = 6 → 4000K 1080 lm (!)

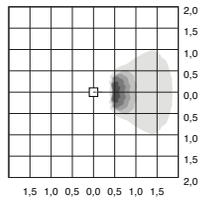


1 x 57°
1 Fenster
10,5W LED CRI >80
110 lm 2700K (?)
110 lm 3000K (?)
115 lm 4000K (?)

10 50 6X1
515,50 CHF



2369 cd/klm
@3000K



@3000K
h:0,5 m
222 lux
147 lux
96 lux
57 lux
5 lux

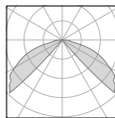


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Artikelnummer: 10 50 611

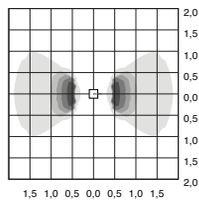


2 x 57°
2 Fenster
10,5W LED CRI >80
230 lm 2700K (?)
230 lm 3000K (?)
240 lm 4000K (?)

10 50 6X2
533,50 CHF



1102 cd/klm
@3000K



@3000K
h:0,5 m
216 lux
143 lux
93 lux
56 lux
5 lux

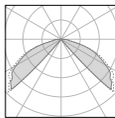


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Artikelnummer: 10 50 612

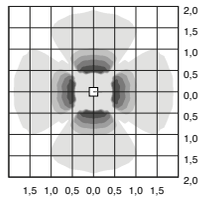


4 x 57°
4 Fenster
10,5W LED CRI >80
490 lm 2700K (?)
490 lm 3000K (?)
510 lm 4000K (?)

10 50 6X4
559,00 CHF



571 cd/klm
@3000K

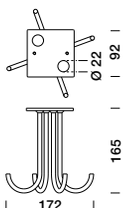


@3000K
h:0,5 m
238 lux
157 lux
103 lux
61 lux
5 lux

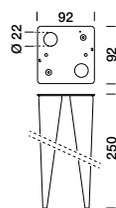


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Artikelnummer: 10 50 614

Zubehör



Befestigungsflansche
89 50 045
59,50 CHF



Erdspiess
90 05 190
88,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x1,5 mm²
89 17 014
35,50 CHF

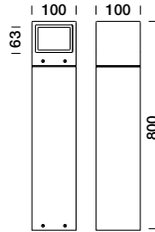


Durchgangs-Kabelver-
binder IP68 für Kabel
3x4 mm²
89 17 004
35,50 CHF

MINI ONE

POLLERLEUCHTE

MINI ONE POLLERLEUCHTE H. 800 mm / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 07

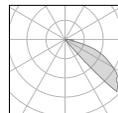
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1040 lm (¹)
X = 1 → 3000K 1040 lm (¹)
X = 6 → 4000K 1080 lm (¹)

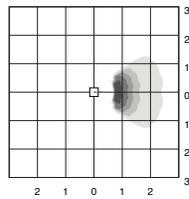


1 x 57°
1 Fenster
10,5W LED CRI >80
110 lm 2700K (²)
110 lm 3000K (²) **S**
115 lm 4000K (²)

10 80 6X1
568,00 CHF



2369 cd/klm
@3000K



@3000K

h:0,8 m

- 85 lux
- 56 lux
- 37 lux
- 22 lux
- 5 lux

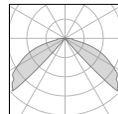


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Artikelnummer: 10 80 611

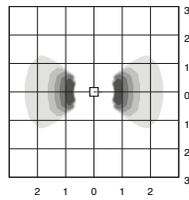


2 x 57°
2 Fenster
10,5W LED CRI >80
230 lm 2700K (²)
230 lm 3000K (²) **S**
240 lm 4000K (²)

10 80 6X2
584,50 CHF



1102 cd/klm
@3000K



@3000K

h:0,8 m

- 84 lux
- 55 lux
- 36 lux
- 22 lux
- 5 lux

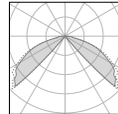


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Artikelnummer: 10 80 612

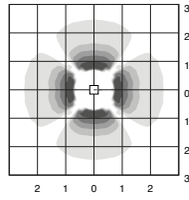


4 x 57°
4 Fenster
10,5W LED CRI >80
490 lm 2700K (²)
490 lm 3000K (²) **S**
510 lm 4000K (²)

10 80 6X4
610,50 CHF



571 cd/klm
@3000K



@3000K

h:0,8 m

- 93 lux
- 61 lux
- 40 lux
- 24 lux
- 5 lux



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Artikelnummer: 10 80 614

S Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K)

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

■ .08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

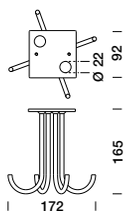
■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .09 Bronze

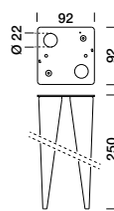
(¹) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

Zubehör



Befestigungsflansche

89 50 045
59,50 CHF



Erdspiess

90 05 190
88,50 CHF



Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF



Durchgangs-
Kabelverbinder IP68 für
Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF

MICRO MENHIR

design by Lundbergdesign

POLLERLEUCHTE



OPTIONEN



OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.06 Grau

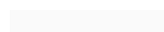


.08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



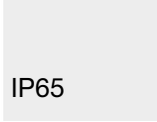
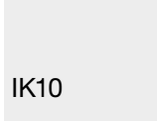
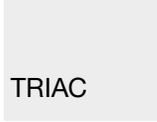
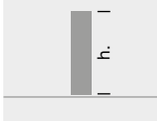
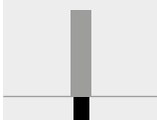
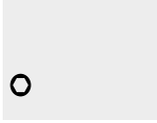
.09 Bronze

↓ platek.eu/micromenhir

↓ Produkt Plus

Poller aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Leuchtenkopf und Bodenmontageplatte aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kuperanteil. Im Gegensatz zum traditionellen Polycarbonat (PC) werden die Abschluss-Diffuser aus Polymethacrylat (PMMA) zur Erzielung einer höheren Transparenz und zum Schutz vor UV-Strahlung und Verkratzung gefertigt. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchten werden einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

↓ Details

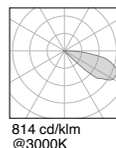
 <p>IP65</p> <p>Leuchte in Schutzart IP65</p>	 <p>IK10</p> <p>Bruchfestigkeit Leuchte IK10</p>	 <p>TRIAC</p> <p>Leuchte 230V, TRIAC dimmbar</p>	 <p>Schutzklasse I</p>
 <p>Leuchte in verschiedenen Höhen verfügbar</p>	 <p>Montage mit entsprechenden Befestigungsflanschen oder Dübeln</p>	 <p>Verdeckte Schrauben</p>	

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

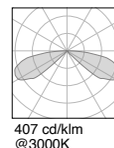
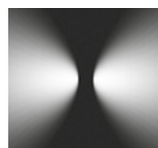
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

1 Fenster



2 Fenster



Pdf herunterladen: platek.eu/plus



MICRO MENHIR

POLLERLEUCHTE

MICRO MENHIR POLLERLEUCHTE H. 150 mm / Weiße LED

220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

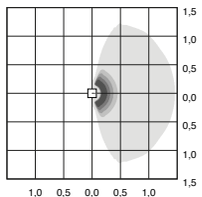
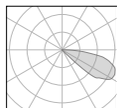
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 900 lm (!)
X = 1 → 3000K 900 lm (!)
X = 6 → 4000K 935 lm (!)



1 Fenster 9,6W COB LED CRI >80
250 lm 2700K (°)
250 lm 3000K (°)
265 lm 4000K (°)

40 11 1X1
396,00 CHF

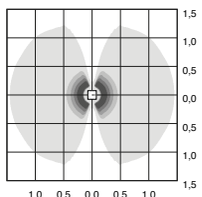
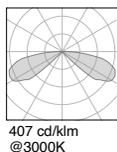


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Artikelnummer: 40 11 111



2 Fenster 9,6W COB LED CRI >80
500 lm 2700K (°)
500 lm 3000K (°)
520 lm 4000K (°)

40 11 1X2
396,00 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m
Artikelnummer: 40 11 112

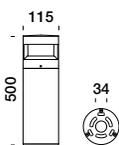
MICRO MENHIR POLLERLEUCHTE H. 500 mm / Weiße LED

220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

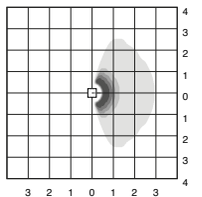
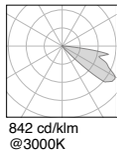
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1350 lm (!)
X = 1 → 3000K 1350 lm (!)
X = 6 → 4000K 1405 lm (!)



1 Fenster 16W COB LED CRI >80
340 lm 2700K (°)
340 lm 3000K (°)
355 lm 4000K (°)

40 11 2X1
485,50 CHF

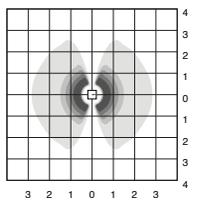
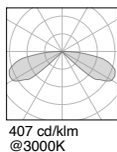


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Artikelnummer: 40 11 211



2 Fenster 16W COB LED CRI >80
665 lm 2700K (°)
665 lm 3000K (°)
690 lm 4000K (°)

40 11 2X2
484,00 CHF



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 6 m
Artikelnummer: 40 11 212

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K)

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

■ .08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage

■ .01 Schwarz

■ .02 Weiß

■ .07 Corten

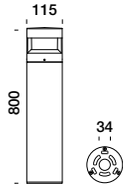
■ .09 Bronze

(!) Lichtstrom nominal - (°) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

MICRO MENHIR

POLLERLEUCHTE

MICRO MENHIR POLLERLEUCHTE H. 800 mm / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕
TRIAC dimmbar

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

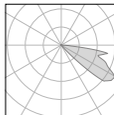
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1350 lm (!)
X = 1 → 3000K 1350 lm (!)
X = 6 → 4000K 1405 lm (!)

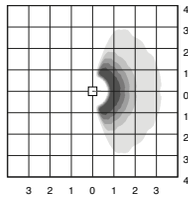


1 Fenster 16W COB LED CRI >80
340 lm 2700K (?)
340 lm 3000K (?)
355 lm 4000K (?)

40 11 3X1
552,00 CHF



842 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 0,8 m

79 lux
52 lux
34 lux
20 lux
5 lux

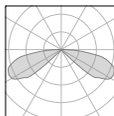


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Artikelnummer: 40 11 311

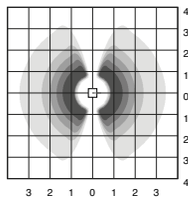


2 Fenster 16W COB LED CRI >80
665 lm 2700K (?)
665 lm 3000K (?)
690 lm 4000K (?)

40 11 3X2
550,00 CHF



407 cd/klm
@3000K



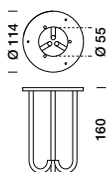
@3000K
h: 0,8 m

61 lux
40 lux
26 lux
16 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Artikelnummer: 40 11 312

Zubehör



Befestigungsflansche

89 50 030
70,00 CHF



Durchgangs-Kabelver-
binder IP68 für Kabel
3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF

MENHIR

design by Lundbergdesign

POLLERLEUCHTE



OPTIONEN



OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.06 Grau

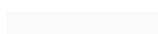


.08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.09 Bronze

↓ platek.eu/menhir

↓ Produkt Plus

Poller aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Leuchtenkopf und Bodenmontageplatte aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kuperanteil. Diffuser aus Glas. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchten werden einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

↓ Details



OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

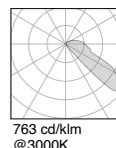
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

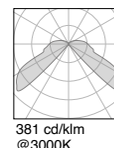
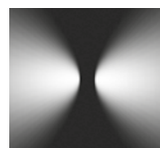
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



1 Fenster



2 Fenster



MENHIR

POLLERLEUCHTE

MENHIR POLLERLEUCHTE H. 200 mm / Weiße LED

220-240V 50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

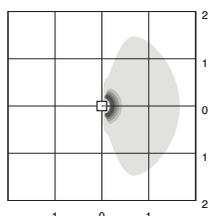
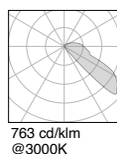
Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

X = 9 → 2700K 1740 lm (!)
X = 1 → 3000K 1740 lm (!)
X = 6 → 4000K 1810 lm (!)

↓ Hinweis
Kabelverbinder separat zu bestellen



1 Fenster 9,6W COB LED CRI >80
510 lm 2700K (²)
510 lm 3000K (²)
530 lm 4000K (²)
40 32 6X1
681,00 CHF



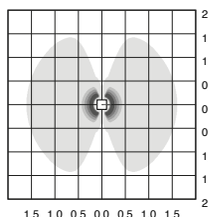
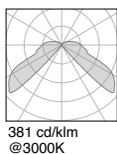
@3000K
h: 0,2 m
1863 lux
1231 lux
803 lux
479 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Artikelnummer: 40 32 611



2 Fenster 9,6W COB LED CRI >80
915 lm 2700K (²)
915 lm 3000K (²)
955 lm 4000K (²)
40 32 6X2
672,00 CHF



@3000K
h: 0,2 m
1671 lux
1104 lux
721 lux
430 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Artikelnummer: 40 32 612

MENHIR POLLERLEUCHTE H. 620 mm / Weiße LED

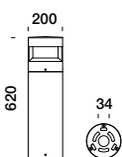
220-240V 50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

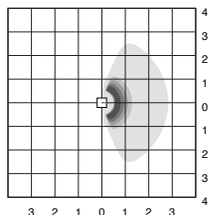
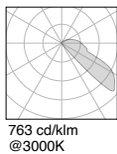
Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

X = 9 → 2700K 2400 lm (!)
X = 1 → 3000K 2400 lm (!)
X = 6 → 4000K 2496 lm (!)

Komplett mit Kabelverbinder IP68



1 Fenster 16W COB LED CRI >80
775 lm 2700K (²)
775 lm 3000K (²)
805 lm 4000K (²)
40 52 6X1
935,50 CHF



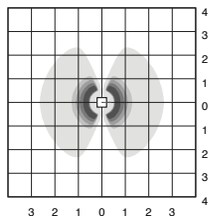
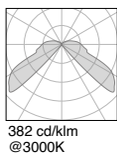
@3000K
h: 0,6 m
320 lux
212 lux
138 lux
82 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Artikelnummer: 40 52 611



2 Fenster 16W COB LED CRI >80
1240 lm 2700K (²)
1240 lm 3000K (²)
1290 lm 4000K (²)
40 52 6X2
926,50 CHF



@3000K
h: 0,6 m
258 lux
171 lux
111 lux
66 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m
Artikelnummer: 40 52 612

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K)

↓ Standard Farben
.06 Grau

.08 Anthrazit

↓ Farben auf Anfrage

.01 Schwarz .02 Weiß

.07 Corten

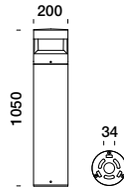
.09 Bronze

(!) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

MENHIR

POLLERLEUCHTE

MENHIR POLLERLEUCHTE H. 1050 mm / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 08

Komplett mit Kabelverbinder IP68

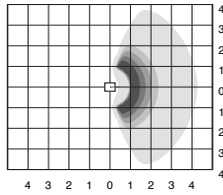
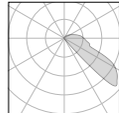
↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 4355 lm (!)
X = 1 → 3000K 4355 lm (!)
X = 6 → 4000K 4529 lm (!)



1 Fenster 40W COB LED CRI >80
1430 lm 2700K (°)
1430 lm 3000K (°)
1490 lm 4000K (°)

40 82 6X1
1.060,50 CHF



@3000K
h: 1,1 m
176 lux
116 lux
76 lux
45 lux
5 lux

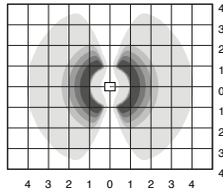
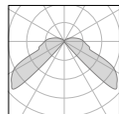


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 10 m
Artikelnummer: 40 82 611



2 Fenster 40W COB LED CRI >80
2500 lm 2700K (°)
2500 lm 3000K (°)
2600 lm 4000K (°)

40 82 6X2
1.051,50 CHF

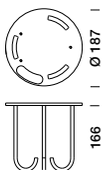


@3000K
h: 1,1 m
154 lux
102 lux
66 lux
40 lux
5 lux



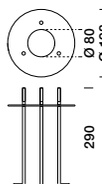
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 10 m
Artikelnummer: 40 82 612

Zubehör



Befestigungsflansche
H. 200 mm

89 50 003
75,00 CHF



Befestigungsflansche
H. 620 / 1050 mm

89 50 001
57,00 CHF



Durchgangs-Kabel-
verbinder IP68 für
Kabel 3x4 mm²

89 17 004
35,50 CHF



Kabelverbinder
IP68 für Kabel
3x1,5 mm²

89 17 014
35,50 CHF

TUBE

POLLERLEUCHTEN / URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD



OPTIONEN



H. 260 mm

10W Weiße LED
11,5W RGBW LED

H. 1000 mm

20W Weiße LED
16,5W RGBW LED

H. 3000 mm

42W Weiße LED
35W RGBW LED

H. 4000 mm

42W Weiße LED
35W RGBW LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHTE

↓ Standard Farben

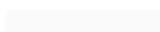


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



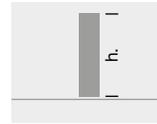
.09 Bronze

↓ platek.eu/tube

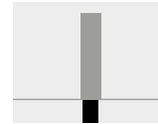
↓ Produkt Plus

Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Leuchtenkopf und Bodenmontageplatte aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Im Gegensatz zum traditionellen Polycarbonat (PC) werden die Abschluss-Diffuser aus Polymethacrylat (PMMA) zur Erzielung einer höheren Transparenz und zum Schutz vor UV-Strahlung und Verkratzung gefertigt. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen.

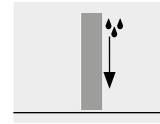
↓ Details



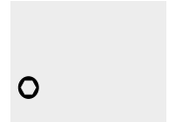
Leuchte in verschiedenen Höhen verfügbar



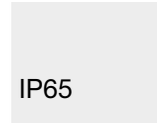
Montage mit entsprechenden Befestigungsflanschen oder Dübeln



Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung

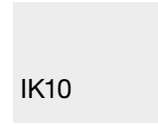


Verdeckte Schrauben



IP65

Leuchte in Schutzart IP65



IK10

Bruchfestigkeit Leuchte IK10



Schutzklasse II



DALI

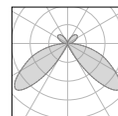
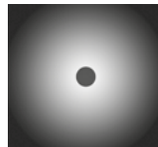
Leuchte H. 1000/3000 / 4000 mm auf Anfrage DALI dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

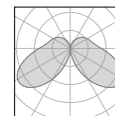
Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteigenschaften der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Diffus transparent
360°



257 cd/klm
@3000K

Diffus ätzmatt
360°



151 cd/klm
@3000K

Pdf herunterladen: platek.eu/plus



TUBE

POLLERLEUCHTEN

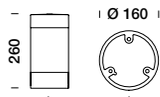
TUBE H. 260 mm / Weiße LED

220-240V 0/50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

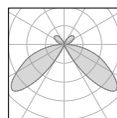
X = 9 → 2700K 1520 lm (!)
X = 1 → 3000K 1520 lm (!)
X = 6 → 4000K 1600 lm (!)



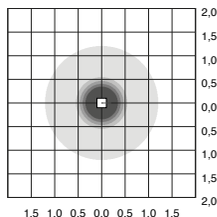
360°
Transparent
10W LED CRI >80
415 lm 2700K (²)
415 lm 3000K (²)
430 lm 4000K (²)



105°
33 65 6X0
613,50 CHF



257 cd/klm
@3000K



@3000K
h:0,3 m
329 lux
217 lux
142 lux
85 lux
5 lux



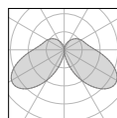
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Artikelnummer: 33 65 610



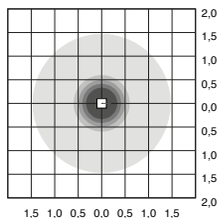
360°
ätzt matt
10W LED CRI >80
610 lm 2700K (²)
610 lm 3000K (²)
635 lm 4000K (²)



120°
33 66 6X0
593,50 CHF



151 cd/klm
@3000K



@3000K
h:0,3 m
312 lux
206 lux
135 lux
80 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 5 m
Artikelnummer: 33 66 610

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben:
■ .06 Grau

Farben auf Anfrage:
■ .01 Schwarz ■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

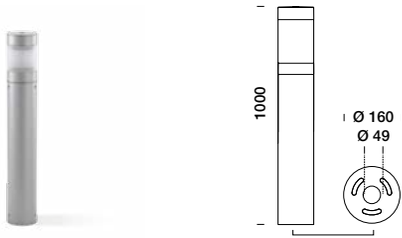
■ .09 Bronze

(!) **Lichtstrom nominal** - (²) **Nutzlichtstrom** . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

TUBE

POLLERLEUCHTEN

TUBE H. 1000 mm / Weiße LED



220-240V 50/60Hz .

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

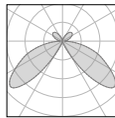
X = 9 → 2700K 2000 lm (*)
X = 1 → 3000K 2000 lm (*)
X = 6 → 4000K 2080 lm (*)



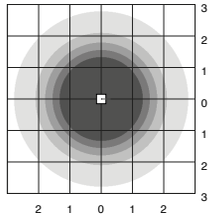
360°
Transparent
20W LED CRI >80
920 lm 2700K (°)
920 lm 3000K (°)
955 lm 4000K (°)



105°
33 65 6X1
1.202,50 CHF



257 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 1,0 m
■ 49 lux
■ 33 lux
■ 21 lux
■ 13 lux
■ 5 lux



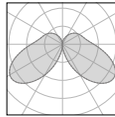
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 9 m
Artikelnummer: 33 65 611



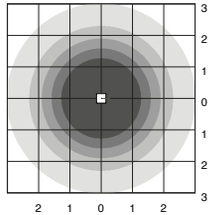
360°
ätzt matt
20W LED CRI >80
1250 lm 2700K (°)
1250 lm 3000K (°)
1300 lm 4000K (°)



120°
33 66 6X1
1.179,00 CHF



151 cd/klm
@3000K

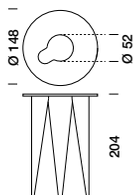


@3000K
h: 1,0 m
■ 43 lux
■ 29 lux
■ 19 lux
■ 11 lux
■ 5 lux



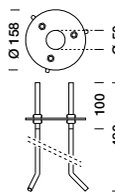
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 9 m
Artikelnummer: 33 66 611

Zubehör



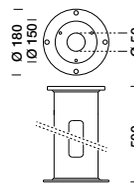
Befestigungsflansche
Ausführung H. 260 mm

89 50 035
94,00 CHF



Befestigungsflansche
Ausführung H. 1000 mm

89 50 075
75,00 CHF



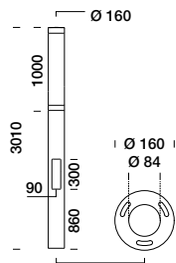
Erdstück
Ausführung H. 1000 mm

89 50 080
260,50 CHF

TUBE

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD

TUBE H. 3000 mm / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . □

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

Komplett mit Masttür

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

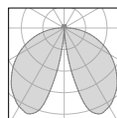
X = 9 → 2700K 4560 lm (!)
X = 1 → 3000K 4560 lm (!)
X = 6 → 4000K 4800 lm (!)



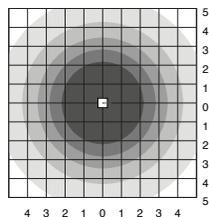
360°
Transparent
42W LED CRI >80
2015 lm 2700K (²)
2015 lm 3000K (²)
2095 lm 4000K (²)



75°
33 65 6X3
2.572,00 CHF



277 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 3,0 m
30 lux
20 lux
13 lux
8 lux
4 lux



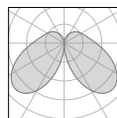
← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 12 m
Artikelnummer: 33 65 613



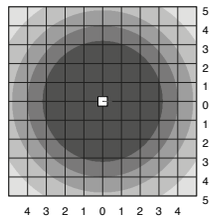
360°
ätzt matt
42W LED CRI >80
2835 lm 2700K (²)
2835 lm 3000K (²)
2950 lm 4000K (²)



105°
33 66 6X3
2.633,50 CHF



151 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 3,0 m
15 lux
10 lux
7 lux
4 lux
2 lux



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 12 m
Artikelnummer: 33 66 613

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben:
□ .06 Grau

Farben auf Anfrage:
■ .01 Schwarz □ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

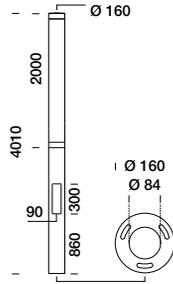
■ .09 Bronze

(!) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

TUBE

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD

TUBE H. 4000 mm / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . □

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

Komplett mit Masttür

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

- X = 9** → 2700K 4560 lm (*)
- X = 1** → 3000K 4560 lm (*)
- X = 6** → 4000K 4800 lm (*)



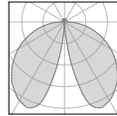
360°
Transparent

42W LED CRI >80
2015 lm 2700K (2)
2015 lm 3000K (2)
2095 lm 4000K (2)

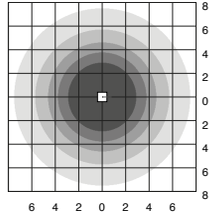


75°

33 65 6X4
2.752,50 CHF



277 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 4,0 m
■ 17 lux
■ 11 lux
■ 7 lux
■ 4 lux
■ 2 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 15 m

Artikelnummer: 33 65 614



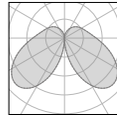
360°
ätzt matt

42W LED CRI >80
2835 lm 2700K (2)
2835 lm 3000K (2)
2950 lm 4000K (2)

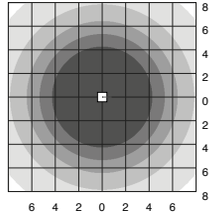


105°

33 66 6X4
2.905,00 CHF



151 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 4,0 m
■ 9 lux
■ 6 lux
■ 4 lux
■ 2 lux
■ 1 lux

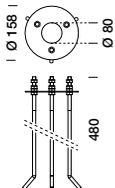


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 15 m

Artikelnummer: 33 66 614

Zubehör



Befestigungsflansche

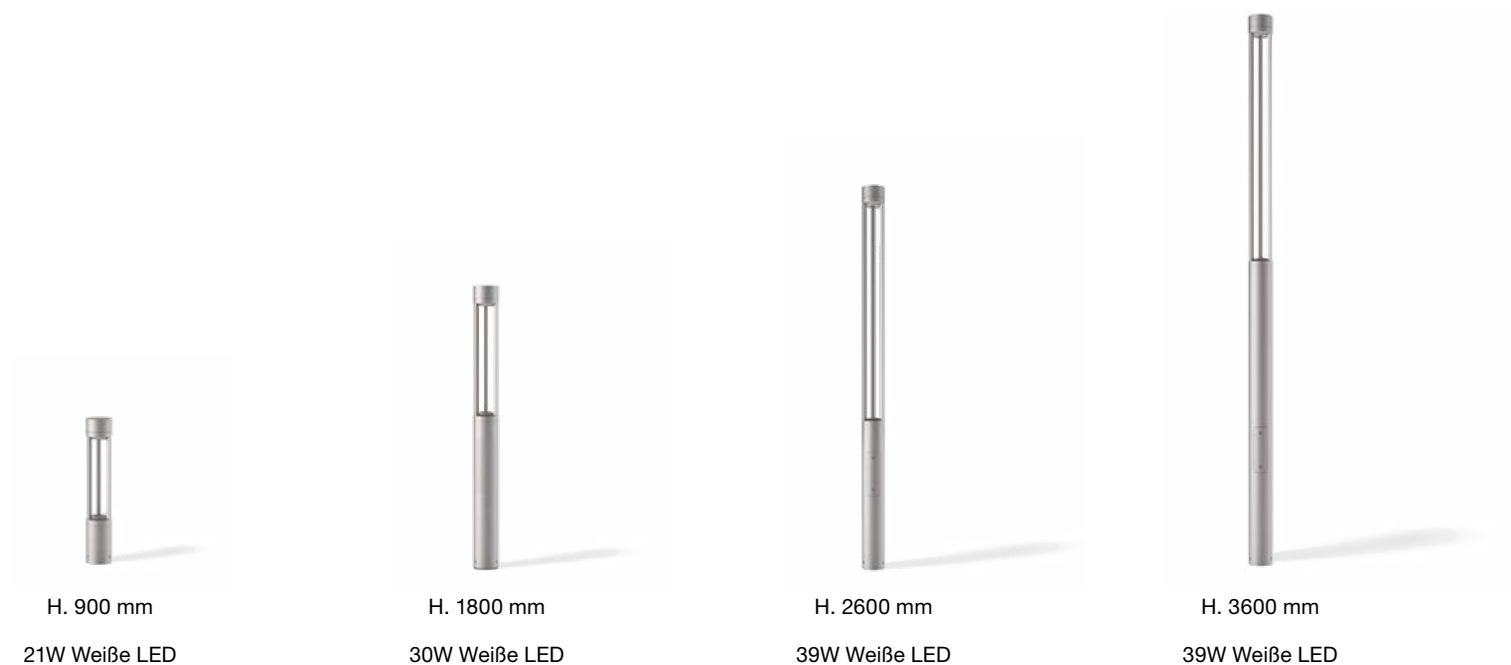
89 50 155
82,00 CHF

TRIS

PALETTO / URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD



OPTIONEN



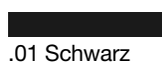
OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

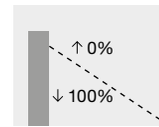
↓ platek.eu/tris

↓ Produkt Plus

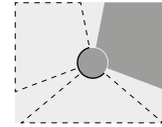
Gehäuse und Trägerprofile aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Leuchtenkopf und Abdeckungen aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Im Gegensatz zum traditionellen Polycarbonat (PC) werden die Abschluss-Diffuser aus Polymethacrylat (PMMA) zur Erzielung einer höheren Transparenz und zum Schutz vor UV-Strahlung und Verkratzung gefertigt. Bodenmontageplatte verdeckt. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes

hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbereitung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details



Leuchte mit Optik
Full Cut-Off



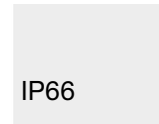
Zubehör
Lichtstrom-
Abschirmung für
zwei Fenster



Leuchte in
verschiedenen
Höhen verfügbar



Aufputzmontage
mit
entsprechenden
Dübeln



IP66
Leuchte in
Schutzart IP66



IK10
Bruchfestigkeit
Leuchte IK10



Schutzklasse II



DALI
Leuchte H. 1800/
2600 / 3600 mm
auf Anfrage DALI
dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

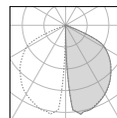
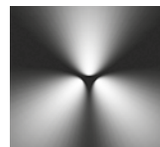
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus



Diffus
76°

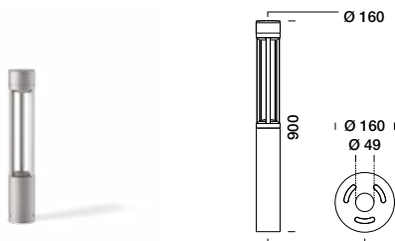


446 cd/klm
@3000K

TRIS

PALETTO

TRIS PALETTO H. 900 mm / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . □

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

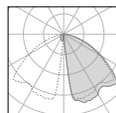
X = 9 → 2700K 2600 lm (!)
X = 1 → 3000K 2600 lm (!)
X = 6 → 4000K 2704 lm (!)



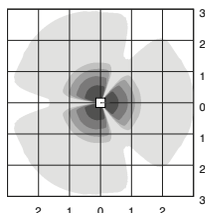
76°
Diffus

21W COB LED CRI >80
2070 lm 2700K (?)
2070 lm 3000K (?)
2150 lm 4000K (?)

33 33 6X1
1.168,50 CHF



356 cd/klm
@3000K

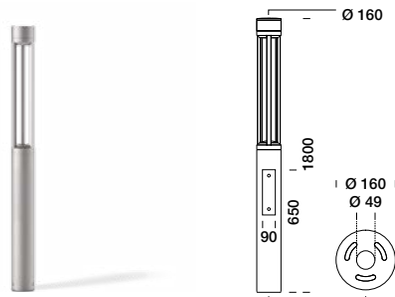


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 4 m

Artikelnummer: 33 33 611

TRIS PALETTO H. 1800 mm / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . □

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 10

Komplett mit Masttür

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

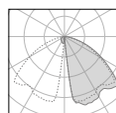
X = 9 → 2700K 3685 lm (!)
X = 1 → 3000K 3685 lm (!)
X = 6 → 4000K 3832 lm (!)



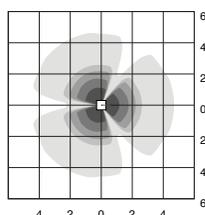
76°
Diffus

30W LED CRI >80
2880 lm 2700K (?)
2880 lm 3000K (?)
2995 lm 4000K (?)

33 33 6X2
1.701,00 CHF



356 cd/klm
@3000K



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 10 m

Artikelnummer: 33 33 612

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
□ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz □ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

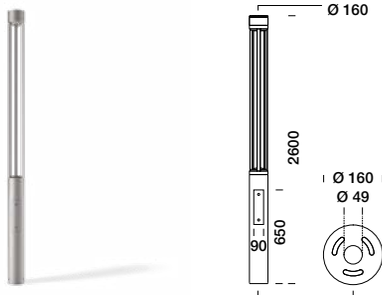
■ .09 Bronze

(!) Lichtstrom nominal - (?) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

TRIS

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD

TRIS H. 2600 mm / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . □

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 10

Komplett mit Masttür

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

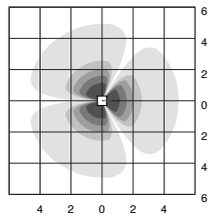
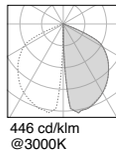
X = 9 → 2700K 4900 lm (*)
X = 1 → 3000K 4900 lm (*)
X = 6 → 4000K 5145 lm (*)



76°
Diffus

39W COB LED CRI >80
3820 lm 2700K (2)
3820 lm 3000K (2)
3970 lm 4000K (2)

33 33 6X4
2.006,50 CHF

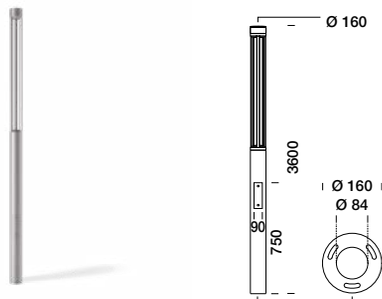


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 12 m

Artikelnummer: 33 33 614

TRIS H. 3600 mm / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . □

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 10

Komplett mit Masttür

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

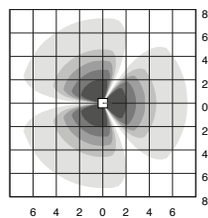
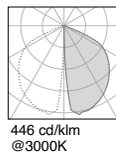
X = 9 → 2700K 4900 lm (*)
X = 1 → 3000K 4900 lm (*)
X = 6 → 4000K 5145 lm (*)



76°
Diffus

39W COB LED CRI >80
3820 lm 2700K (2)
3820 lm 3000K (2)
3970 lm 4000K (2)

33 33 6X3
2.260,00 CHF

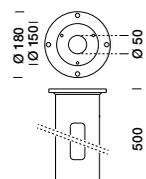


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 14 m

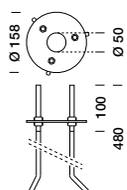
Artikelnummer: 33 33 613

Zubehör



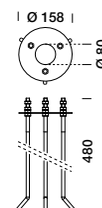
Erdstück
TRIS 900/1800/2600

89 50 080
260,50 CHF



Befestigungsflansche
TRIS 900/1800/2600

89 50 075
75,00 CHF



Befestigungsflansche
TRIS 3600

89 50 155
82,00 CHF



Abschirmung für
2 Fenster
(Farbe .01
Schwarz)

89 01 045
43,50 CHF

T4

POLLERLEUCHTEN / URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD



OPTIONEN



OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

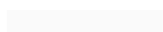


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.01 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

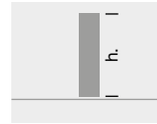
↓ platek.eu/t4

↓ Produkt Plus

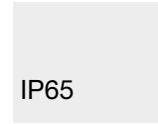
Gehäuse und Trägerprofile aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Leuchtenkopf aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil und Bodenmontageplatte aus Aluminium-Strangpress. Im Gegensatz zum traditionellen Polycarbonat (PC) werden die Abschluss-Diffuser aus Polymethacrylat (PMMA) zur Erzielung einer höheren Transparenz und zum Schutz vor UV-Strahlung und Verkratzung gefertigt. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes

hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

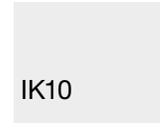
↓ Details



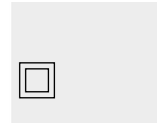
Leuchte in verschiedenen Höhen verfügbar



Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK10



Schutzklasse II



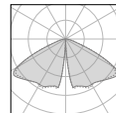
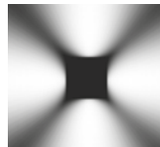
Leuchte H. 2200 / 3000 / 3600 mm auf Anfrage DALI dimmbar verfügbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Diffus
60°



380 cd/klm
@3000K

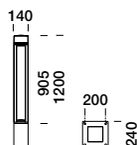
Pdf herunterladen: platek.eu/plus



T4

POLLERLEUCHTEN

T4 H. 1200 mm / Weiße LED



220-240V 50/60Hz .

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

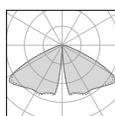
X = 9 → 2700K 2600 lm (!)
X = 1 → 3000K 2600 lm (!)
X = 6 → 4000K 2704 lm (!)



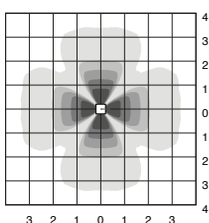
60°
Diffus

21W COB LED CRI >80
2070 lm 2700K (²)
2070 lm 3000K (²)
2150 lm 4000K (²)

50 34 6X1
1.241,50 CHF



380 cd/klm
@3000K



@3000K
h:1,2 m
■ 239 lux
■ 158 lux
■ 103 lux
■ 61 lux
■ 5 lux

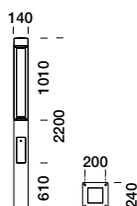


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 8 m

Artikelnummer: 50 34 611

T4 H. 2200 mm / Weiße LED



220-240V 50/60Hz .

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

Komplett mit Masttür

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

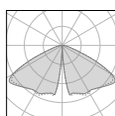
X = 9 → 2700K 3685 lm (!)
X = 1 → 3000K 3685 lm (!)
X = 6 → 4000K 3832 lm (!)



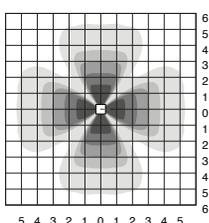
60°
Diffus

30W LED CRI >80
2880 lm 2700K (²)
2880 lm 3000K (²)
2995 lm 4000K (²)

50 34 6X2
1.898,50 CHF



380 cd/klm
@3000K



@3000K
h:2,2 m
■ 99 lux
■ 66 lux
■ 43 lux
■ 26 lux
■ 5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 10 m

Artikelnummer: 50 34 612

Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

Standard Farben:
■ .06 Grau

Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

■ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

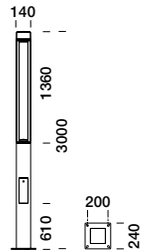
■ .09 Bronze

(!) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

T4

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD

T4 H. 3000 mm / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . □

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

Komplett mit Masttür

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

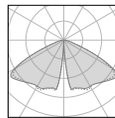
- X = 9 → 2700K 4900 lm (1)
- X = 1 → 3000K 4900 lm (1)
- X = 6 → 4000K 5145 lm (1)



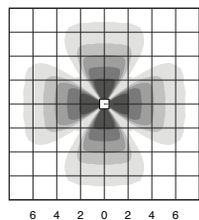
60°
Diffus

39W COB LED CRI >80
3820 lm 2700K (2)
3820 lm 3000K (2)
3970 lm 4000K (2)

50 34 6X3
2.010,00 CHF



380 cd/klm
@3000K



@3000K
h:3,0 m
71 lux
47 lux
30 lux
18 lux
5 lux

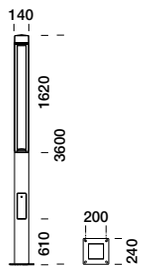


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 12 m

Artikelnummer: 50 34 613

T4 H. 3600 mm / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . □

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

Komplett mit Masttür

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

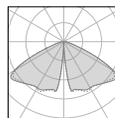
- X = 9 → 2700K 4900 lm (1)
- X = 1 → 3000K 4900 lm (1)
- X = 6 → 4000K 5145 lm (1)



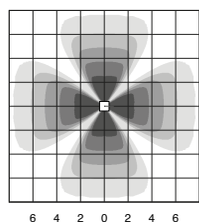
60°
Diffus

39W COB LED CRI >80
3820 lm 2700K (2)
3820 lm 3000K (2)
3970 lm 4000K (2)

50 34 6X4
2.212,50 CHF



380 cd/klm
@3000K



@3000K
h:3,6 m
49 lux
32 lux
21 lux
13 lux
5 lux

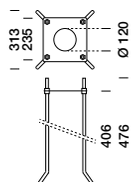


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 14 m

Artikelnummer: 50 34 614

Zubehör

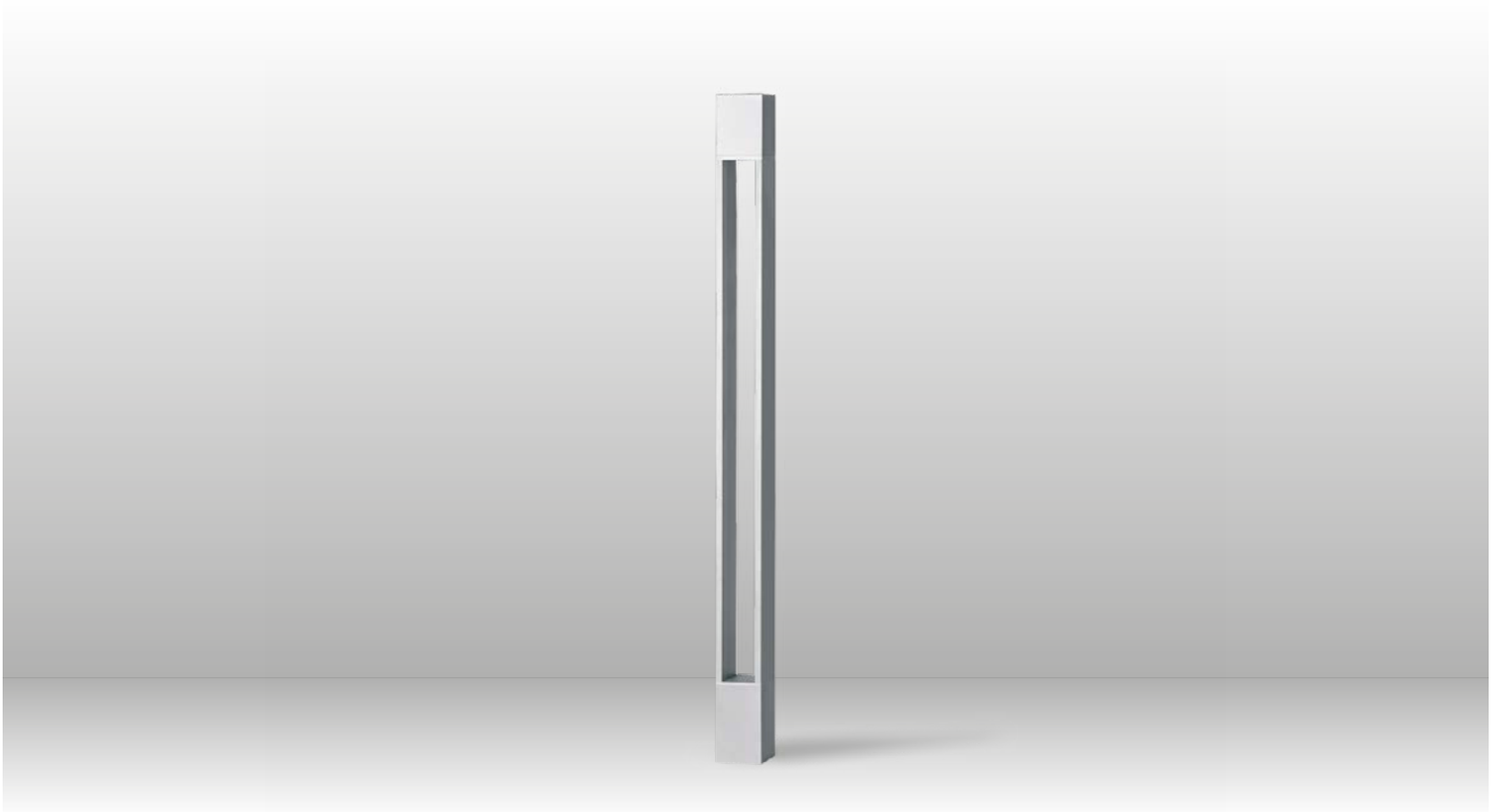


Befestigungsflansche

89 50 090
155,50 CHF

TETRA PARCO

POLLERLEUCHTEN / URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD



OPTIONEN



H. 1330 mm

28W Weiße LED



H. 1930 mm

28W Weiße LED



H. 2270 mm

39W Weiße LED



H. 2600 mm

39W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

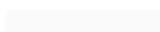


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

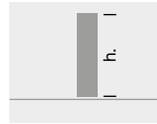
↓ platek.eu/tetraparco

↓ Produkt Plus

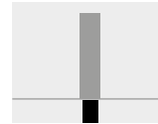
Gehäuse und Wangen aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Leuchtenkopf aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil und Bodenmontageplatte aus Aluminium-Strangpress. Bodenmontageplatte verdeckt. Im Gegensatz zum traditionellen Polycarbonat (PC) werden die Abschluss-Diffuser aus Polymethacrylat (PMMA) zur Erzielung einer höheren Transparenz und zum Schutz vor UV-Strahlung und Verkratzung gefertigt. Schrauben aus Edelstahl A4. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß

garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

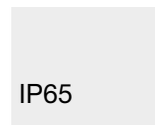
↓ Details



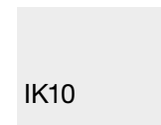
Leuchte in verschiedenen Höhen verfügbar



Montage mit entsprechenden Befestigungsflanschen oder Dübeln



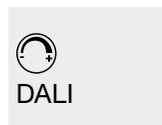
Leuchte in Schutzart IP65



Bruchfestigkeit Leuchte IK10



Schutzklasse II



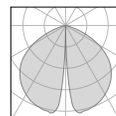
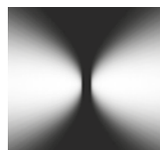
Leuchte H. 2200 / 3000 / 3600 mm auf Anfrage DALI dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Diffus
55°



781 cd/klm
@3000K

Pdf herunterladen: platek.eu/plus



TETRA PARCO

POLLERLEUCHTEN

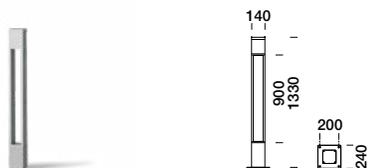
TETRA PARCO H. 1330 mm / Weiße LED

220-240V 0/50/60Hz . □

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

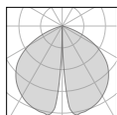
X = 9 → 2700K 3685 lm (!)
X = 1 → 3000K 3685 lm (!)
X = 6 → 4000K 3832 lm (!)



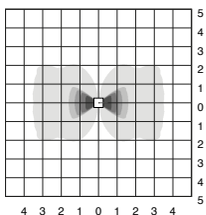
55°
Diffus

28W COB LED CRI >80
1620 lm 2700K (²)
1620 lm 3000K (²)
1685 lm 4000K (²)

50 35 6X1
1.340,50 CHF



781 cd/klm
@3000K



@3000K
h:1,3 m
438 lux
289 lux
189 lux
113 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 10 m

Artikelnummer: 50 35 611

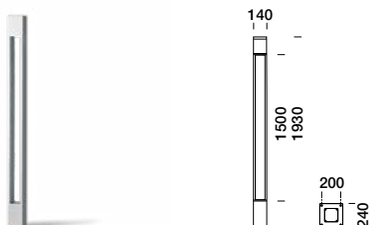
TETRA PARCO H. 1930 mm / Weiße LED

220-240V 0/50/60Hz . □

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

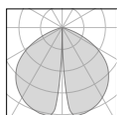
X = 9 → 2700K 3685 lm (!)
X = 1 → 3000K 3685 lm (!)
X = 6 → 4000K 3832 lm (!)



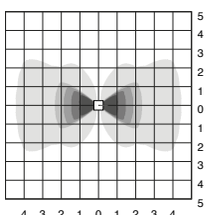
76°
Diffus

28W LED CRI >80
1620 lm 2700K (²)
1620 lm 3000K (²)
1685 lm 4000K (²)

50 35 6X2
1.507,00 CHF



781 cd/klm
@3000K



@3000K
h:1,9 m
203 lux
134 lux
88 lux
52 lux
5 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 10 m

Artikelnummer: 50 35 612

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
□ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

□ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

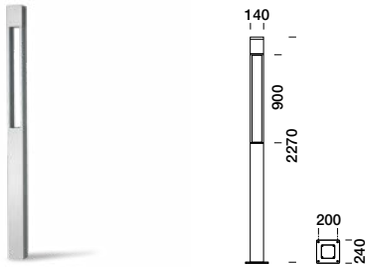
■ .09 Bronze

(!) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

TETRA PARCO

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD

TETRA PARCO H. 2270 mm / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . □

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

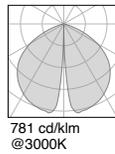
- X = 9 → 2700K 4900 lm (1)
- X = 1 → 3000K 4900 lm (1)
- X = 6 → 4000K 5145 lm (1)



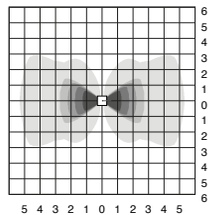
76°
Diffus

39W COB LED CRI >80
2390 lm 2700K (2)
2390 lm 3000K (2)
2485 lm 4000K (2)

50 35 6X3
1.753,50 CHF



781 cd/klm
@3000K



@3000K

h:2,2 m

- 221 lux
- 146 lux
- 95 lux
- 57 lux
- 5 lux

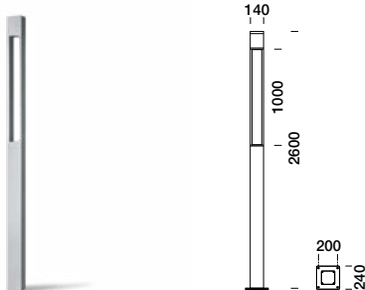


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 12 m

Artikelnummer: 50 35 613

TETRA PARCO H. 2600 mm / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . □

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

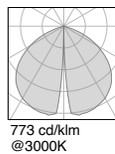
- X = 9 → 2700K 4900 lm (1)
- X = 1 → 3000K 4900 lm (1)
- X = 6 → 4000K 5145 lm (1)



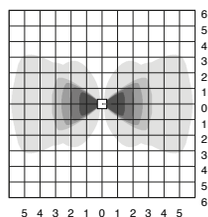
76°
Diffus

39W COB LED CRI >80
2390 lm 2700K (2)
2390 lm 3000K (2)
2485 lm 4000K (2)

50 35 6X4
1.981,00 CHF



773 cd/klm
@3000K



@3000K

h:2,6 m

- 157 lux
- 104 lux
- 68 lux
- 41 lux
- 5 lux

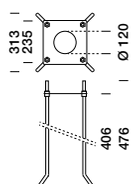


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 12 m

Artikelnummer: 50 35 614

Zubehör



Befestigungsflansche

89 50 090
155,50 CHF

TARGET

design by Marco Acerbis

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD



OPTIONEN



TARGET small Mastansatzleuchten

10W Weiße LED
8W RGBW LED



TARGET medium Mastansatzleuchten

20W Weiße LED
16W RGBW LED



TARGET large Mastansatzleuchten

34W Weiße LED
32W RGBW LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

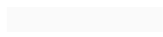


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

KOLLEKTION

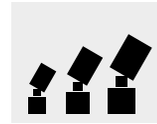
↓ platek.eu/target

↓ Produkt Plus

Gehäuse und Abschlussrahmen aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Zentrales Gelenk zur Drehung und Schwenkung auf drei Achsen mit Arretierungssystem für die präzise und dauerhafte Strahlerausrichtung. Schrauben aus Edelstahl A4. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes

hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbereitung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

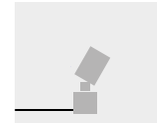
↓ Details



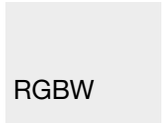
Leuchten in 3 Größen verfügbar



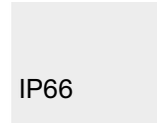
Diffuser bündig zur Verhinderung von Wasser- und Schmutzansammlung



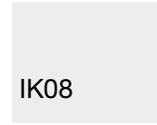
Elektrische Anschluss im Montagegehäuse



Leuchte auch RGBW LED verfügbar



Leuchte in Schutzart IP66



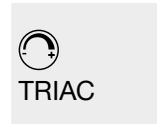
Bruchfestigkeit Leuchte IK08



Schutzklasse I



Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung.



Target small TRIAC dimmbar



Target medium und large auf Anfrage DALI dimmbar

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

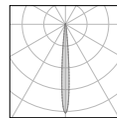
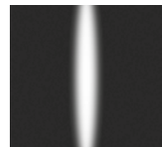
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

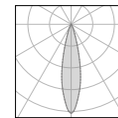


Engstrahlend 9°



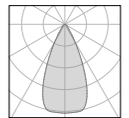
23057 cd/klm @3000K

Mittelbreitstrahlend 24°



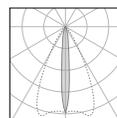
4973 cd/klm @3000K

Breitstrahlend 48°



1458 cd/klm @3000K

Elliptisch 55° x 10°



4275 cd/klm @3000K

TARGET SMALL

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD

TARGET SMALL MASTANSATZLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

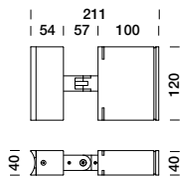
Zuleitung 10 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 1000 lm (!)
X = 1 → 3000K 1000 lm (!)
X = 6 → 4000K 1040 lm (!)

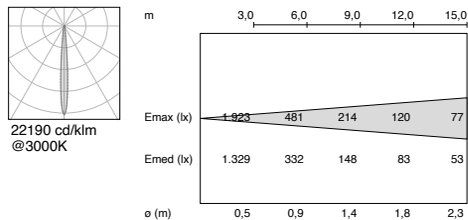
↓ Hinweis
Mast und Kabelverbinder IP68 sind separat zu bestellen



9°
Engstrahlend

10W LED CRI >80
780 lm 2700K (°)
780 lm 3000K (°)
810 lm 4000K (°)

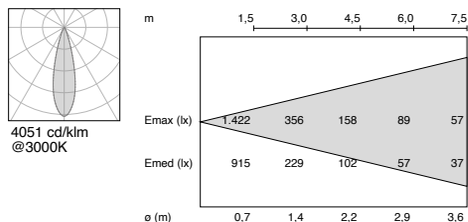
87 20 1X1
598,50 CHF



24°
Mittelbreitstrahlend

10W LED CRI >80
790 lm 2700K (°)
790 lm 3000K (°)
820 lm 4000K (°)

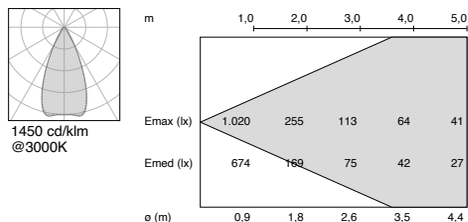
87 20 1X3
598,50 CHF



48°
Breitstrahlend

10W LED CRI >80
725 lm 2700K (°)
725 lm 3000K (°)
755 lm 4000K (°)

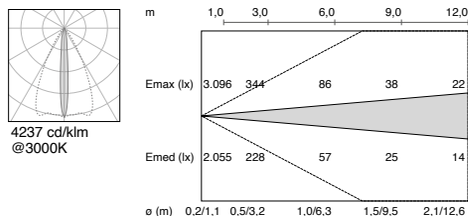
87 20 1X8
598,50 CHF



55°x10°
Elliptisch

10W LED CRI >80
745 lm 2700K (°)
745 lm 3000K (°)
775 lm 4000K (°)

87 20 1X7
598,50 CHF



Zubehör

Visier

89 05 070
16,50 CHF

Blendschutzraster

89 05 110
18,00 CHF

Ø 76

Mast H. 4 m über Flur Ø 76 mm für 4 Scheinwerfer mit Masttür und Anschlussklemme

Farbnummer ergänzen
86 24 024
173,50 CHF

Ø 102

Mast H. 6 m über Flur Ø 102 mm für 6 Scheinwerfer mit Masttür und Anschlussklemme

Farbnummer ergänzen
86 24 036
1.501,50 CHF

Leuchte mit Standard-Lieferzeit (Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben ↓ Farben auf Anfrage

■ .06 Grau ■ .01 Schwarz ■ .02 Weiß ■ .07 Corten ■ .08 Anthrazit ■ .09 Bronze

(!) Lichtstrom nominal - (°) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

TARGET MEDIUM

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD

TARGET MEDIUM MASTANSATZLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

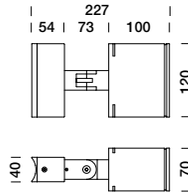
Zuleitung 10 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 2000 lm (!)
X = 1 → 3000K 2000 lm (!)
X = 6 → 4000K 2080 lm (!)

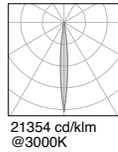
↓ Hinweis
Mast und Kabelverbinder IP68 sind separat zu bestellen



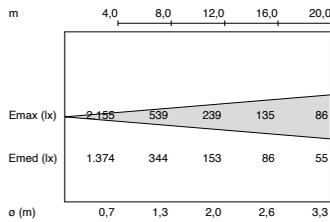
9°
Engstrahlend

20W LED CRI >80
1615 lm 2700K (°)
1615 lm 3000K (°)
1680 lm 4000K (°)

87 20 2X1
699,00 CHF



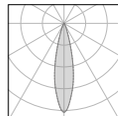
21354 cd/klm
@3000K



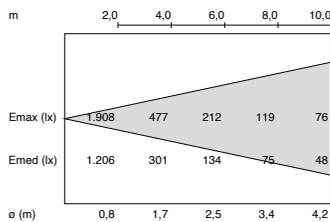
24°
Mittelbreitstrahlend

20W LED CRI >80
1535 lm 2700K (°)
1535 lm 3000K (°)
1600 lm 4000K (°)

87 20 2X3
699,00 CHF



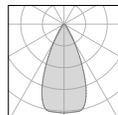
4973 cd/klm
@3000K



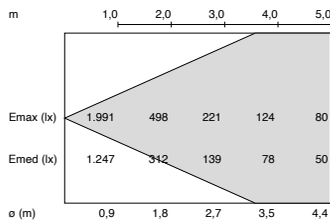
48°
Breitstrahlend

20W LED CRI >80
1365 lm 2700K (°)
1365 lm 3000K (°)
1420 lm 4000K (°)

87 20 2X8
699,00 CHF



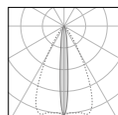
1458 cd/klm
@3000K



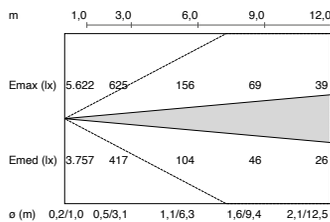
55° x 10°
Elliptisch

20W LED CRI >80
1405 lm 2700K (°)
1405 lm 3000K (°)
1460 lm 4000K (°)

87 20 2X7
699,00 CHF



4103 cd/klm
@3000K



Zubehör



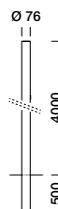
Visier

89 05 071
19,50 CHF



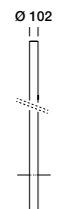
Blendschutzraster

89 05 111
19,50 CHF



Mast H. 4 m über Flur Ø 76 mm für 4 Scheinwerfer mit Masttür und Anschlussklemme

● Farbnummer ergänzen
86 24 024
773,50 CHF



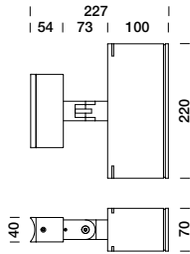
Mast H. 6 m über Flur Ø 102 mm für 6 Scheinwerfer mit Masttür und Anschlussklemme

● Farbnummer ergänzen
86 24 036
1.501,50 CHF

TARGET LARGE

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD

TARGET LARGE MASTANSATZLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz . ⊕

Zuleitung 10 m (3 x 1,00 mm²)

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 08

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

X = 9 → 2700K 4000 lm (!)
X = 1 → 3000K 4000 lm (!)
X = 6 → 4000K 4160 lm (!)

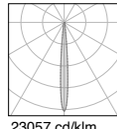
↓ Hinweis
Mast und Kabelverbinder IP68 sind separat zu bestellen



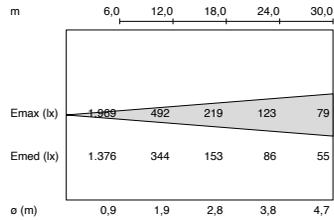
9°
Engstrahlend

34W LED CRI >80
3075 lm 2700K (²)
3075 lm 3000K (²)
3200 lm 4000K (²)

87 20 6X1
848,50 CHF



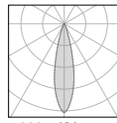
23057 cd/klm @3000K



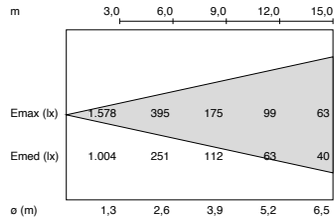
24°
Mittelbreitstrahlend

34W LED CRI >80
2945 lm 2700K (²)
2945 lm 3000K (²)
3065 lm 4000K (²)

87 20 6X3
848,50 CHF



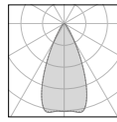
4823 cd/klm @3000K



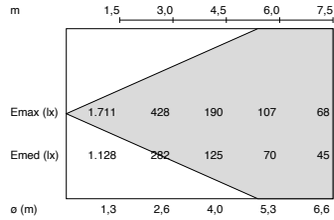
48°
Breitstrahlend

34W LED CRI >80
2760 lm 2700K (²)
2760 lm 3000K (²)
2870 lm 4000K (²)

87 20 6X8
848,50 CHF



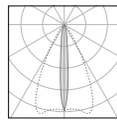
1429 cd/klm @3000K



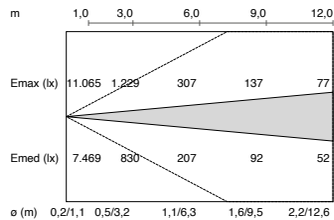
55° x 10°
Elliptisch

34W LED CRI >80
2775 lm 2700K (²)
2775 lm 3000K (²)
2885 lm 4000K (²)

87 20 6X7
848,50 CHF



4275 cd/klm @3000K



Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
01 Schwarz

02 Weiß

07 Corten

08 Anthrazit

09 Bronze

(!) Lichtstrom nominal - (²) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

Zubehör



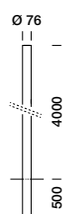
Visier

89 05 072
19,50 CHF



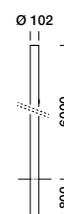
Blendschutzraster

89 05 112
21,00 CHF



Mast H. 4 m über
Flur Ø 76 mm
für 4 Scheinwerfer mit
Masttür und
Anschlussklemme

🔑 Farbnummer
ergänzen
86 24 024
773,50 CHF



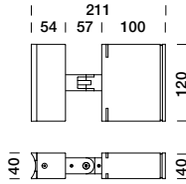
Mast H. 6 m über
Flur Ø 102 mm
für 6 Scheinwerfer mit
Masttür und
Anschlussklemme

🔑 Farbnummer
ergänzen
86 24 036
1.501,50 CHF

TARGET KOLLEKTION

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD

TARGET SMALL MASTANSATZLEUCHTEN / LED RGBW



4 LED RGBW @700mA .
 4 Kanäle+ 1 Kanal NTC

Zuleitung 10 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP66
 Bruchfestigkeit IK 08

↓ Hinweis
 Mast, Versorgungseinheit und Controller
 separat zu bestellen



9°
 Eng-
 strahlend

8W LED RGBW
 4 Kanäle+
 1 Kanal NTC

87 20 101
 772,00 CHF



24°
 Mittelbreit-
 strahlend

8W LED RGBW
 4 Kanäle+
 1 Kanal NTC

87 20 103
 772,00 CHF



48°
 Breit-
 strahlend

8W LED RGBW
 4 Kanäle+
 1 Kanal NTC

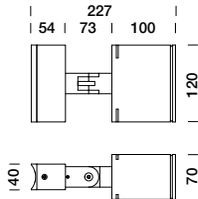
87 20 108
 772,00 CHF



55° x 10°
 Elliptisch
 5,8W LED RGBW
 4 Kanäle+
 1 Kanal NTC

87 20 107
 772,00 CHF

TARGET MEDIUM MASTANSATZLEUCHTEN / LED RGBW



8 LED RGBW @700mA .
 4 Kanäle+ 1 Kanal NTC

Zuleitung 10 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP66
 Bruchfestigkeit IK 08

↓ Hinweis
 Mast, Versorgungseinheit und Controller
 separat zu bestellen



9°
 Eng-
 strahlend

16W LED RGBW
 4 Kanäle+
 1 Kanal NTC

87 20 201
 832,00 CHF



24°
 Mittelbreit-
 strahlend

16W LED RGBW
 4 Kanäle+
 1 Kanal NTC

87 20 203
 832,00 CHF



48°
 Breit-
 strahlend

16W LED RGBW
 4 Kanäle+
 1 Kanal NTC

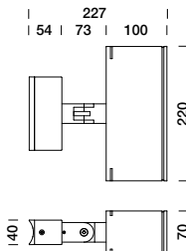
87 20 208
 832,00 CHF



55° x 10°
 Elliptisch
 16W LED RGBW
 4 Kanäle+
 1 Kanal NTC

87 20 207
 832,00 CHF

TARGET LARGE MASTANSATZLEUCHTEN / LED RGBW



16 LED RGBW @700mA .
 4 Kanäle+ 1 Kanal NTC

Zuleitung 10 m (10 x 0,32 mm²)

Schutzart IP66
 Bruchfestigkeit IK 08

↓ Hinweis
 Mast, Versorgungseinheit und Controller
 separat zu bestellen



9°
 Eng-
 strahlend

32W LED RGBW
 4 Kanäle+
 1 Kanal NTC

87 20 601
 985,00 CHF



24°
 Mittelbreit-
 strahlend

32W LED RGBW
 4 Kanäle+
 1 Kanal NTC

87 20 603
 985,00 CHF



48°
 Breit-
 strahlend

32W LED RGBW
 4 Kanäle+
 1 Kanal NTC

87 20 608
 985,00 CHF



55° x 10°
 Elliptisch
 32W LED RGBW
 4 Kanäle+
 1 Kanal NTC

87 20 607
 985,00 CHF

↓ Standard Farben
 .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
 .01 Schwarz

.02 Weiß

.07 Corten

.08 Anthrazit

.09 Bronze

Zubehör



Controller LED
max. 24 LED
4 Kanäle
(max. 6 LED/Kanal)
max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
481,50 CHF



Controller LED
max. 48 LED
(1 Ausgang 48 LED)
IN max. 60V-135W
OUT 350/900mA

89 56 110
1.051,50 CHF



Controller LED
max. 384 LED
(8 Ausgänge
max. 48 LED/ Ausgang)
IN max. 60V-1080W
OUT 350/900mA

89 56 115
4.284,00 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF

TARSIUS

design by Piero Castiglioni

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD



OPTIONEN



Mastansatzleuchten

49/54W Weiße LED

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben

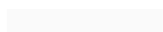


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

KOLLEKTION

Scheinwerfer
Seite 272

↓ platek.eu/tarsius

↓ Produkt Plus

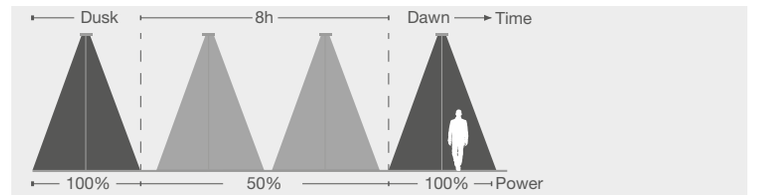
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss EN 44300 mit äußerst geringem Kupferanteil. Hochleistungsreflektor aus anodisiertem Aluminium. Im Gegensatz zum traditionellen Polycarbonat (PC) werden die Abschluss-Diffuser aus Polymethacrylat (PMMA) zur Erzielung einer höheren Transparenz und zum Schutz vor UV-Strahlung und Verkratzung gefertigt. GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes

hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbereitung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details

<p>step 10°</p>	<p>+90° -40°</p>	<p>IP66</p>	<p>IK10</p>
<p>Neigung der Leuchte einstellbar in 10°-Schritten</p>	<p>Neigung der Leuchte von -40° bis 90° möglich</p>	<p>Leuchte in Schutzart IP66</p>	<p>Bruchfestigkeit Leuchte IK10</p>
<p>DALI</p>	<p>230V</p>	<p>GORE®</p>	<p>MIDNIGHT</p>
<p>Leuchte 230V DALI dimmbar</p>	<p>Leuchte 230V, Schutzklasse II</p>	<p>Leuchte mit GORE®-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung.</p>	<p>Komplett mit Versorgungseinheit MIDNIGHT</p>

↓ Details MIDNIGHT



MIDNIGHT SYSTEM

Das Funktionsprinzip MIDNIGHT erlaubt die Nachtabsenkung des Nutzlichtstroms auf 50%, welche automatisch und ohne Einsatz von externen Steuergeräten erfolgt. Dazu wird die Länge der Nächte der ersten vier Betriebstage berechnet. Die Nachtabsenkung des Nutzlichtstroms erfolgt per Festeinstellung auf 50% drei Stunden vor Mitternacht bis fünf Stunden nach Mitternacht: Die Mitternacht wird unter Berücksichtigung der Betriebszeiten zwischen Ein- und Ausschaltung der Leuchten berechnet.

EINSTELLUNGSREGELN

Es werden nur Nächte mit einer Länge von mehr als 3 Stunden und weniger als 18 Stunden in Betracht gezogen. Am ersten Betriebstag erfolgt keine Nachtabsenkung des Nutzlichtstroms. Von zweiten bis zum vierten Betriebstag speichert der Treiber die durchschnittliche Länge der Nächte und führt eine graduale Einstellung durch. Vom fünften Tag an erfolgt die Nachtabsenkung des Nutzlichtstroms für einen Zeitraum, der der durchschnittlichen Länge der vorausgegangenen vier Nächte entspricht.

OPTIKEN UND ANWENDUNGSHINWEISE

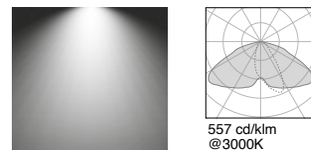
↓ Licht und Optik

Die laufende Forschung und Prüfung an den Lichteffekten der Platek-Produkte beruht auf der Grundlage der besonderen Entwicklung der optischen Systeme, wie Reflektoren oder Linsen, optimiert für jedes Produkt und jeden Anwendungsbereich.

Pdf herunterladen: platek.eu/plus

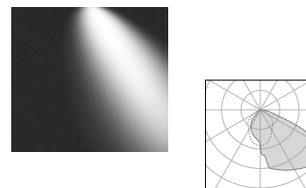


Straßenoptik



557 cd/klm @3000K

Asymmetrisch

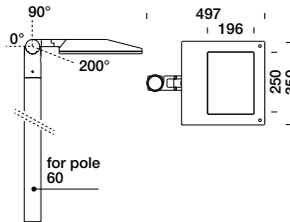


652 cd/klm @3000K

TARSIUS

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD

TARSIUS MASTANSATZLEUCHTEN / Weiße LED - DALI



220-240V 50/60Hz . □
Dimmbar DALI

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

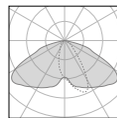
X = 9 → 2700K 6000 lm (!)
X = 1 → 3000K 6000 lm (!)
X = 6 → 4000K 6240 lm (!)

↓ Hinweis
Mast separat zu bestellen

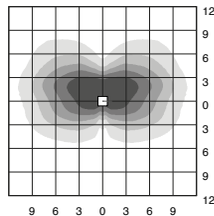


Straßenoptik DALI
54W LED CRI >80
5770 lm 2700K (?)
5770 lm 3000K (?)
5975 lm 4000K (?)

87 50 9X8
1.143,00 CHF



557 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 5,0 m
43 lux
28 lux
18 lux
11 lux
5 lux

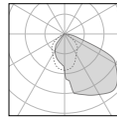


← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 22 m
Montagehöhe Leuchte: 6 m
Artikelnummer: 87 50 918

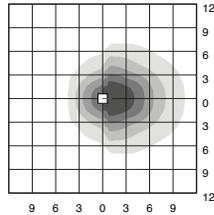


Asymmetrisch DALI
54W LED CRI >80
4020 lm 2700K (?)
4020 lm 3000K (?)
4205 lm 4000K (?)

87 50 9X9
1.117,00 CHF



652 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 5,0 m
49 lux
32 lux
21 lux
13 lux
6 lux



← Anwendungsbeispiel
Interdistanz zwischen den Leuchten: 22 m
Montagehöhe Leuchte: 6 m
Artikelnummer: 87 50 919

Ⓢ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
□ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz □ .02 Weiß

■ .07 Corten

■ .08 Anthrazit

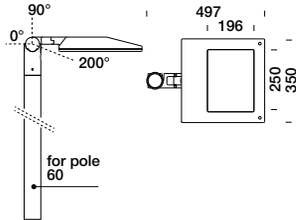
■ .09 Bronze

(!) Lichtstrom nominal - (?) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

TARSIUS

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD

TARSIUS MASTANSATZLEUCHTEN / Weiße LED - MIDNIGHT



220-240V 0/50/60Hz . □
MIDNIGHT

Schutzart IP66
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

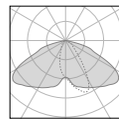
- X = 9** → 2700K 5280 lm (!)
- X = 1** → 3000K 5280 lm (!)
- X = 6** → 4000K 5520 lm (!)

↓ Hinweis
Mast separat zu bestellen

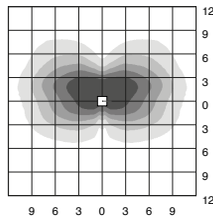


Straßenoptik 49W LED CRI >80
MIDNIGHT 4900 lm 2700K (?)
4900 lm 3000K (?)
5100 lm 4000K (?)

87 50 7X8
1.108,50 CHF



557 cd/klm
@3000K



@3000K

h: 5,0 m

- 36 lux
- 24 lux
- 16 lux
- 9 lux
- 4 lux



← Anwendungsbeispiel

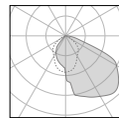
Interdistanz zwischen den
Leuchten: 22 m
Montagehöhe
Leuchte: 6 m

Artikelnummer: 87 50 718

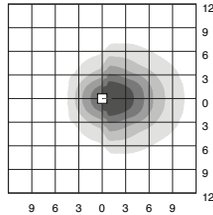


**Asym-
metrisch** 49W LED CRI >80
MIDNIGHT 3685 lm 2700K (?)
3685 lm 3000K (?)
3830 lm 4000K (?)

87 50 7X9
1.099,50 CHF



652 cd/klm
@3000K



@3000K

h: 5,0 m

- 45 lux
- 30 lux
- 19 lux
- 12 lux
- 5 lux

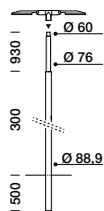


← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den
Leuchten: 22 m
Montagehöhe
Leuchte: 6 m

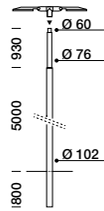
Artikelnummer: 87 50 719

Zubehör



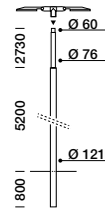
Mast Ø 89/76 mm
Mastzopf Ø 60
H. 4 m über Flur
Eingrabstück 0,5 m

● Farbnummer
ergänzen
86 50 004
993,00 CHF



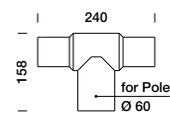
Mast Ø 102/76 mm
Mastzopf Ø 60 mm H. 6
m über Flur
Eingrabstück 0,8 m

● Farbnummer
ergänzen
86 50 006
1.529,50 CHF



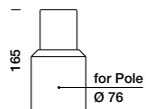
Mast Ø 121/76 mm
mastzopf Ø 60 mm
H. 8 m über Flur
Eingrabstück 0,8 m

● Farbnummer
ergänzen
86 50 008
1.717,50 CHF



Mastaufsatzstück zur
Aufnahme von
2 Leuchten Ø 60 mm für
Mastzopf

● Farbnummer
ergänzen
86 50 020
263,50 CHF



Mastaufsatzstück für
Mastzopf Ø 76 mm
mit Reduzierung auf Ø
60 mm zur Leuchtenauf-
nahme

● Farbnummer
ergänzen
86 50 025
179,50 CHF

MONACO

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD



↓ Produkt Plus

Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpress. Abschlussringe aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß

garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details

IP65
IK10

Leuchte in Schutzart IP65 und Bruchfestigkeit IK10



Schutzklasse I

230V

Leuchte 230V



Verdeckte Schrauben



DALI

Auf Anfrage DALI dimmbar verfügbar

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHE

↓ Standard Farben



.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit



.09 Bronze

KOLLEKTION

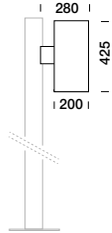
Wandleuchten
Seite 390

Deckenleuchten
Seite 364

MONACO

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD

MONACO MASTANSATZLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 0/50/60Hz ⊕

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

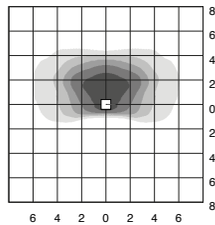
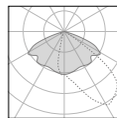
X = 9 → 2700K 4160 lm (!)
X = 1 → 3000K 4160 lm (!)
X = 6 → 4000K 3330 lm (!)

↓ Hinweis
Mast separat zu bestellen



Straßenoptik 27W LED CRI >80
3250 lm 2700K (°)
3250 lm 3000K (°)
3380 lm 4000K (°)

87 55 7X9
1.410,00 CHF



@3000K
h: 3,0 m
87 lux
58 lux
38 lux
22 lux
10 lux



← Anwendungsbeispiel

Interdistanz zwischen den Leuchten: 15 m

Artikelnummer: 87 55 719

Zubehör



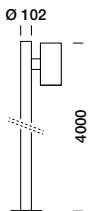
Refraktor
89 18 650
49,00 CHF



Filter ätzmatt
89 18 655
47,50 CHF



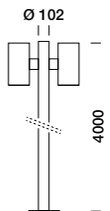
Streuscheibe
89 18 659
39,00 CHF



Mast Ø 102 mm
mit Bodenplatte
H. 4 m
für 1 Leuchte

● Farbnummer ergänzen

86 23 061
945,00 CHF



Mast Ø 102 mm
mit Bodenplatte
H. 4 m
für 2 Leuchten

● Farbnummer ergänzen

86 23 062
1.151,50 CHF

● Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

↓ Standard Farben
■ .06 Grau

↓ Farben auf Anfrage
■ .01 Schwarz

■ .02 Weiß

■ .07 Corten

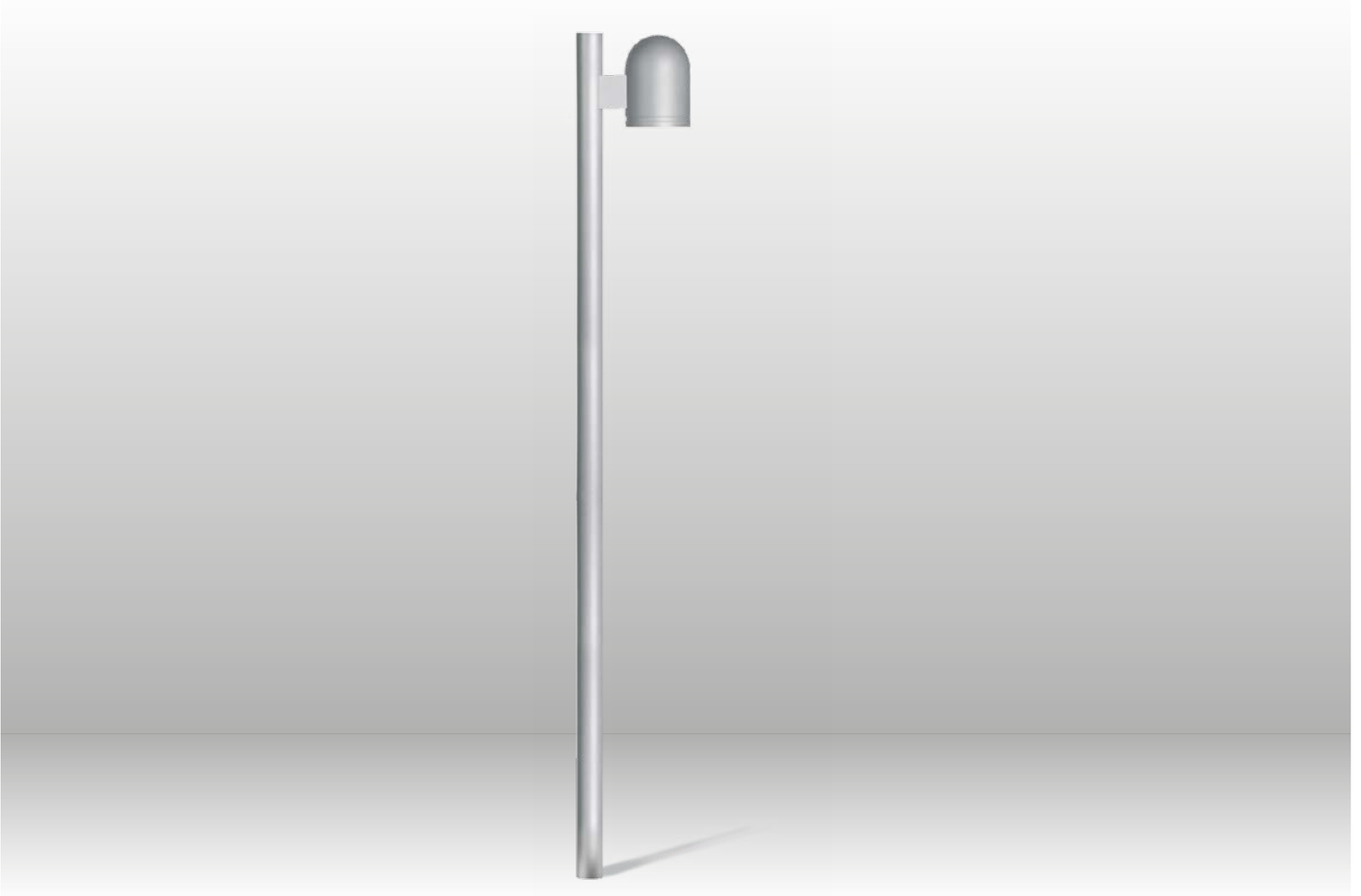
■ .08 Anthrazit

■ .09 Bronze

(!) **Lichtstrom nominal** - (°) **Nutzlichtstrom** . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

BALI

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD



↓ Produkt Plus

Gehäuse aus hochwertigem gedrehten Aluminium-Blech. Abschlussringe aus Aluminium-Druckguss mit äußerst geringem Kupferanteil. Schrauben aus Edelstahl A4. Die Leuchte wird einer galvanischen Anodisierung in folgenden Phasen unterzogen: Mechanische Satinierung, Oberflächen-Entfettung, anodische Oxidation mit abschließender Fixierung. Anschließend erfährt die Leuchte eine zweifache Oberflächenbehandlung aus einer Epoxy-Grundierung und einer Farbgebung aus Polyester, welche eine einzige Schutzbeschichtung hoher Schichtdicke bilden. In Verbindung mit der vorhergehenden Anodisierung sorgt dies für Schutz vor atmosphärischen Einflüssen und UV-Strahlung sowie für eine Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion in Salznebel, die weit

über die Standards des Marktes hinausgehen. Dem Verkleben der Gläser geht bei Platek-Produkten eine Oberflächenvorbehandlung mit Plasma unter atmosphärischem Druck voraus. Dieser Prozeß garantiert die Aktivierung der Oberflächenenergie an den erforderlichen Stellen, der die optimale Kleber-Aufbringung durch die Entfernung jeglicher abstoßenden Rückstände für eine konstante Haftung fördert. Anschließend wird das Silikon aufgebracht und das Glas mittels eines automatischen Prozesses auf der Leuchte verklebt, um die perfekte Versiegelung der Leuchte zu garantieren.

↓ Details

IP65

Leuchte in
Schutzart IP65

IK10

Bruchfestigkeit
Leuchte IK10

230V

Leuchte 230V,
Schutzklasse I

OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG DER LEUCHTE

↓ Standard Farben

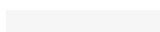


.06 Grau

↓ Farben auf Anfrage



.01 Schwarz



.02 Weiß



.07 Corten



.08 Anthrazit

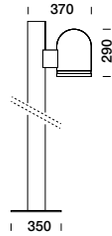


.09 Bronze

BALI

URBANE RÄUME UND WOHNUMFELD

BALI MASTANSATZLEUCHTEN / Weiße LED



220-240V 50/60Hz . ⊕

↓ Konfiguration Art.-Nr. nach Farbtemperatur

Schutzart IP65
Bruchfestigkeit IK 10

Mittelbreitstrahlend:
X = 9 → 2700K 3200 lm (*)
X = 1 → 3000K 3200 lm (*)
X = 6 → 4000K 3330 lm (*)

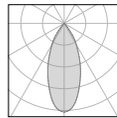
Zuleitung 4 m (3 x 1,50 mm²)

Straßenoptik:
X = 9 → 2700K 4160 lm (*)
X = 1 → 3000K 4160 lm (*)
X = 6 → 4000K 4320 lm (*)

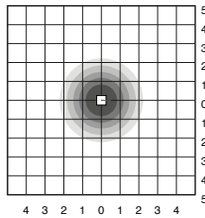
↓ Hinweis
Mast separat zu bestellen



38°
Mittelbreitstrahlend
 27W LED CRI >80
 3080 lm 2700K (°)
 3080 lm 3000K (°)
 3200 lm 4000K (°)
87 12 6X6
 1.036,50 CHF



1731 cd/klm
@3000K



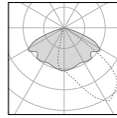
@3000K
h: 3,0 m
 357 lux
 236 lux
 154 lux
 92 lux
 42 lux



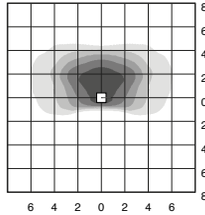
← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 13 m
 Artikelnummer: 87 12 616



Straßenoptik
 36W LED CRI >80
 2510 lm 2700K (°)
 2510 lm 3000K (°)
 2610 lm 4000K (°)
87 12 7X9
 1.144,50 CHF



612 cd/klm
@3000K



@3000K
h: 3,0 m
 87 lux
 58 lux
 38 lux
 22 lux
 10 lux



← Anwendungsbeispiel
 Interdistanz zwischen den Leuchten: 15 m
 Artikelnummer: 87 12 719

Zubehör



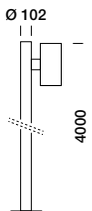
Refraktor
89 18 650
 49,00 CHF



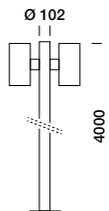
Filter ätzmatt
89 18 655
 47,50 CHF



Streuscheibe
89 18 659
 39,00 CHF



Mast Ø 102 mm
mit Bodenplatte
H. 4 m
für 1 Leuchte
 ⚠ Farbnummer ergänzen
86 23 061
 945,00 CHF



Mast Ø 102 mm
mit Bodenplatte
H. 4 m
für 2 Leuchten
 ⚠ Farbnummer ergänzen
86 23 062
 1.151,50 CHF

ⓘ Leuchte mit Standard-Lieferzeit
(Ausführung 3000K).

(*) Lichtstrom nominal - (°) Nutzlichtstrom . Auf Grund des technologischen Fortschrittes können die Daten dieses Dokumentes Variationen während der Gültigkeit dieses Kataloges erfahren. Auf der Website platek.eu finden Sie die Datenblätter ständig auf dem neuesten Stand mit Angabe des jeweiligen Aktualisierungsdatums auf dem Datenblatt.

Steuerungs
für dynamis
RGBW

Versorgung

488 — 499

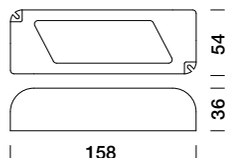
systeme
ches Licht-

seinheiten

REGO 24 LED driver

VERSORGUNGSEINHEITEN

REGO 24 / driver



Controller LED max. 24 LED
 (1 Ausgang 24 LED)
 max. 40W - OUT 500mA

89 56 135
 481,50 CHF

↓ Details

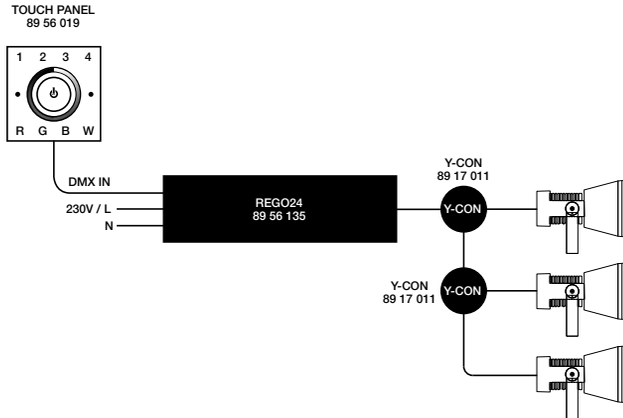
Anzahl LED	Max. 24 LED 1 Ausgang 24 LED
INPUT	220-240V 50/60Hz (Netzspannung)
OUTPUT	500mA, Reihenschaltung
Bedienung/Steuerung	LED 4 Kanäle dynamisches Licht (RGB+W), getrennt programmierbar
Voreingestellte Szenarien	18 SHOW voreingestellte Licht-Szenarien: - 13 statische und - 5 dynamische Farben
Distanz Versorgungseinheit/LED	max. 100 m mit 1 mm ² Kabel
Steuerungsmöglichkeit	Funktionstaste Touch Panel 89 56 119 Touch Panel Lite 89 56 019

REGO 24 LED driver

VERSORGUNGSEINHEITEN

REGO 24 / driver

Leistungs- und Steuerungsschema für REGO 24



Zubehör



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



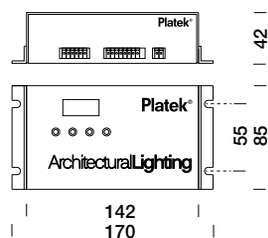
Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF

REGO 48 LED driver

VERSORGUNGSEINHEITEN

REGO 48 / driver



Controller LED max. 48 LED
 (1 Ausgang 48 LED)
 IN max. 60V-135W OUT 350/900mA

↓ Hinweis
 Versorgungseinheit sind separat zu
 bestellen

89 56 110
 1.051,50 CHF

↓ Details

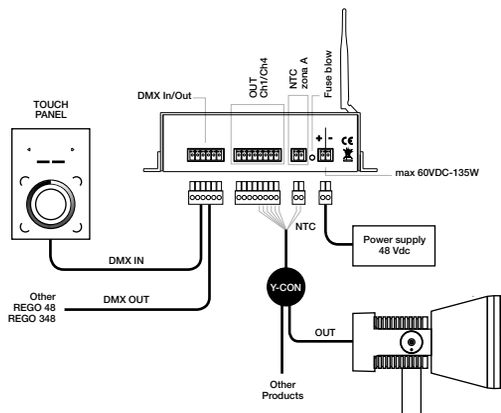
Anzahl LED	Max. 48 LED 1 Ausgang 48 LED
INPUT	48-60V DC (Separat zu bestellen)
OUTPUT	350-900mA, Reihenschaltung
Bedienung/Steuerung	LED 4 Kanäle dynamisches Licht (RGB+W), getrennt programmierbar
Voreingestellte Szenarien	18 SHOW voreingestellte Licht-Szenarien
Settaggio	DMX 512 - RDM
Distanz Versorgungseinheit/LED	max. 250 m mit 1,5 mm ² Kabel
Kontrolle der Parameter	Über externe Schnittstelle
Steuermöglichkeit	Display für Modus "Stand Alone"
	Touch Panel 89 56 119 Touch Panel Lite 89 56 019

REGO 48 LED driver

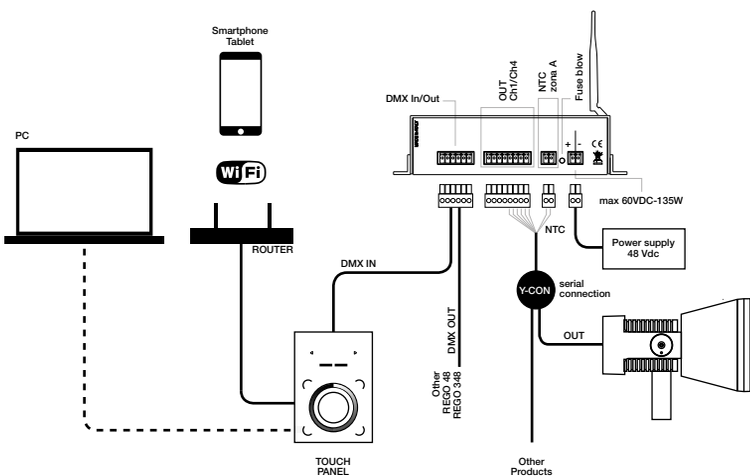
VERSORGUNGSEINHEITEN

REGO 48 / driver

Leistungs- und Steuerungsschema DMX 512 für REGO 48



Schaltschema Ethernet und/oder WIFI für REGO 48



Zubehör



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 75W) IP20

89 56 120
134,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 120W) IP20

89 56 121
176,50 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



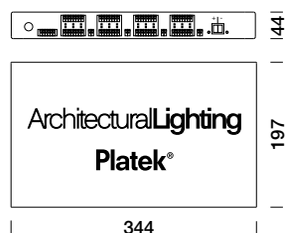
Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF

REGO 384 LED driver

VERSORGUNGSEINHEITEN

REGO 384 / driver



Controller LED max. 384 LED
 (8 Ausgänge max. 48 LED/Ausgang)
 IN max. 60V-1080W OUT 350/900mA

↓ Hinweis
 Versorgungseinheit sind separat zu
 bestellen

89 56 115
 4.284,00 CHF

↓ Details

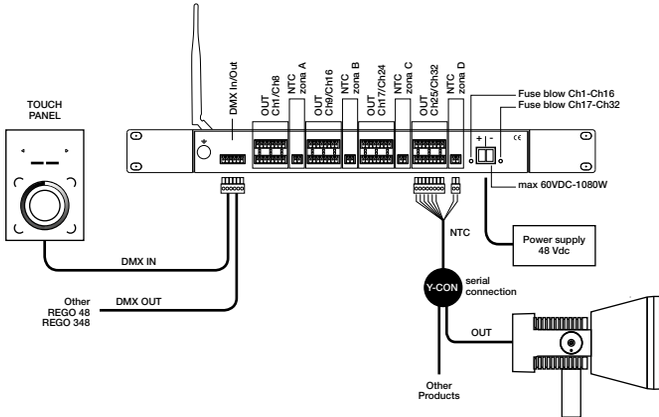
Anzahl LED	max. 384 LED 8 Ausgänge 48 LED
INPUT	48-60V DC (Separat zu bestellen)
OUTPUT	350-900mA, Reihenschaltung
Bedienung/Steuerung	LED 4 Kanäle dynamisches Licht (RGB+W), getrennt programmierbar
Voreingestellte Szenarien	18 SHOW voreingestellte Licht-Szenarien
Settaggio	DMX 512 - RDM
Distanz Versorgungseinheit/LED	max. 250 m mit 1,5 mm ² Kabel
Kontrolle der Parameter	Über externe Schnittstelle
Steuerungsmöglichkeit	Display für Modus "Stand Alone"
	Touch Panel 89 56 119 Touch Panel Lite 89 56 019

REGO 384 LED driver

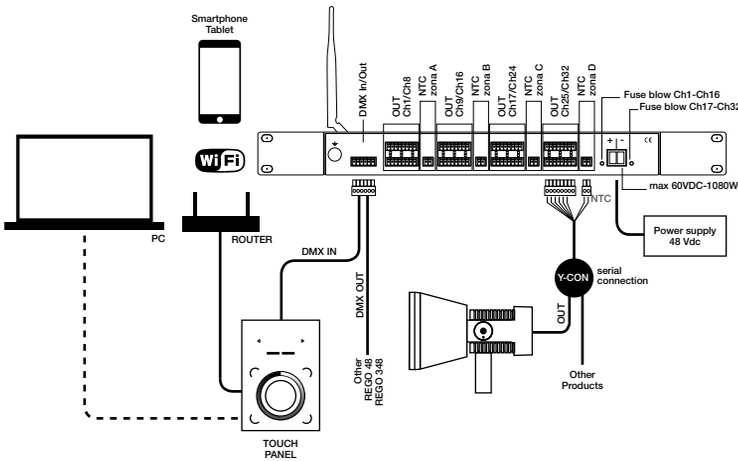
VERSORGUNGSEINHEITEN

REGO 384 / driver

Leistungs- und Steuerungsschema DMX 512 für REGO 384



Schaltschema Ethernet und/oder WIFI für REGO 384



Zubehör



Touch panel lite
(4 CH. RGBW 100-240V)

89 56 019
330,00 CHF



Touch panel control
RGBW 1024 Kanal
usb/ethernet

89 56 119
2.422,50 CHF



Kabelverbinder
Y-RGBW + NTC Box
IP44

89 17 011
76,50 CHF



Zweikomponenten -
Kunstharz
(für max. 2
Kabelverbinder Y)

89 56 063
78,00 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 480W) IP20

89 56 122
481,50 CHF



Versorgungseinheit
(48V DC - 960W) IP20

89 56 123
1.246,00 CHF



Kabel DMX Länge
1 m.

89 56 151
49,00 CHF



Kabel DMX Länge
0,4 m.

89 56 154
40,50 CHF



Kabel Länge 30,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 157
499,00 CHF



Kabel Länge 60,00 m
(10 x 0,32 mm²) zum
Anschluss von RGBW
und dynamischem Licht

89 56 158
1.030,50 CHF

VERSORGUNGSEINHEITEN 24V DC

	Versorgungseinheit 24V DC	W	Schutzklasse	Dimmbar	Größe	Kabel
IP67 DALI	89 56 021 136,50 CHF	60W		DALI	150 x 53 x 35 mm	300 mm
	89 56 313 203,50 CHF	120W		DALI	191 x 63 x 37,5 mm	300 mm
IP67	89 56 172 78,00 CHF	30W		-	131 x 42 x 34 mm	335 mm
	89 56 127 97,00 CHF	75W		-	155 x 49 x 33 mm	335 mm
	89 56 221 151,50 CHF	100W		-	208 x 70 x 38 mm	335 mm
	89 56 074 152,50 CHF	150W		-	206 x 69 x 37 mm	335 mm
IP20	89 56 104 61,00 CHF	30W		-	124 x 38 x 23 mm	-
	89 56 307 146,50 CHF	75W		-	183 x 61 x 29 mm	-
IP20 dimmer	89 56 300 164,50 CHF	12A		DALI, push, 1~10V, 0~10V Slave	156 x 52 x 26 mm	-

VERSORGUNGSEINHEITEN KONSTANTSTROM

	Versorgungseinheit CC	Ausgangsstrom	W	Schutzklasse	Dimmbar	Größe	Kabel
IP67	89 56 225 76,00 CHF	350mA	14W		-	80 x 38 x 25 mm	-
	89 56 230 67,50 CHF	500mA	14W		-	80 x 38 x 25 mm	-
	89 56 090 76,50 CHF	700mA	14W		-	80 x 38 x 25 mm	-
	89 56 117 86,50 CHF	700mA	30W		-	120 x 38 x 25 mm	150 mm
IP20	89 56 355 55,00 CHF	250mA	10W		-	76 x 40 x 23 mm	-
	89 56 036 42,00 CHF	250mA	10W		-	132 x 22 x 18 mm	-
	89 56 215 52,50 CHF	350mA	15W		-	125 x 38 x 23 mm	-
	89 56 219 64,50 CHF	500mA	20W		-	130 x 38 x 28 mm	-
IP20 DALI	89 56 116 170,50 CHF	250/700mA	30/40W		DALI 1-10v/push/	124 x 79 x 22 mm	-

VERSORGUNGSEINHEITEN / PRODUKT

24V DC / PARALLELVDRÄHTUNG

Versorgungseinheiten Weiße LED

Schutzart	IP20		IP67				IP67 DALI	
	30W 1200mA	75W 2900mA	30W 1250mA	75W 3125mA	100W 4200mA	150W 6250mA	60W 2500mA	120W 5000mA
Artikelnummer	89 56 104 61,00 CHF	89 56 307 146,50 CHF	89 56 172 78,00 CHF	89 56 127 97,00 CHF	89 56 221 151,50 CHF	89 56 074 152,50 CHF	89 56 021 136,50 CHF	89 56 313 203,50 CHF
CHIODINO	3	7	3	7	10	15	6	12
FESSURA	1	3	1	3	4	7	3	6
MASK	3	7	3	8	10	16	6	13
MEDIO (9 LED)	1	3	1	3	4	6	2	5
MICRO (3 LED)	5	12	5	13	18	23	10	22
MICRO STEEL (3 LED)	5	12	5	13	18	23	10	22
MINI (6 LED)	2	6	2	6	8	13	5	10
MINI CORNICHE 100 diffus	15	37	15	37	50	75	30	60
MINI CORNICHE 100	5	12	5	13	18	23	10	22
MINI CORNICHE 1200 diffus	1	2	1	2	3	5	2	4
MINI CORNICHE 1200		1		1	1	2		2
MINI CORNICHE 300 diffus	4	10	4	10	14	21	8	17
MINI CORNICHE 300	2	5	2	5	7	10	4	8
MINI CORNICHE 600 diffus	2	5	2	5	7	11	4	9
MINI CORNICHE 600	1	2	1	2	3	5	2	4
MINI CORNICHE 900 diffus	1	3	1	3	5	7	3	6
MINI CORNICHE 900		1		1	2	3	1	2
MINI CORNICHE FULL INOX 100	5	12	5	13	18	23	10	22
MINI CORNICHE FULL INOX 300	3	8	3	9	12	18	7	15
NANO Scheinwerfer (24V DC)	6	17	6	17	23	34	13	27
NETTUNO	1	3	1	3	4	6	2	5
PASSO	3	8	4	6	8	13	6	14
PICO	4	11	5	12	16	25	10	20
SPY LARGE	4	11	5	12	16	25	10	20
SPY MEDIUM	12	29	12	31	41	62	25	50
SPY SMALL	13	33	13	35	47	70	28	56
STEEL 200	1	3	1	3	4	6	2	5

VERSORGUNGSEINHEITEN / PRODUKT

KONSTANTSTROM / REIHENVERDRAHTUNG

Versorgungseinheiten Weiße LED

Schutzart	IP20				IP20 DALI	IP67			
	W Strom	10W 250mA	20W 500mA	16W 350mA	10W 250mA	Multi- Strom	14W 350mA	14W 500mA	14W 700mA
Artikelnummer	89 56 036 42,00 CHF	89 56 219 64,50 CHF	89 56 215 52,50 CHF	89 56 355 55,00 CHF	89 56 116 170,50 CHF	89 56 225 76,00 CHF	89 56 230 67,50 CHF	89 56 090 76,50 CHF	89 56 117 86,50 CHF
Spannung Versorgungseinheit	03-40 VOLT	03-40 VOLT	03-46 VOLT	20-40 VOLT		03-40 VOLT	03-28 VOLT	03-20 VOLT	20-42 VOLT
E2	1			1	3 to 250mA				
E2 PLUS	1			1	3 to 250mA				
E4 PLUS	1	1	1	1	3 to 500mA				
MICRO (Asymmetrisch)		12	14		26 to 700mA	12	8	6	8 ÷ 13
NANO Bodeneinbauleuchten		12	14		26 to 700mA	12	8	6	8 ÷ 13
NANO Scheinwerfer		12	14		26 to 700mA	12	8	6	8 ÷ 13
NANO Rool Over			14		30 to 350mA	12			

INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF
10 10 311	382	339,00 CHF	10 21 612	388	610,50 CHF	15 17 368	256	753,00 CHF
10 10 312	382	394,50 CHF	10 21 660	374	439,50 CHF	15 17 391	256	753,00 CHF
10 10 314	382	511,00 CHF	10 21 661	388	404,50 CHF	15 17 393	256	753,00 CHF
10 10 315	382	373,50 CHF	10 21 662	388	610,50 CHF	15 17 397	256	753,00 CHF
10 10 316	382	320,50 CHF	10 21 690	374	439,50 CHF	15 17 398	256	753,00 CHF
10 10 317	382	358,50 CHF	10 21 691	388	404,50 CHF	15 18 613	257	751,50 CHF
10 10 318	384	392,50 CHF	10 21 692	388	610,50 CHF	15 18 663	257	751,50 CHF
10 10 319	384	508,00 CHF	10 22 610	261	514,50 CHF	15 18 693	257	751,50 CHF
10 10 361	382	339,00 CHF	10 22 660	261	514,50 CHF	15 35 610	375	684,00 CHF
10 10 362	382	394,50 CHF	10 22 690	261	514,50 CHF	15 35 611	389	634,50 CHF
10 10 364	382	511,00 CHF	10 22 819	261	576,00 CHF	15 35 612	389	856,00 CHF
10 10 365	382	373,50 CHF	10 22 869	261	576,00 CHF	15 35 619	389	839,50 CHF
10 10 366	382	320,50 CHF	10 22 899	261	576,00 CHF	15 35 660	375	684,00 CHF
10 10 367	382	358,50 CHF	10 50 611	443	515,50 CHF	15 35 661	389	634,50 CHF
10 10 368	384	392,50 CHF	10 50 612	443	533,50 CHF	15 35 662	389	856,00 CHF
10 10 369	384	508,00 CHF	10 50 614	443	559,00 CHF	15 35 669	389	839,50 CHF
10 10 391	382	339,00 CHF	10 50 661	443	515,50 CHF	15 35 690	375	684,00 CHF
10 10 392	382	394,50 CHF	10 50 662	443	533,50 CHF	15 35 691	389	634,50 CHF
10 10 394	382	511,00 CHF	10 50 664	443	559,00 CHF	15 35 692	389	856,00 CHF
10 10 395	382	373,50 CHF	10 50 691	443	515,50 CHF	15 35 699	389	839,50 CHF
10 10 396	382	320,50 CHF	10 50 692	443	533,50 CHF	15 36 610	375	694,50 CHF
10 10 397	382	358,50 CHF	10 50 694	443	559,00 CHF	15 36 611	389	634,50 CHF
10 10 398	384	392,50 CHF	10 80 611	444	568,00 CHF	15 36 612	389	856,00 CHF
10 10 399	384	508,00 CHF	10 80 612	444	584,50 CHF	15 36 660	375	694,50 CHF
10 10 411	384	308,50 CHF	10 80 614	444	610,50 CHF	15 36 661	389	634,50 CHF
10 10 461	384	308,50 CHF	10 80 661	444	568,00 CHF	15 36 662	389	856,00 CHF
10 10 491	384	308,50 CHF	10 80 662	444	584,50 CHF	15 36 690	375	694,50 CHF
10 10 511	384	370,50 CHF	10 80 664	444	610,50 CHF	15 36 691	389	634,50 CHF
10 10 513	370	330,00 CHF	10 80 691	444	568,00 CHF	15 36 692	389	856,00 CHF
10 10 518	370	330,00 CHF	10 80 692	444	584,50 CHF	16 10 117	378	415,00 CHF
10 10 561	384	370,50 CHF	10 80 694	444	610,50 CHF	16 10 167	378	415,00 CHF
10 10 563	370	330,00 CHF	15 15 211	383	590,50 CHF	16 10 197	378	415,00 CHF
10 10 568	370	330,00 CHF	15 15 212	383	707,50 CHF	16 10 217	378	445,50 CHF
10 10 591	384	370,50 CHF	15 15 214	383	957,00 CHF	16 10 267	378	445,50 CHF
10 10 593	370	330,00 CHF	15 15 215	383	684,00 CHF	16 10 297	378	445,50 CHF
10 10 598	370	330,00 CHF	15 15 216	383	560,50 CHF	16 10 616	379	464,50 CHF
10 11 316	384	324,00 CHF	15 15 217	383	652,00 CHF	16 10 666	379	464,50 CHF
10 11 317	384	370,50 CHF	15 15 218	385	644,50 CHF	16 10 696	379	464,50 CHF
10 11 366	384	324,00 CHF	15 15 219	385	817,50 CHF	16 40 519	426	794,50 CHF
10 11 367	384	370,50 CHF	15 15 261	383	590,50 CHF	16 40 569	426	794,50 CHF
10 11 396	384	324,00 CHF	15 15 262	383	707,50 CHF	16 40 599	426	794,50 CHF
10 11 397	384	370,50 CHF	15 15 264	383	957,00 CHF	16 40 619	427	1.024,50 CHF
10 12 311	254	352,50 CHF	15 15 265	383	684,00 CHF	16 40 669	427	1.024,50 CHF
10 12 313	254	352,50 CHF	15 15 266	383	560,50 CHF	16 40 699	427	1.024,50 CHF
10 12 318	254	352,50 CHF	15 15 267	383	652,00 CHF	19 67 611	434	854,50 CHF
10 12 361	254	352,50 CHF	15 15 268	385	644,50 CHF	19 67 616	434	854,50 CHF
10 12 363	254	352,50 CHF	15 15 269	385	817,50 CHF	19 67 621	434	1.012,00 CHF
10 12 368	254	352,50 CHF	15 15 291	383	590,50 CHF	19 67 626	434	1.012,00 CHF
10 12 391	254	352,50 CHF	15 15 292	383	707,50 CHF	19 67 629	434	1.012,00 CHF
10 12 393	254	352,50 CHF	15 15 294	383	957,00 CHF	19 67 691	434	854,50 CHF
10 12 398	254	352,50 CHF	15 15 295	383	684,00 CHF	19 68 611	434	1.028,50 CHF
10 15 611	442	456,00 CHF	15 15 296	383	560,50 CHF	19 68 616	434	1.028,50 CHF
10 15 612	442	473,50 CHF	15 15 297	383	652,00 CHF	19 68 691	434	1.028,50 CHF
10 15 614	442	515,50 CHF	15 15 298	385	644,50 CHF	19 68 621	434	1.186,00 CHF
10 15 661	442	456,00 CHF	15 15 299	385	817,50 CHF	19 68 626	434	1.186,00 CHF
10 15 662	442	473,50 CHF	15 15 713	371	604,00 CHF	19 68 629	434	1.186,00 CHF
10 15 664	442	515,50 CHF	15 15 763	371	604,00 CHF	19 69 611	435	1.084,00 CHF
10 15 691	442	456,00 CHF	15 15 793	371	604,00 CHF	19 69 616	435	1.084,00 CHF
10 15 692	442	473,50 CHF	15 16 216	385	610,50 CHF	19 69 621	435	1.242,00 CHF
10 15 694	442	515,50 CHF	15 16 217	385	752,50 CHF	19 69 626	435	1.242,00 CHF
10 20 610	374	439,50 CHF	15 16 266	385	610,50 CHF	19 69 629	435	1.242,00 CHF
10 20 611	388	404,50 CHF	15 16 267	385	752,50 CHF	19 69 691	435	1.084,00 CHF
10 20 612	388	610,50 CHF	15 16 296	385	610,50 CHF	20 00 116	423	634,50 CHF
10 20 660	374	439,50 CHF	15 16 297	385	752,50 CHF	20 00 119	423	628,00 CHF
10 20 661	388	404,50 CHF	15 16 718	371	604,00 CHF	20 00 166	423	634,50 CHF
10 20 662	388	610,50 CHF	15 16 768	371	604,00 CHF	20 00 169	423	628,00 CHF
10 20 690	374	439,50 CHF	15 16 798	371	604,00 CHF	20 00 196	423	634,50 CHF
10 20 691	388	404,50 CHF	15 17 311	256	753,00 CHF	20 00 199	423	628,00 CHF
10 20 692	388	610,50 CHF	15 17 313	256	753,00 CHF	20 00 216	422	686,50 CHF
10 20 911	388	551,50 CHF	15 17 317	256	753,00 CHF	20 00 219	422	684,00 CHF
10 20 961	388	551,50 CHF	15 17 318	256	753,00 CHF	20 00 266	422	686,50 CHF
10 20 991	388	551,50 CHF	15 17 361	256	753,00 CHF	20 00 269	422	684,00 CHF
10 21 610	374	439,50 CHF	15 17 363	256	753,00 CHF	20 00 296	422	686,50 CHF
10 21 611	388	404,50 CHF	15 17 367	256	753,00 CHF	20 00 299	422	684,00 CHF

INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF
20 42 119	420	773,50 CHF	32 70 616	109	1.357,50 CHF	40 11 161	448	396,00 CHF
20 42 169	420	773,50 CHF	32 70 666	109	1.357,50 CHF	40 11 162	448	396,00 CHF
20 42 199	420	773,50 CHF	32 70 696	109	1.357,50 CHF	40 11 191	448	396,00 CHF
20 42 216	420	839,50 CHF	32 70 816	109	1.371,00 CHF	40 11 192	448	396,00 CHF
20 42 266	420	839,50 CHF	32 70 866	109	1.371,00 CHF	40 11 211	448	485,50 CHF
20 42 296	420	839,50 CHF	32 70 896	109	1.371,00 CHF	40 11 212	448	484,00 CHF
20 46 119	421	805,00 CHF	33 33 611	462	1.168,50 CHF	40 11 261	448	485,50 CHF
20 46 169	421	805,00 CHF	33 33 612	462	1.701,00 CHF	40 11 262	448	484,00 CHF
20 46 199	421	805,00 CHF	33 33 613	463	2.260,00 CHF	40 11 291	448	485,50 CHF
20 46 216	421	859,00 CHF	33 33 614	463	2.006,50 CHF	40 11 292	448	484,00 CHF
20 46 266	421	859,00 CHF	33 33 661	462	1.168,50 CHF	40 11 311	449	552,00 CHF
20 46 296	421	859,00 CHF	33 33 662	462	1.701,00 CHF	40 11 312	449	550,00 CHF
30 10 116	88	506,50 CHF	33 33 663	463	2.260,00 CHF	40 11 361	449	552,00 CHF
30 10 166	88	506,50 CHF	33 33 664	463	2.006,50 CHF	40 11 362	449	550,00 CHF
30 10 196	88	506,50 CHF	33 33 691	462	1.168,50 CHF	40 11 391	449	552,00 CHF
30 10 216	89	694,50 CHF	33 33 692	462	1.701,00 CHF	40 11 392	449	550,00 CHF
30 10 266	89	694,50 CHF	33 33 693	463	2.260,00 CHF	40 32 611	452	681,00 CHF
30 10 296	89	694,50 CHF	33 33 694	463	2.006,50 CHF	40 32 612	452	672,00 CHF
30 10 316	89	817,00 CHF	33 65 610	456	613,50 CHF	40 32 661	452	681,00 CHF
30 10 366	89	817,00 CHF	33 65 611	457	1.202,50 CHF	40 32 662	452	672,00 CHF
30 10 396	89	817,00 CHF	33 65 613	458	2.572,00 CHF	40 32 691	452	681,00 CHF
30 40 116	84	552,00 CHF	33 65 614	459	2.52,50 CHF	40 32 692	452	672,00 CHF
30 40 166	84	552,00 CHF	33 65 660	456	613,50 CHF	40 52 611	452	935,50 CHF
30 40 196	84	552,00 CHF	33 65 661	457	1.202,50 CHF	40 52 612	452	926,50 CHF
30 40 216	84	590,50 CHF	33 65 663	458	2.572,00 CHF	40 52 661	452	935,50 CHF
30 40 266	84	590,50 CHF	33 65 664	459	2.752,50 CHF	40 52 662	452	926,50 CHF
30 40 296	84	590,50 CHF	33 65 690	456	613,50 CHF	40 52 691	452	935,50 CHF
30 40 316	84	612,00 CHF	33 65 691	457	1.202,50 CHF	40 52 692	452	926,50 CHF
30 40 366	84	612,00 CHF	33 65 693	458	2.572,00 CHF	40 82 611	453	1.060,50 CHF
30 40 396	84	612,00 CHF	33 65 694	459	2.752,50 CHF	40 82 612	453	1.051,50 CHF
30 50 216	85	808,00 CHF	33 66 610	456	593,50 CHF	40 82 661	453	1.060,50 CHF
30 50 266	85	808,00 CHF	33 66 611	457	1.179,00 CHF	40 82 662	453	1.051,50 CHF
30 50 296	85	808,00 CHF	33 66 613	458	2.633,50 CHF	40 82 691	453	1.060,50 CHF
30 50 316	85	850,00 CHF	33 66 614	459	2.905,00 CHF	40 82 692	453	1.051,50 CHF
30 50 366	85	850,00 CHF	33 66 660	456	593,50 CHF	45 30 216	360	512,50 CHF
30 50 396	85	850,00 CHF	33 66 661	457	1.179,00 CHF	45 30 266	360	512,50 CHF
30 70 116	91	411,00 CHF	33 66 663	458	2.633,50 CHF	45 30 296	360	512,50 CHF
30 70 166	91	411,00 CHF	33 66 664	459	2.905,00 CHF	45 40 216	360	657,00 CHF
30 70 196	91	411,00 CHF	33 66 690	456	593,50 CHF	45 40 266	360	657,00 CHF
30 70 216	91	492,00 CHF	33 66 691	457	1.179,00 CHF	45 40 296	360	657,00 CHF
30 70 266	91	492,00 CHF	33 66 693	458	2.633,50 CHF	50 00 611	438	487,00 CHF
30 70 296	91	492,00 CHF	33 66 694	459	2.905,00 CHF	50 00 612	438	540,00 CHF
32 00 816	106	1.882,00 CHF	34 40 419	430	898,00 CHF	50 00 661	438	487,00 CHF
32 00 866	106	1.882,00 CHF	34 40 469	430	898,00 CHF	50 00 662	438	540,00 CHF
32 00 896	106	1.882,00 CHF	34 40 499	430	898,00 CHF	50 00 691	438	487,00 CHF
32 10 116	101	466,00 CHF	34 40 519	430	1.308,00 CHF	50 00 692	438	540,00 CHF
32 10 166	101	466,00 CHF	34 40 569	430	1.308,00 CHF	50 02 416	216	128,50 CHF
32 10 196	101	466,00 CHF	34 40 599	430	1.308,00 CHF	50 02 419	216	128,50 CHF
32 40 216	98	545,50 CHF	34 40 619	431	976,50 CHF	50 02 466	216	128,50 CHF
32 40 266	98	545,50 CHF	34 40 669	431	976,50 CHF	50 02 469	216	128,50 CHF
32 40 296	98	545,50 CHF	34 40 699	431	976,50 CHF	50 02 496	216	128,50 CHF
32 40 316	98	573,00 CHF	34 40 719	431	1.386,00 CHF	50 02 499	216	128,50 CHF
32 40 366	98	573,00 CHF	34 40 769	431	1.386,00 CHF	50 02 516	217	128,50 CHF
32 40 396	98	573,00 CHF	34 40 799	431	1.386,00 CHF	50 02 519	217	128,50 CHF
32 50 116	95	554,50 CHF	34 50 601	225	296,50 CHF	50 03 416	218	181,00 CHF
32 50 166	95	554,50 CHF	34 50 606	225	296,50 CHF	50 03 419	218	181,00 CHF
32 50 196	95	554,50 CHF	34 50 609	225	296,50 CHF	50 03 466	218	181,00 CHF
32 50 216	99	662,50 CHF	34 55 911	223	272,50 CHF	50 03 469	218	181,00 CHF
32 50 266	99	662,50 CHF	34 55 916	223	272,50 CHF	50 03 496	218	181,00 CHF
32 50 296	99	662,50 CHF	34 55 991	223	272,50 CHF	50 03 499	218	181,00 CHF
32 50 316	99	691,50 CHF	34 80 119	212	327,00 CHF	50 03 516	219	181,00 CHF
32 50 366	99	691,50 CHF	34 80 169	212	327,00 CHF	50 03 519	219	181,00 CHF
32 50 396	99	691,50 CHF	34 80 199	212	327,00 CHF	50 04 416	220	202,00 CHF
32 50 816	107	1.975,50 CHF	34 80 219	212	451,00 CHF	50 04 419	220	202,00 CHF
32 50 866	107	1.975,50 CHF	34 80 269	212	451,00 CHF	50 04 466	220	202,00 CHF
32 50 896	107	1.975,50 CHF	34 80 299	212	451,00 CHF	50 04 469	220	202,00 CHF
32 55 116	94	715,50 CHF	34 82 119	213	327,00 CHF	50 04 496	220	202,00 CHF
32 55 196	94	715,50 CHF	34 82 169	213	327,00 CHF	50 04 499	220	202,00 CHF
32 70 116	103	483,00 CHF	34 82 199	213	327,00 CHF	50 04 516	221	202,00 CHF
32 70 166	103	483,00 CHF	35 50 117	208	172,00 CHF	50 04 519	221	202,00 CHF
32 70 196	103	483,00 CHF	35 50 167	208	172,00 CHF	50 10 611	439	542,50 CHF
32 70 216	103	538,50 CHF	35 50 197	208	172,00 CHF	50 10 612	439	600,00 CHF
32 70 266	103	538,50 CHF	40 11 111	448	396,00 CHF	50 10 661	439	542,50 CHF
32 70 296	103	538,50 CHF	40 11 112	448	396,00 CHF	50 10 662	439	600,00 CHF

INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF
50 10 691	439	542,50 CHF	80 30 763	152	766,50 CHF	83 75 108	285	648,00 CHF
50 10 692	439	600,00 CHF	80 30 791	152	766,50 CHF	83 76 101	295	598,50 CHF
50 26 216	361	478,50 CHF	80 30 793	152	766,50 CHF	83 76 103	295	598,50 CHF
50 26 266	361	478,50 CHF	80 61 511	172	895,50 CHF	83 76 108	295	598,50 CHF
50 26 296	361	478,50 CHF	80 61 513	172	895,50 CHF	83 77 103	304	481,50 CHF
50 26 316	362	485,50 CHF	80 61 561	172	895,50 CHF	83 77 107	304	481,50 CHF
50 26 366	362	485,50 CHF	80 61 563	172	895,50 CHF	83 77 108	304	481,50 CHF
50 26 396	362	485,50 CHF	80 61 591	172	895,50 CHF	83 77 203	304	634,50 CHF
50 26 416	362	487,00 CHF	80 61 593	172	895,50 CHF	83 77 207	304	634,50 CHF
50 26 466	362	487,00 CHF	80 61 711	172	937,00 CHF	83 77 208	304	634,50 CHF
50 26 496	362	487,00 CHF	80 61 713	172	937,00 CHF	83 79 101	140	490,00 CHF
50 34 611	466	1.241,50 CHF	80 61 761	172	937,00 CHF	83 79 103	140	490,00 CHF
50 34 612	466	1.898,50 CHF	80 61 763	172	937,00 CHF	83 79 108	140	490,00 CHF
50 34 613	467	2.010,00 CHF	80 61 791	172	937,00 CHF	83 80 201	140	691,50 CHF
50 34 614	467	2.212,50 CHF	80 61 793	172	937,00 CHF	83 80 203	140	691,50 CHF
50 34 661	466	1.241,50 CHF	83 01 101	174	416,50 CHF	83 80 208	140	691,50 CHF
50 34 662	466	1.898,50 CHF	83 01 103	174	416,50 CHF	83 81 401	141	1.033,00 CHF
50 34 663	467	2.010,00 CHF	83 01 108	174	416,50 CHF	83 81 403	141	1.033,00 CHF
50 34 664	467	2.212,50 CHF	83 02 201	158	478,00 CHF	83 81 407	141	1.033,00 CHF
50 34 691	466	1.241,50 CHF	83 02 203	158	478,00 CHF	83 81 408	141	1.033,00 CHF
50 34 692	466	1.898,50 CHF	83 02 208	158	478,00 CHF	83 88 401	336	705,00 CHF
50 34 693	467	2.010,00 CHF	83 03 201	174	556,00 CHF	83 88 403	336	705,00 CHF
50 34 694	467	2.212,50 CHF	83 03 203	174	556,00 CHF	83 88 407	336	705,00 CHF
50 35 611	470	1.340,50 CHF	83 03 208	174	556,00 CHF	83 88 408	336	705,00 CHF
50 35 612	470	1.507,00 CHF	83 05 401	158	889,00 CHF	83 91 103	408	408,00 CHF
50 35 613	471	1.753,50 CHF	83 05 403	158	889,00 CHF	83 91 107	408	408,00 CHF
50 35 614	471	1.981,00 CHF	83 05 408	158	889,00 CHF	83 91 108	408	408,00 CHF
50 35 661	470	1.340,50 CHF	83 06 401	175	1.042,50 CHF	83 91 303	408	536,50 CHF
50 35 662	470	1.507,00 CHF	83 06 403	175	1.042,50 CHF	83 91 307	408	536,50 CHF
50 35 663	471	1.753,50 CHF	83 06 408	175	1.042,50 CHF	83 91 308	408	536,50 CHF
50 35 664	471	1.981,00 CHF	83 08 501	160	1.202,50 CHF	83 91 503	408	777,00 CHF
50 35 691	470	1.340,50 CHF	83 08 503	160	1.202,50 CHF	83 91 507	408	777,00 CHF
50 35 692	470	1.507,00 CHF	83 08 507	160	1.202,50 CHF	83 91 508	408	777,00 CHF
50 35 693	471	1.753,50 CHF	83 08 508	160	1.202,50 CHF	83 91 603	408	1.180,50 CHF
50 35 694	471	1.981,00 CHF	83 12 101	258	509,50 CHF	83 91 607	408	1.180,50 CHF
50 40 216	361	673,00 CHF	83 12 103	258	509,50 CHF	83 91 608	408	1.180,50 CHF
50 40 266	361	673,00 CHF	83 12 108	258	509,50 CHF	83 91 703	408	964,50 CHF
50 40 296	361	673,00 CHF	83 21 201	280	490,00 CHF	83 91 707	408	964,50 CHF
50 40 316	363	733,50 CHF	83 21 203	280	490,00 CHF	83 91 708	408	964,50 CHF
50 40 366	363	733,50 CHF	83 21 208	280	490,00 CHF	83 92 103	346	457,50 CHF
50 40 396	363	733,50 CHF	83 22 501	270	1.225,00 CHF	83 92 107	346	457,50 CHF
50 80 019	188	724,00 CHF	83 22 503	270	1.225,00 CHF	83 92 108	346	457,50 CHF
50 80 069	188	724,00 CHF	83 22 508	270	1.225,00 CHF	83 92 303	346	584,50 CHF
50 80 099	188	724,00 CHF	83 23 401	270	902,50 CHF	83 92 307	346	584,50 CHF
50 80 319	190	1.288,50 CHF	83 23 403	270	902,50 CHF	83 92 308	346	584,50 CHF
50 80 369	190	1.288,50 CHF	83 23 408	270	902,50 CHF	83 92 503	346	763,50 CHF
50 80 399	190	1.288,50 CHF	83 24 101	270	497,50 CHF	83 92 507	346	763,50 CHF
53 80 111	392	636,00 CHF	83 24 103	270	497,50 CHF	83 92 508	346	763,50 CHF
53 80 118	392	636,00 CHF	83 24 108	270	497,50 CHF	83 92 603	346	1.134,00 CHF
53 80 161	392	636,00 CHF	83 29 201	330	574,50 CHF	83 92 607	346	1.134,00 CHF
53 80 168	392	636,00 CHF	83 29 203	330	574,50 CHF	83 92 608	346	1.134,00 CHF
53 80 191	392	636,00 CHF	83 29 208	330	574,50 CHF	83 92 703	346	945,00 CHF
53 80 198	392	636,00 CHF	83 30 101	326	425,50 CHF	83 92 707	346	945,00 CHF
53 80 211	392	808,00 CHF	83 30 103	326	425,50 CHF	83 92 708	346	945,00 CHF
53 80 215	392	808,00 CHF	83 30 108	326	425,50 CHF	83 96 201	192	942,00 CHF
53 80 218	392	808,00 CHF	83 33 501	160	1.168,50 CHF	83 96 203	192	942,00 CHF
53 80 261	392	808,00 CHF	83 33 503	160	1.168,50 CHF	83 96 207	192	942,00 CHF
53 80 265	392	808,00 CHF	83 33 507	160	1.168,50 CHF	83 96 208	192	942,00 CHF
53 80 268	392	808,00 CHF	83 33 508	160	1.168,50 CHF	83 96 501	192	1.637,50 CHF
53 80 291	392	808,00 CHF	83 49 401	258	873,00 CHF	83 96 503	192	1.637,50 CHF
53 80 295	392	808,00 CHF	83 49 403	258	873,00 CHF	83 96 507	192	1.637,50 CHF
53 80 298	392	808,00 CHF	83 49 407	258	873,00 CHF	83 96 508	192	1.637,50 CHF
60 94 619	117	649,00 CHF	83 49 408	258	873,00 CHF	83 98 103	184	427,00 CHF
60 94 669	117	649,00 CHF	83 72 401	291	1.263,00 CHF	83 98 107	184	427,00 CHF
60 94 699	117	649,00 CHF	83 72 407	291	1.263,00 CHF	83 98 108	184	427,00 CHF
80 30 511	152	727,50 CHF	83 72 408	291	1.263,00 CHF	83 98 303	184	572,50 CHF
80 30 513	152	727,50 CHF	83 73 401	299	1.342,50 CHF	83 98 307	184	572,50 CHF
80 30 561	152	727,50 CHF	83 73 403	299	1.342,50 CHF	83 98 308	184	572,50 CHF
80 30 563	152	727,50 CHF	83 73 408	299	1.342,50 CHF	83 98 503	184	790,50 CHF
80 30 591	152	727,50 CHF	83 74 401	287	1.426,50 CHF	83 98 507	184	790,50 CHF
80 30 593	152	727,50 CHF	83 74 403	287	1.426,50 CHF	83 98 508	184	790,50 CHF
80 30 711	152	766,50 CHF	83 74 408	287	1.426,50 CHF	83 98 603	184	1.193,50 CHF
80 30 713	152	766,50 CHF	83 75 101	285	648,00 CHF	83 98 607	184	1.193,50 CHF
80 30 761	152	766,50 CHF	83 75 103	285	648,00 CHF	83 98 608	184	1.193,50 CHF

INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF
83 98 703	184	961,00 CHF	84 05 318	150	742,50 CHF	84 11 391	403	472,00 CHF
83 98 707	184	961,00 CHF	84 05 319	150	808,00 CHF	84 11 393	403	472,00 CHF
83 98 708	184	961,00 CHF	84 05 361	150	742,50 CHF	84 11 396	403	409,50 CHF
84 00 011	126	181,00 CHF	84 05 363	150	742,50 CHF	84 11 397	403	472,00 CHF
84 00 013	126	181,00 CHF	84 05 368	150	742,50 CHF	84 11 398	403	472,00 CHF
84 00 015	126	181,00 CHF	84 05 369	150	808,00 CHF	84 11 511	404	658,50 CHF
84 00 017	126	181,00 CHF	84 05 391	150	742,50 CHF	84 11 513	404	658,50 CHF
84 00 018	126	181,00 CHF	84 05 393	150	742,50 CHF	84 11 516	404	532,00 CHF
84 00 061	126	181,00 CHF	84 05 398	150	742,50 CHF	84 11 517	404	658,50 CHF
84 00 063	126	181,00 CHF	84 05 399	150	808,00 CHF	84 11 518	404	658,50 CHF
84 00 065	126	181,00 CHF	84 06 311	170	895,50 CHF	84 11 561	404	658,50 CHF
84 00 067	126	181,00 CHF	84 06 313	170	895,50 CHF	84 11 563	404	658,50 CHF
84 00 068	126	181,00 CHF	84 06 318	170	895,50 CHF	84 11 566	404	532,00 CHF
84 00 091	126	181,00 CHF	84 06 319	170	955,50 CHF	84 11 567	404	658,50 CHF
84 00 093	126	181,00 CHF	84 06 361	170	895,50 CHF	84 11 568	404	658,50 CHF
84 00 095	126	181,00 CHF	84 06 363	170	895,50 CHF	84 11 591	404	658,50 CHF
84 00 097	126	181,00 CHF	84 06 368	170	895,50 CHF	84 11 593	404	658,50 CHF
84 00 098	126	181,00 CHF	84 06 369	170	955,50 CHF	84 11 596	404	532,00 CHF
84 01 019	165	272,50 CHF	84 06 391	170	895,50 CHF	84 11 597	404	658,50 CHF
84 01 069	165	272,50 CHF	84 06 393	170	895,50 CHF	84 11 598	404	658,50 CHF
84 01 099	165	272,50 CHF	84 06 398	170	895,50 CHF	84 11 611	406	1.036,50 CHF
84 01 911	164	400,50 CHF	84 06 399	170	955,50 CHF	84 11 613	406	1.036,50 CHF
84 01 913	164	400,50 CHF	84 08 511	156	1.270,00 CHF	84 11 616	406	781,00 CHF
84 01 918	164	400,50 CHF	84 08 513	156	1.270,00 CHF	84 11 617	406	1.036,50 CHF
84 01 961	164	400,50 CHF	84 08 517	156	1.270,00 CHF	84 11 618	406	1.036,50 CHF
84 01 963	164	400,50 CHF	84 08 518	156	1.270,00 CHF	84 11 661	406	1.036,50 CHF
84 01 968	164	400,50 CHF	84 08 561	156	1.270,00 CHF	84 11 663	406	1.036,50 CHF
84 01 991	164	400,50 CHF	84 08 563	156	1.270,00 CHF	84 11 666	406	781,00 CHF
84 01 993	164	400,50 CHF	84 08 567	156	1.270,00 CHF	84 11 667	406	1.036,50 CHF
84 01 998	164	400,50 CHF	84 08 568	156	1.270,00 CHF	84 11 668	406	1.036,50 CHF
84 02 411	148	440,50 CHF	84 08 591	156	1.270,00 CHF	84 11 691	406	1.036,50 CHF
84 02 413	148	440,50 CHF	84 08 593	156	1.270,00 CHF	84 11 693	406	1.036,50 CHF
84 02 418	148	440,50 CHF	84 08 597	156	1.270,00 CHF	84 11 696	406	781,00 CHF
84 02 461	148	440,50 CHF	84 08 598	156	1.270,00 CHF	84 11 697	406	1.036,50 CHF
84 02 463	148	440,50 CHF	84 09 016	202	376,50 CHF	84 11 698	406	1.036,50 CHF
84 02 468	148	440,50 CHF	84 09 066	202	376,50 CHF	84 11 711	405	833,50 CHF
84 02 491	148	440,50 CHF	84 09 096	202	376,50 CHF	84 11 713	405	833,50 CHF
84 02 493	148	440,50 CHF	84 09 716	202	392,50 CHF	84 11 716	405	648,00 CHF
84 02 498	148	440,50 CHF	84 09 766	202	392,50 CHF	84 11 717	405	833,50 CHF
84 02 611	146	514,00 CHF	84 09 796	202	392,50 CHF	84 11 718	405	833,50 CHF
84 02 613	146	514,00 CHF	84 09 816	203	442,00 CHF	84 11 761	405	833,50 CHF
84 02 618	146	514,00 CHF	84 09 866	203	442,00 CHF	84 11 763	405	833,50 CHF
84 02 619	146	560,50 CHF	84 09 896	203	442,00 CHF	84 11 766	405	648,00 CHF
84 02 661	146	514,00 CHF	84 10 116	204	590,50 CHF	84 11 767	405	833,50 CHF
84 02 663	146	514,00 CHF	84 10 166	204	590,50 CHF	84 11 768	405	833,50 CHF
84 02 668	146	514,00 CHF	84 10 196	204	590,50 CHF	84 11 791	405	833,50 CHF
84 02 669	146	560,50 CHF	84 10 216	205	753,00 CHF	84 11 793	405	833,50 CHF
84 02 691	146	514,00 CHF	84 10 266	205	753,00 CHF	84 11 796	405	648,00 CHF
84 02 693	146	514,00 CHF	84 10 296	205	753,00 CHF	84 11 797	405	833,50 CHF
84 02 698	146	514,00 CHF	84 11 111	402	352,50 CHF	84 11 798	405	833,50 CHF
84 02 699	146	560,50 CHF	84 11 113	402	352,50 CHF	84 12 611	190	1.675,50 CHF
84 03 411	168	518,50 CHF	84 11 116	402	312,00 CHF	84 12 613	190	1.675,50 CHF
84 03 413	168	518,50 CHF	84 11 117	402	352,50 CHF	84 12 617	190	1.675,50 CHF
84 03 418	168	518,50 CHF	84 11 118	402	352,50 CHF	84 12 618	190	1.675,50 CHF
84 03 461	168	518,50 CHF	84 11 161	402	352,50 CHF	84 12 661	190	1.675,50 CHF
84 03 463	168	518,50 CHF	84 11 163	402	352,50 CHF	84 12 663	190	1.675,50 CHF
84 03 468	168	518,50 CHF	84 11 166	402	312,00 CHF	84 12 667	190	1.675,50 CHF
84 03 491	168	518,50 CHF	84 11 167	402	352,50 CHF	84 12 668	190	1.675,50 CHF
84 03 493	168	518,50 CHF	84 11 168	402	352,50 CHF	84 12 691	190	1.675,50 CHF
84 03 498	168	518,50 CHF	84 11 191	402	352,50 CHF	84 12 693	190	1.675,50 CHF
84 03 611	166	592,00 CHF	84 11 193	402	352,50 CHF	84 12 697	190	1.675,50 CHF
84 03 613	166	592,00 CHF	84 11 196	402	312,00 CHF	84 12 698	190	1.675,50 CHF
84 03 618	166	592,00 CHF	84 11 197	402	352,50 CHF	84 13 411	188	853,00 CHF
84 03 619	166	652,00 CHF	84 11 198	402	352,50 CHF	84 13 413	188	853,00 CHF
84 03 661	166	592,00 CHF	84 11 311	403	472,00 CHF	84 13 417	188	853,00 CHF
84 03 663	166	592,00 CHF	84 11 313	403	472,00 CHF	84 13 418	188	853,00 CHF
84 03 668	166	592,00 CHF	84 11 316	403	409,50 CHF	84 13 461	188	853,00 CHF
84 03 669	166	652,00 CHF	84 11 317	403	472,00 CHF	84 13 463	188	853,00 CHF
84 03 691	166	592,00 CHF	84 11 318	403	472,00 CHF	84 13 467	188	853,00 CHF
84 03 693	166	592,00 CHF	84 11 361	403	472,00 CHF	84 13 468	188	853,00 CHF
84 03 698	166	592,00 CHF	84 11 363	403	472,00 CHF	84 13 491	188	853,00 CHF
84 03 699	166	652,00 CHF	84 11 366	403	409,50 CHF	84 13 493	188	853,00 CHF
84 05 311	150	742,50 CHF	84 11 367	403	472,00 CHF	84 13 497	188	853,00 CHF
84 05 313	150	742,50 CHF	84 11 368	403	472,00 CHF	84 13 498	188	853,00 CHF

INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF
84 14 511	417	1.208,50 CHF	84 19 117	302	416,50 CHF	84 30 069	325	272,50 CHF
84 14 517	417	1.208,50 CHF	84 19 118	302	416,50 CHF	84 30 099	325	272,50 CHF
84 14 518	417	1.208,50 CHF	84 19 161	302	416,50 CHF	84 30 911	324	399,00 CHF
84 14 561	417	1.208,50 CHF	84 19 163	302	416,50 CHF	84 30 913	324	399,00 CHF
84 14 567	417	1.208,50 CHF	84 19 167	302	416,50 CHF	84 30 918	324	399,00 CHF
84 14 568	417	1.208,50 CHF	84 19 168	302	416,50 CHF	84 30 961	324	399,00 CHF
84 14 591	417	1.208,50 CHF	84 19 191	302	416,50 CHF	84 30 963	324	399,00 CHF
84 14 597	417	1.208,50 CHF	84 19 193	302	416,50 CHF	84 30 968	324	399,00 CHF
84 14 598	417	1.208,50 CHF	84 19 197	302	416,50 CHF	84 30 991	324	399,00 CHF
84 14 611	417	1.320,00 CHF	84 19 198	302	416,50 CHF	84 30 993	324	399,00 CHF
84 14 617	417	1.320,00 CHF	84 19 211	303	637,50 CHF	84 30 998	324	399,00 CHF
84 14 618	417	1.320,00 CHF	84 19 213	303	637,50 CHF	84 31 011	320	187,00 CHF
84 14 661	417	1.320,00 CHF	84 19 217	303	637,50 CHF	84 31 013	320	187,00 CHF
84 14 667	417	1.320,00 CHF	84 19 218	303	637,50 CHF	84 31 018	320	187,00 CHF
84 14 668	417	1.320,00 CHF	84 19 261	303	637,50 CHF	84 31 061	320	187,00 CHF
84 14 691	417	1.320,00 CHF	84 19 263	303	637,50 CHF	84 31 063	320	187,00 CHF
84 14 697	417	1.320,00 CHF	84 19 267	303	637,50 CHF	84 31 068	320	187,00 CHF
84 14 698	417	1.320,00 CHF	84 19 268	303	637,50 CHF	84 31 091	320	187,00 CHF
84 15 211	416	681,00 CHF	84 19 291	303	637,50 CHF	84 31 093	320	187,00 CHF
84 15 217	416	681,00 CHF	84 19 293	303	637,50 CHF	84 31 098	320	187,00 CHF
84 15 218	416	681,00 CHF	84 19 297	303	637,50 CHF	84 32 011	244	206,50 CHF
84 15 261	416	681,00 CHF	84 19 298	303	637,50 CHF	84 32 013	244	206,50 CHF
84 15 267	416	681,00 CHF	84 21 611	278	658,50 CHF	84 32 017	244	206,50 CHF
84 15 268	416	681,00 CHF	84 21 613	278	658,50 CHF	84 32 018	244	206,50 CHF
84 15 291	416	681,00 CHF	84 21 618	278	658,50 CHF	84 32 061	244	206,50 CHF
84 15 297	416	681,00 CHF	84 21 661	278	658,50 CHF	84 32 063	244	206,50 CHF
84 15 298	416	681,00 CHF	84 21 663	278	658,50 CHF	84 32 067	244	206,50 CHF
84 15 411	416	754,50 CHF	84 21 668	278	658,50 CHF	84 32 068	244	206,50 CHF
84 15 417	416	754,50 CHF	84 21 691	278	658,50 CHF	84 32 091	244	206,50 CHF
84 15 418	416	754,50 CHF	84 21 693	278	658,50 CHF	84 32 093	244	206,50 CHF
84 15 461	416	754,50 CHF	84 21 698	278	658,50 CHF	84 32 097	244	206,50 CHF
84 15 467	416	754,50 CHF	84 22 511	268	1.186,00 CHF	84 32 098	244	206,50 CHF
84 15 468	416	754,50 CHF	84 22 513	268	1.186,00 CHF	84 33 511	154	1.309,50 CHF
84 15 491	416	754,50 CHF	84 22 518	268	1.186,00 CHF	84 33 513	154	1.309,50 CHF
84 15 497	416	754,50 CHF	84 22 561	268	1.186,00 CHF	84 33 517	154	1.309,50 CHF
84 15 498	416	754,50 CHF	84 22 563	268	1.186,00 CHF	84 33 518	154	1.309,50 CHF
84 16 511	413	1.150,00 CHF	84 22 568	268	1.186,00 CHF	84 33 561	154	1.309,50 CHF
84 16 513	413	1.150,00 CHF	84 22 591	268	1.186,00 CHF	84 33 563	154	1.309,50 CHF
84 16 517	413	1.150,00 CHF	84 22 593	268	1.186,00 CHF	84 33 567	154	1.309,50 CHF
84 16 518	413	1.150,00 CHF	84 22 598	268	1.186,00 CHF	84 33 568	154	1.309,50 CHF
84 16 561	413	1.150,00 CHF	84 23 311	266	841,00 CHF	84 33 591	154	1.309,50 CHF
84 16 563	413	1.150,00 CHF	84 23 313	266	841,00 CHF	84 33 593	154	1.309,50 CHF
84 16 567	413	1.150,00 CHF	84 23 318	266	841,00 CHF	84 33 597	154	1.309,50 CHF
84 16 568	413	1.150,00 CHF	84 23 361	266	841,00 CHF	84 33 598	154	1.309,50 CHF
84 16 591	413	1.150,00 CHF	84 23 363	266	841,00 CHF	84 34 011	196	200,50 CHF
84 16 593	413	1.150,00 CHF	84 23 368	266	841,00 CHF	84 34 012	196	211,00 CHF
84 16 597	413	1.150,00 CHF	84 23 391	266	841,00 CHF	84 34 061	196	200,50 CHF
84 16 598	413	1.150,00 CHF	84 23 393	266	841,00 CHF	84 34 062	196	211,00 CHF
84 16 611	413	1.226,50 CHF	84 23 398	266	841,00 CHF	84 34 091	196	200,50 CHF
84 16 613	413	1.226,50 CHF	84 24 111	264	420,00 CHF	84 34 092	196	211,00 CHF
84 16 617	413	1.226,50 CHF	84 24 113	264	420,00 CHF	84 36 311	398	762,00 CHF
84 16 618	413	1.226,50 CHF	84 24 118	264	420,00 CHF	84 36 317	398	762,00 CHF
84 16 661	413	1.226,50 CHF	84 24 161	264	420,00 CHF	84 36 318	398	762,00 CHF
84 16 663	413	1.226,50 CHF	84 24 163	264	420,00 CHF	84 36 361	398	762,00 CHF
84 16 667	413	1.226,50 CHF	84 24 168	264	420,00 CHF	84 36 367	398	762,00 CHF
84 16 668	413	1.226,50 CHF	84 24 191	264	420,00 CHF	84 36 368	398	762,00 CHF
84 16 691	413	1.226,50 CHF	84 24 193	264	420,00 CHF	84 36 391	398	762,00 CHF
84 16 693	413	1.226,50 CHF	84 24 198	264	420,00 CHF	84 36 397	398	762,00 CHF
84 16 697	413	1.226,50 CHF	84 26 413	367	1.014,00 CHF	84 36 398	398	762,00 CHF
84 16 698	413	1.226,50 CHF	84 26 418	367	1.014,00 CHF	84 37 311	399	1.059,00 CHF
84 17 411	412	679,50 CHF	84 26 463	367	1.014,00 CHF	84 37 315	399	1.059,00 CHF
84 17 413	412	679,50 CHF	84 26 468	367	1.014,00 CHF	84 37 317	399	1.059,00 CHF
84 17 417	412	679,50 CHF	84 26 493	367	1.014,00 CHF	84 37 318	399	1.059,00 CHF
84 17 418	412	679,50 CHF	84 26 498	367	1.014,00 CHF	84 37 361	399	1.059,00 CHF
84 17 461	412	679,50 CHF	84 29 611	329	593,50 CHF	84 37 365	399	1.059,00 CHF
84 17 463	412	679,50 CHF	84 29 613	329	593,50 CHF	84 37 367	399	1.059,00 CHF
84 17 467	412	679,50 CHF	84 29 618	329	593,50 CHF	84 37 368	399	1.059,00 CHF
84 17 468	412	679,50 CHF	84 29 661	329	593,50 CHF	84 37 391	399	1.059,00 CHF
84 17 491	412	679,50 CHF	84 29 663	329	593,50 CHF	84 37 395	399	1.059,00 CHF
84 17 493	412	679,50 CHF	84 29 668	329	593,50 CHF	84 37 397	399	1.059,00 CHF
84 17 497	412	679,50 CHF	84 29 691	329	593,50 CHF	84 37 398	399	1.059,00 CHF
84 17 498	412	679,50 CHF	84 29 693	329	593,50 CHF	84 38 111	396	412,50 CHF
84 19 111	302	416,50 CHF	84 29 698	329	593,50 CHF	84 38 118	396	412,50 CHF
84 19 113	302	416,50 CHF	84 30 019	325	272,50 CHF	84 38 161	396	412,50 CHF

INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF
84 38 168	396	412,50 CHF	84 74 398	286	1.267,00 CHF	84 81 397	138	922,00 CHF
84 38 191	396	412,50 CHF	84 75 111	284	506,50 CHF	84 81 398	138	922,00 CHF
84 38 198	396	412,50 CHF	84 75 113	284	506,50 CHF	84 86 614	112	512,50 CHF
84 39 111	397	480,00 CHF	84 75 118	284	506,50 CHF	84 86 616	113	794,50 CHF
84 39 115	397	480,00 CHF	84 75 161	284	506,50 CHF	84 86 664	112	512,50 CHF
84 39 118	397	480,00 CHF	84 75 163	284	506,50 CHF	84 86 666	113	794,50 CHF
84 39 161	397	480,00 CHF	84 75 168	284	506,50 CHF	84 86 694	112	512,50 CHF
84 39 165	397	480,00 CHF	84 75 191	284	506,50 CHF	84 86 696	113	794,50 CHF
84 39 168	397	480,00 CHF	84 75 193	284	506,50 CHF	84 88 411	334	687,00 CHF
84 39 191	397	480,00 CHF	84 75 198	284	506,50 CHF	84 88 413	334	687,00 CHF
84 39 195	397	480,00 CHF	84 76 111	294	446,50 CHF	84 88 417	334	687,00 CHF
84 39 198	397	480,00 CHF	84 76 113	294	446,50 CHF	84 88 418	334	687,00 CHF
84 42 411	393	1.126,00 CHF	84 76 118	294	446,50 CHF	84 88 461	334	687,00 CHF
84 42 418	393	1.126,00 CHF	84 76 161	294	446,50 CHF	84 88 463	334	687,00 CHF
84 42 461	393	1.126,00 CHF	84 76 163	294	446,50 CHF	84 88 467	334	687,00 CHF
84 42 468	393	1.126,00 CHF	84 76 168	294	446,50 CHF	84 88 468	334	687,00 CHF
84 42 491	393	1.126,00 CHF	84 76 191	294	446,50 CHF	84 88 491	334	687,00 CHF
84 42 498	393	1.126,00 CHF	84 76 193	294	446,50 CHF	84 88 493	334	687,00 CHF
84 43 411	393	1.555,00 CHF	84 76 198	294	446,50 CHF	84 88 497	334	687,00 CHF
84 43 415	393	1.555,00 CHF	84 79 011	198	473,50 CHF	84 88 498	334	687,00 CHF
84 43 418	393	1.555,00 CHF	84 79 012	199	492,00 CHF	84 88 718	335	533,50 CHF
84 43 461	393	1.555,00 CHF	84 79 061	198	473,50 CHF	84 88 768	335	533,50 CHF
84 43 465	393	1.555,00 CHF	84 79 062	199	492,00 CHF	84 88 798	335	533,50 CHF
84 43 468	393	1.555,00 CHF	84 79 091	198	473,50 CHF	84 92 111	340	387,00 CHF
84 43 491	393	1.555,00 CHF	84 79 092	199	492,00 CHF	84 92 113	340	387,00 CHF
84 43 495	393	1.555,00 CHF	84 79 111	132	440,50 CHF	84 92 116	340	334,50 CHF
84 43 498	393	1.555,00 CHF	84 79 113	132	440,50 CHF	84 92 117	340	387,00 CHF
84 70 011	128	223,00 CHF	84 79 118	132	440,50 CHF	84 92 118	340	387,00 CHF
84 70 013	128	223,00 CHF	84 79 161	132	440,50 CHF	84 92 119	340	294,00 CHF
84 70 015	128	223,00 CHF	84 79 163	132	440,50 CHF	84 92 161	340	387,00 CHF
84 70 017	128	223,00 CHF	84 79 168	132	440,50 CHF	84 92 163	340	387,00 CHF
84 70 018	128	223,00 CHF	84 79 191	132	440,50 CHF	84 92 166	340	334,50 CHF
84 70 061	128	223,00 CHF	84 79 193	132	440,50 CHF	84 92 167	340	387,00 CHF
84 70 063	128	223,00 CHF	84 79 198	132	440,50 CHF	84 92 168	340	387,00 CHF
84 70 065	128	223,00 CHF	84 79 911	130	475,00 CHF	84 92 169	340	294,00 CHF
84 70 067	128	223,00 CHF	84 79 913	130	475,00 CHF	84 92 191	340	387,00 CHF
84 70 068	128	223,00 CHF	84 79 918	130	475,00 CHF	84 92 193	340	387,00 CHF
84 70 091	128	223,00 CHF	84 79 961	130	475,00 CHF	84 92 196	340	334,50 CHF
84 70 093	128	223,00 CHF	84 79 963	130	475,00 CHF	84 92 197	340	387,00 CHF
84 70 095	128	223,00 CHF	84 79 968	130	475,00 CHF	84 92 198	340	387,00 CHF
84 70 097	128	223,00 CHF	84 79 991	130	475,00 CHF	84 92 199	340	294,00 CHF
84 70 098	128	223,00 CHF	84 79 993	130	475,00 CHF	84 92 311	341	499,00 CHF
84 71 011	321	223,00 CHF	84 79 998	130	475,00 CHF	84 92 313	341	499,00 CHF
84 71 013	321	223,00 CHF	84 80 211	136	667,50 CHF	84 92 316	341	435,00 CHF
84 71 018	321	223,00 CHF	84 80 213	136	667,50 CHF	84 92 317	341	499,00 CHF
84 71 061	321	223,00 CHF	84 80 218	136	667,50 CHF	84 92 318	341	499,00 CHF
84 71 063	321	223,00 CHF	84 80 261	136	667,50 CHF	84 92 319	341	399,00 CHF
84 71 068	321	223,00 CHF	84 80 263	136	667,50 CHF	84 92 361	341	499,00 CHF
84 71 091	321	223,00 CHF	84 80 268	136	667,50 CHF	84 92 363	341	499,00 CHF
84 71 093	321	223,00 CHF	84 80 291	136	667,50 CHF	84 92 366	341	435,00 CHF
84 71 098	321	223,00 CHF	84 80 293	136	667,50 CHF	84 92 367	341	499,00 CHF
84 72 311	290	1.115,50 CHF	84 80 298	136	667,50 CHF	84 92 368	341	499,00 CHF
84 72 317	290	1.115,50 CHF	84 80 611	134	732,00 CHF	84 92 369	341	399,00 CHF
84 72 318	290	1.115,50 CHF	84 80 613	134	732,00 CHF	84 92 391	341	499,00 CHF
84 72 361	290	1.115,50 CHF	84 80 618	134	732,00 CHF	84 92 393	341	499,00 CHF
84 72 367	290	1.115,50 CHF	84 80 619	134	753,00 CHF	84 92 396	341	435,00 CHF
84 72 368	290	1.115,50 CHF	84 80 661	134	732,00 CHF	84 92 397	341	499,00 CHF
84 72 391	290	1.115,50 CHF	84 80 663	134	732,00 CHF	84 92 398	341	499,00 CHF
84 72 397	290	1.115,50 CHF	84 80 668	134	732,00 CHF	84 92 399	341	399,00 CHF
84 72 398	290	1.115,50 CHF	84 80 669	134	753,00 CHF	84 92 511	342	681,00 CHF
84 73 311	298	1.201,00 CHF	84 80 691	134	732,00 CHF	84 92 513	342	681,00 CHF
84 73 317	298	1.201,00 CHF	84 80 693	134	732,00 CHF	84 92 516	342	548,50 CHF
84 73 318	298	1.201,00 CHF	84 80 698	134	732,00 CHF	84 92 517	342	681,00 CHF
84 73 361	298	1.201,00 CHF	84 80 699	134	753,00 CHF	84 92 518	342	681,00 CHF
84 73 367	298	1.201,00 CHF	84 81 311	138	922,00 CHF	84 92 519	342	509,50 CHF
84 73 368	298	1.201,00 CHF	84 81 313	138	922,00 CHF	84 92 561	342	681,00 CHF
84 73 391	298	1.201,00 CHF	84 81 317	138	922,00 CHF	84 92 563	342	681,00 CHF
84 73 397	298	1.201,00 CHF	84 81 318	138	922,00 CHF	84 92 566	342	548,50 CHF
84 73 398	298	1.201,00 CHF	84 81 361	138	922,00 CHF	84 92 567	342	681,00 CHF
84 74 311	286	1.267,00 CHF	84 81 363	138	922,00 CHF	84 92 568	342	681,00 CHF
84 74 318	286	1.267,00 CHF	84 81 367	138	922,00 CHF	84 92 569	342	509,50 CHF
84 74 361	286	1.267,00 CHF	84 81 368	138	922,00 CHF	84 92 591	342	681,00 CHF
84 74 368	286	1.267,00 CHF	84 81 391	138	922,00 CHF	84 92 593	342	681,00 CHF
84 74 391	286	1.267,00 CHF	84 81 393	138	922,00 CHF	84 92 596	342	548,50 CHF

INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF
84 92 597	342	681,00 CHF	84 98 119	178	279,00 CHF	84 98 763	181	847,50 CHF
84 92 598	342	681,00 CHF	84 98 161	178	375,00 CHF	84 98 766	181	664,00 CHF
84 92 599	342	509,50 CHF	84 98 163	178	375,00 CHF	84 98 767	181	847,50 CHF
84 92 611	344	1.045,50 CHF	84 98 166	178	322,50 CHF	84 98 768	181	847,50 CHF
84 92 613	344	1.045,50 CHF	84 98 167	178	375,00 CHF	84 98 769	181	629,50 CHF
84 92 616	344	784,00 CHF	84 98 168	178	375,00 CHF	84 98 791	181	847,50 CHF
84 92 617	344	1.045,50 CHF	84 98 169	178	279,00 CHF	84 98 793	181	847,50 CHF
84 92 618	344	1.045,50 CHF	84 98 191	178	375,00 CHF	84 98 796	181	664,00 CHF
84 92 619	344	738,00 CHF	84 98 193	178	375,00 CHF	84 98 797	181	847,50 CHF
84 92 661	344	1.045,50 CHF	84 98 196	178	322,50 CHF	84 98 798	181	847,50 CHF
84 92 663	344	1.045,50 CHF	84 98 197	178	375,00 CHF	84 98 799	181	629,50 CHF
84 92 666	344	784,00 CHF	84 98 198	178	375,00 CHF	85 14 101	314	306,00 CHF
84 92 667	344	1.045,50 CHF	84 98 199	178	279,00 CHF	85 14 103	314	306,00 CHF
84 92 668	344	1.045,50 CHF	84 98 311	179	488,50 CHF	85 14 108	314	306,00 CHF
84 92 669	344	738,00 CHF	84 98 313	179	488,50 CHF	85 14 111	308	250,00 CHF
84 92 691	344	1.045,50 CHF	84 98 316	179	425,50 CHF	85 14 113	308	250,00 CHF
84 92 693	344	1.045,50 CHF	84 98 317	179	488,50 CHF	85 14 118	308	250,00 CHF
84 92 696	344	784,00 CHF	84 98 318	179	488,50 CHF	85 14 119	308	292,50 CHF
84 92 697	344	1.045,50 CHF	84 98 319	179	388,50 CHF	85 14 161	308	250,00 CHF
84 92 698	344	1.045,50 CHF	84 98 361	179	488,50 CHF	85 14 163	308	250,00 CHF
84 92 699	344	738,00 CHF	84 98 363	179	488,50 CHF	85 14 168	308	250,00 CHF
84 92 711	343	847,50 CHF	84 98 366	179	425,50 CHF	85 14 169	308	292,50 CHF
84 92 713	343	847,50 CHF	84 98 367	179	488,50 CHF	85 14 191	308	250,00 CHF
84 92 716	343	666,00 CHF	84 98 368	179	488,50 CHF	85 14 193	308	250,00 CHF
84 92 717	343	847,50 CHF	84 98 369	179	388,50 CHF	85 14 198	308	250,00 CHF
84 92 718	343	847,50 CHF	84 98 391	179	488,50 CHF	85 14 199	308	292,50 CHF
84 92 719	343	631,50 CHF	84 98 393	179	488,50 CHF	85 16 111	309	262,00 CHF
84 92 761	343	847,50 CHF	84 98 396	179	425,50 CHF	85 16 113	309	262,00 CHF
84 92 763	343	847,50 CHF	84 98 397	179	488,50 CHF	85 16 118	309	262,00 CHF
84 92 766	343	666,00 CHF	84 98 398	179	488,50 CHF	85 16 161	309	262,00 CHF
84 92 767	343	847,50 CHF	84 98 399	179	388,50 CHF	85 16 163	309	262,00 CHF
84 92 768	343	847,50 CHF	84 98 511	180	670,50 CHF	85 16 168	309	262,00 CHF
84 92 769	343	631,50 CHF	84 98 513	180	670,50 CHF	85 16 191	309	262,00 CHF
84 92 791	343	847,50 CHF	84 98 516	180	538,00 CHF	85 16 193	309	262,00 CHF
84 92 793	343	847,50 CHF	84 98 517	180	670,50 CHF	85 16 198	309	262,00 CHF
84 92 796	343	666,00 CHF	84 98 518	180	670,50 CHF	85 16 211	309	284,50 CHF
84 92 797	343	847,50 CHF	84 98 519	180	502,00 CHF	85 16 213	309	284,50 CHF
84 92 798	343	847,50 CHF	84 98 561	180	670,50 CHF	85 16 218	309	284,50 CHF
84 92 799	343	631,50 CHF	84 98 563	180	670,50 CHF	85 16 261	309	284,50 CHF
84 95 011	124	163,50 CHF	84 98 566	180	538,00 CHF	85 16 263	309	284,50 CHF
84 95 015	124	163,50 CHF	84 98 567	180	670,50 CHF	85 16 268	309	284,50 CHF
84 95 061	124	163,50 CHF	84 98 568	180	670,50 CHF	85 16 291	309	284,50 CHF
84 95 065	124	163,50 CHF	84 98 569	180	502,00 CHF	85 16 293	309	284,50 CHF
84 95 091	124	163,50 CHF	84 98 591	180	670,50 CHF	85 16 298	309	284,50 CHF
84 95 095	124	163,50 CHF	84 98 593	180	670,50 CHF	85 24 301	314	399,00 CHF
84 96 211	189	976,50 CHF	84 98 596	180	538,00 CHF	85 24 303	314	399,00 CHF
84 96 213	189	976,50 CHF	84 98 597	180	670,50 CHF	85 24 308	314	399,00 CHF
84 96 217	189	976,50 CHF	84 98 598	180	670,50 CHF	85 24 311	310	296,50 CHF
84 96 218	189	976,50 CHF	84 98 599	180	502,00 CHF	85 24 313	310	296,50 CHF
84 96 261	189	976,50 CHF	84 98 611	182	1.053,00 CHF	85 24 318	310	296,50 CHF
84 96 263	189	976,50 CHF	84 98 613	182	1.053,00 CHF	85 24 319	310	358,50 CHF
84 96 267	189	976,50 CHF	84 98 616	182	793,00 CHF	85 24 361	310	296,50 CHF
84 96 268	189	976,50 CHF	84 98 617	182	1.053,00 CHF	85 24 363	310	296,50 CHF
84 96 291	189	976,50 CHF	84 98 618	182	1.053,00 CHF	85 24 368	310	296,50 CHF
84 96 293	189	976,50 CHF	84 98 619	182	754,50 CHF	85 24 369	310	358,50 CHF
84 96 297	189	976,50 CHF	84 98 661	182	1.053,00 CHF	85 24 391	310	296,50 CHF
84 96 298	189	976,50 CHF	84 98 663	182	1.053,00 CHF	85 24 393	310	296,50 CHF
84 96 511	191	1.752,00 CHF	84 98 666	182	793,00 CHF	85 24 398	310	296,50 CHF
84 96 513	191	1.752,00 CHF	84 98 667	182	1.053,00 CHF	85 24 399	310	358,50 CHF
84 96 517	191	1.752,00 CHF	84 98 668	182	1.053,00 CHF	85 26 311	311	310,50 CHF
84 96 518	191	1.752,00 CHF	84 98 669	182	754,50 CHF	85 26 313	311	310,50 CHF
84 96 561	191	1.752,00 CHF	84 98 691	182	1.053,00 CHF	85 26 318	311	310,50 CHF
84 96 563	191	1.752,00 CHF	84 98 693	182	1.053,00 CHF	85 26 361	311	310,50 CHF
84 96 567	191	1.752,00 CHF	84 98 696	182	793,00 CHF	85 26 363	311	310,50 CHF
84 96 568	191	1.752,00 CHF	84 98 697	182	1.053,00 CHF	85 26 368	311	310,50 CHF
84 96 591	191	1.752,00 CHF	84 98 698	182	1.053,00 CHF	85 26 391	311	310,50 CHF
84 96 593	191	1.752,00 CHF	84 98 699	182	754,50 CHF	85 26 393	311	310,50 CHF
84 96 597	191	1.752,00 CHF	84 98 711	181	847,50 CHF	85 26 398	311	310,50 CHF
84 96 598	191	1.752,00 CHF	84 98 713	181	847,50 CHF	85 26 411	311	318,00 CHF
84 98 111	178	375,00 CHF	84 98 716	181	664,00 CHF	85 26 413	311	318,00 CHF
84 98 113	178	375,00 CHF	84 98 717	181	847,50 CHF	85 26 418	311	318,00 CHF
84 98 116	178	322,50 CHF	84 98 718	181	847,50 CHF	85 26 461	311	318,00 CHF
84 98 117	178	375,00 CHF	84 98 719	181	629,50 CHF	85 26 463	311	318,00 CHF
84 98 118	178	375,00 CHF	84 98 761	181	847,50 CHF	85 26 468	311	318,00 CHF

INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF
85 26 491	311	318,00 CHF	87 20 261	475	699,00 CHF	88 14 598	266	857,50 CHF
85 26 493	311	318,00 CHF	87 20 263	475	699,00 CHF	88 15 811	268	1.009,00 CHF
85 26 498	311	318,00 CHF	87 20 267	475	699,00 CHF	88 15 813	268	1.009,00 CHF
85 30 111	365	645,00 CHF	87 20 268	475	699,00 CHF	88 15 861	268	1.009,00 CHF
85 30 118	365	645,00 CHF	87 20 291	475	699,00 CHF	88 15 863	268	1.009,00 CHF
85 30 161	365	645,00 CHF	87 20 293	475	699,00 CHF	88 15 891	268	1.009,00 CHF
85 30 168	365	645,00 CHF	87 20 297	475	699,00 CHF	88 15 893	268	1.009,00 CHF
85 30 191	365	645,00 CHF	87 20 298	475	699,00 CHF	88 20 101	240	631,50 CHF
85 30 198	365	645,00 CHF	87 20 601	478	985,00 CHF	88 20 103	240	631,50 CHF
85 34 501	314	499,00 CHF	87 20 603	478	985,00 CHF	88 20 107	240	631,50 CHF
85 34 503	314	499,00 CHF	87 20 607	478	985,00 CHF	88 20 108	240	631,50 CHF
85 34 508	314	499,00 CHF	87 20 608	478	985,00 CHF	88 20 111	236	568,00 CHF
85 34 511	312	372,00 CHF	87 20 611	476	848,50 CHF	88 20 113	236	568,00 CHF
85 34 513	312	372,00 CHF	87 20 613	476	848,50 CHF	88 20 117	236	568,00 CHF
85 34 518	312	372,00 CHF	87 20 617	476	848,50 CHF	88 20 118	236	568,00 CHF
85 34 519	312	412,50 CHF	87 20 618	476	848,50 CHF	88 20 161	236	568,00 CHF
85 34 561	312	372,00 CHF	87 20 661	476	848,50 CHF	88 20 163	236	568,00 CHF
85 34 563	312	372,00 CHF	87 20 663	476	848,50 CHF	88 20 167	236	568,00 CHF
85 34 568	312	372,00 CHF	87 20 667	476	848,50 CHF	88 20 168	236	568,00 CHF
85 34 569	312	412,50 CHF	87 20 668	476	848,50 CHF	88 20 191	236	568,00 CHF
85 34 591	312	372,00 CHF	87 20 691	476	848,50 CHF	88 20 193	236	568,00 CHF
85 34 593	312	372,00 CHF	87 20 693	476	848,50 CHF	88 20 197	236	568,00 CHF
85 34 598	312	372,00 CHF	87 20 697	476	848,50 CHF	88 20 198	236	568,00 CHF
85 34 599	312	412,50 CHF	87 20 698	476	848,50 CHF	88 20 201	240	765,00 CHF
85 36 511	313	375,00 CHF	87 50 718	483	1.108,50 CHF	88 20 203	240	765,00 CHF
85 36 513	313	375,00 CHF	87 50 719	483	1.099,50 CHF	88 20 207	240	765,00 CHF
85 36 518	313	375,00 CHF	87 50 768	483	1.108,50 CHF	88 20 208	240	765,00 CHF
85 36 561	313	375,00 CHF	87 50 769	483	1.099,50 CHF	88 20 211	237	739,50 CHF
85 36 563	313	375,00 CHF	87 50 798	483	1.108,50 CHF	88 20 213	237	739,50 CHF
85 36 568	313	375,00 CHF	87 50 799	483	1.099,50 CHF	88 20 217	237	739,50 CHF
85 36 591	313	375,00 CHF	87 50 918	482	1.143,00 CHF	88 20 218	237	739,50 CHF
85 36 593	313	375,00 CHF	87 50 919	482	1.117,00 CHF	88 20 261	237	739,50 CHF
85 36 598	313	375,00 CHF	87 50 968	482	1.143,00 CHF	88 20 263	237	739,50 CHF
86 23 061		945,00 CHF	87 50 969	482	1.117,00 CHF	88 20 267	237	739,50 CHF
86 23 062		1.151,50 CHF	87 50 998	482	1.143,00 CHF	88 20 268	237	739,50 CHF
86 24 024		773,50 CHF	87 50 999	482	1.117,00 CHF	88 20 291	237	739,50 CHF
86 24 036		1.501,50 CHF	87 55 719	485	1.410,00 CHF	88 20 293	237	739,50 CHF
86 50 004		993,00 CHF	87 55 769	485	1.410,00 CHF	88 20 297	237	739,50 CHF
86 50 006		1.529,50 CHF	87 55 799	485	1.410,00 CHF	88 20 298	237	739,50 CHF
86 50 008		1.717,50 CHF	88 00 011	56	276,00 CHF	88 20 601	240	945,00 CHF
86 50 020		263,50 CHF	88 00 013	56	276,00 CHF	88 20 603	240	945,00 CHF
86 50 025		179,50 CHF	88 00 018	56	276,00 CHF	88 20 607	240	945,00 CHF
86 60 025		330,00 CHF	88 00 061	56	276,00 CHF	88 20 608	240	945,00 CHF
86 60 035		412,50 CHF	88 00 063	56	276,00 CHF	88 20 611	238	937,00 CHF
87 12 616	487	1.036,50 CHF	88 00 068	56	276,00 CHF	88 20 613	238	937,00 CHF
87 12 666	487	1.036,50 CHF	88 00 091	56	276,00 CHF	88 20 617	238	937,00 CHF
87 12 696	487	1.036,50 CHF	88 00 093	56	276,00 CHF	88 20 618	238	937,00 CHF
87 12 719	487	1.144,50 CHF	88 00 098	56	276,00 CHF	88 20 661	238	937,00 CHF
87 12 769	487	1.144,50 CHF	88 00 111	69	276,00 CHF	88 20 663	238	937,00 CHF
87 12 799	487	1.144,50 CHF	88 00 113	69	276,00 CHF	88 20 667	238	937,00 CHF
87 20 101	478	772,00 CHF	88 00 118	69	276,00 CHF	88 20 668	238	937,00 CHF
87 20 103	478	772,00 CHF	88 00 161	69	276,00 CHF	88 20 691	238	937,00 CHF
87 20 107	478	772,00 CHF	88 00 163	69	276,00 CHF	88 20 693	238	937,00 CHF
87 20 108	478	772,00 CHF	88 00 168	69	276,00 CHF	88 20 697	238	937,00 CHF
87 20 111	474	598,50 CHF	88 00 191	69	276,00 CHF	88 20 698	238	937,00 CHF
87 20 113	474	598,50 CHF	88 00 193	69	276,00 CHF	88 40 101	232	893,50 CHF
87 20 117	474	598,50 CHF	88 00 198	69	276,00 CHF	88 40 103	232	893,50 CHF
87 20 118	474	598,50 CHF	88 00 411	68	387,00 CHF	88 40 108	232	893,50 CHF
87 20 161	474	598,50 CHF	88 00 413	68	387,00 CHF	88 40 111	228	825,00 CHF
87 20 163	474	598,50 CHF	88 00 418	68	387,00 CHF	88 40 113	228	825,00 CHF
87 20 167	474	598,50 CHF	88 00 461	68	387,00 CHF	88 40 118	228	825,00 CHF
87 20 168	474	598,50 CHF	88 00 463	68	387,00 CHF	88 40 161	228	825,00 CHF
87 20 191	474	598,50 CHF	88 00 468	68	387,00 CHF	88 40 163	228	825,00 CHF
87 20 193	474	598,50 CHF	88 00 491	68	387,00 CHF	88 40 168	228	825,00 CHF
87 20 197	474	598,50 CHF	88 00 493	68	387,00 CHF	88 40 191	228	825,00 CHF
87 20 198	474	598,50 CHF	88 00 498	68	387,00 CHF	88 40 193	228	825,00 CHF
87 20 201	478	832,00 CHF	88 14 511	266	857,50 CHF	88 40 198	228	825,00 CHF
87 20 203	478	832,00 CHF	88 14 513	266	857,50 CHF	88 40 301	232	1.202,50 CHF
87 20 207	478	832,00 CHF	88 14 518	266	857,50 CHF	88 40 303	232	1.202,50 CHF
87 20 208	478	832,00 CHF	88 14 561	266	857,50 CHF	88 40 308	232	1.202,50 CHF
87 20 211	475	699,00 CHF	88 14 563	266	857,50 CHF	88 40 311	229	1.024,50 CHF
87 20 213	475	699,00 CHF	88 14 568	266	857,50 CHF	88 40 313	229	1.024,50 CHF
87 20 217	475	699,00 CHF	88 14 591	266	857,50 CHF	88 40 318	229	1.024,50 CHF
87 20 218	475	699,00 CHF	88 14 593	266	857,50 CHF	88 40 361	229	1.024,50 CHF

INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF
88 40 363	229	1.024,50 CHF	89 17 012		45,00 CHF	89 45 131		145,00 CHF
88 40 368	229	1.024,50 CHF	89 17 013		43,50 CHF	89 45 133		196,50 CHF
88 40 391	229	1.024,50 CHF	89 17 014		35,50 CHF	89 45 140		61,00 CHF
88 40 393	229	1.024,50 CHF	89 17 021		57,00 CHF	89 45 141		121,00 CHF
88 40 398	229	1.024,50 CHF	89 18 015		42,00 CHF	89 45 142		272,50 CHF
88 40 418	229	1.024,50 CHF	89 18 055		91,50 CHF	89 47 005		35,50 CHF
88 40 419	229	969,00 CHF	89 18 057		78,00 CHF	89 47 010		40,00 CHF
88 40 468	229	1.024,50 CHF	89 18 058		116,50 CHF	89 47 020		15,00 CHF
88 40 469	229	969,00 CHF	89 18 059		139,00 CHF	89 47 055		57,00 CHF
88 40 498	229	1.024,50 CHF	89 18 060		95,50 CHF	89 47 066		42,00 CHF
88 40 499	229	969,00 CHF	89 18 061		78,00 CHF	89 47 067		130,00 CHF
88 40 601	232	1.778,50 CHF	89 18 062		27,00 CHF	89 47 068		59,50 CHF
88 40 603	232	1.778,50 CHF	89 18 205		143,50 CHF	89 47 069		51,00 CHF
88 40 608	232	1.778,50 CHF	89 18 610		76,00 CHF	89 47 070		229,00 CHF
88 40 611	230	1.531,00 CHF	89 18 615		84,00 CHF	89 47 071		43,50 CHF
88 40 613	230	1.531,00 CHF	89 18 650		49,00 CHF	89 47 075		37,00 CHF
88 40 618	230	1.531,00 CHF	89 18 655		47,50 CHF	89 50 001		57,00 CHF
88 40 661	230	1.531,00 CHF	89 18 659		39,00 CHF	89 50 003		75,00 CHF
88 40 663	230	1.531,00 CHF	89 18 660		61,00 CHF	89 50 025		55,50 CHF
88 40 668	230	1.531,00 CHF	89 18 665		57,00 CHF	89 50 030		70,00 CHF
88 40 691	230	1.531,00 CHF	89 18 670		51,00 CHF	89 50 035		94,00 CHF
88 40 693	230	1.531,00 CHF	89 18 675		51,00 CHF	89 50 040		67,50 CHF
88 40 698	230	1.531,00 CHF	89 18 750		45,00 CHF	89 50 041		100,50 CHF
88 40 718	230	1.441,50 CHF	89 18 755		31,50 CHF	89 50 045		59,50 CHF
88 40 719	230	1.263,00 CHF	89 18 780		70,00 CHF	89 50 070		118,00 CHF
88 40 768	230	1.441,50 CHF	89 18 785		54,00 CHF	89 50 075		75,00 CHF
88 40 769	230	1.263,00 CHF	89 18 786		51,00 CHF	89 50 080		260,50 CHF
88 40 798	230	1.441,50 CHF	89 18 787		27,00 CHF	89 50 090		155,50 CHF
88 40 799	230	1.263,00 CHF	89 20 000		159,00 CHF	89 50 100		141,00 CHF
88 50 718	275	1.081,50 CHF	89 28 045		492,00 CHF	89 50 110		152,50 CHF
88 50 719	275	1.054,50 CHF	89 28 065		750,00 CHF	89 50 120		61,00 CHF
88 50 768	275	1.081,50 CHF	89 35 210		40,50 CHF	89 50 125		82,00 CHF
88 50 769	275	1.054,50 CHF	89 35 211		39,00 CHF	89 50 130		78,00 CHF
88 50 798	275	1.081,50 CHF	89 35 220		54,00 CHF	89 50 135		66,00 CHF
88 50 799	275	1.054,50 CHF	89 35 221		49,00 CHF	89 50 140		169,00 CHF
88 50 918	274	1.069,50 CHF	89 35 230		79,50 CHF	89 50 145		130,00 CHF
88 50 919	274	1.042,50 CHF	89 35 231		75,00 CHF	89 50 155		82,00 CHF
88 50 968	274	1.069,50 CHF	89 36 000		90,00 CHF	89 51 035		139,00 CHF
88 50 969	274	1.042,50 CHF	89 39 000		117,00 CHF	89 51 040		142,50 CHF
88 50 998	274	1.069,50 CHF	89 45 010		170,50 CHF	89 51 045		169,50 CHF
88 50 999	274	1.042,50 CHF	89 45 015		55,00 CHF	89 51 050		280,50 CHF
89 01 045		43,50 CHF	89 45 020		44,50 CHF	89 51 076		228,00 CHF
89 05 010		54,00 CHF	89 45 029		55,50 CHF	89 51 085		42,00 CHF
89 05 015		78,00 CHF	89 45 030		55,50 CHF	89 51 105		121,00 CHF
89 05 020		106,00 CHF	89 45 033		16,00 CHF	89 51 110		136,50 CHF
89 05 025		79,50 CHF	89 45 034		16,50 CHF	89 51 115		166,00 CHF
89 05 026		70,00 CHF	89 45 035		32,50 CHF	89 51 131		310,50 CHF
89 05 060		55,50 CHF	89 45 036		45,00 CHF	89 51 132		361,50 CHF
89 05 065		95,50 CHF	89 45 037		65,50 CHF	89 51 230		568,00 CHF
89 05 066		28,50 CHF	89 45 038		28,00 CHF	89 51 231		387,00 CHF
89 05 070		16,50 CHF	89 45 039		51,00 CHF	89 51 232		456,00 CHF
89 05 071		19,50 CHF	89 45 040		19,50 CHF	89 51 240		28,50 CHF
89 05 072		19,50 CHF	89 45 044		16,00 CHF	89 51 241		31,50 CHF
89 05 080		73,00 CHF	89 45 045		25,00 CHF	89 51 250		16,50 CHF
89 05 085		78,00 CHF	89 45 046		19,50 CHF	89 51 265		52,50 CHF
89 05 090		94,00 CHF	89 45 047		16,50 CHF	89 52 021		166,00 CHF
89 05 110		18,00 CHF	89 45 049		30,00 CHF	89 52 022		190,00 CHF
89 05 111		19,50 CHF	89 45 052		79,00 CHF	89 54 001		35,50 CHF
89 05 112		21,00 CHF	89 45 060		114,00 CHF	89 56 014		42,00 CHF
89 05 121		71,50 CHF	89 45 065		155,50 CHF	89 56 019		330,00 CHF
89 05 123		109,00 CHF	89 45 089		56,50 CHF	89 56 021		136,50 CHF
89 05 124		145,00 CHF	89 45 090		83,50 CHF	89 56 036		42,00 CHF
89 05 126		217,00 CHF	89 45 092		91,50 CHF	89 56 039		64,50 CHF
89 05 135		70,00 CHF	89 45 093		112,00 CHF	89 56 063		78,00 CHF
89 05 136		112,50 CHF	89 45 094		100,00 CHF	89 56 074		152,50 CHF
89 05 301		64,50 CHF	89 45 101		31,50 CHF	89 56 090		76,50 CHF
89 05 303		88,50 CHF	89 45 103		35,50 CHF	89 56 104		61,00 CHF
89 05 306		102,00 CHF	89 45 105		202,00 CHF	89 56 110		1.051,50 CHF
89 05 309		114,00 CHF	89 45 106		39,00 CHF	89 56 115		4.284,00 CHF
89 05 312		142,00 CHF	89 45 110		199,00 CHF	89 56 116		170,50 CHF
89 10 502		439,00 CHF	89 45 115		163,00 CHF	89 56 117		86,50 CHF
89 17 004		35,50 CHF	89 45 122		131,50 CHF	89 56 119		2.422,50 CHF
89 17 006		28,50 CHF	89 45 123		146,50 CHF	89 56 120		134,50 CHF
89 17 011		76,50 CHF	89 45 128		63,00 CHF	89 56 121		176,50 CHF

INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF	INHALT	SEITE	CHF
89 56 122		481,50 CHF	94 03 095	354	190,00 CHF	94 40 216	50	601,50 CHF
89 56 123		1.246,00 CHF	94 03 095 IP	356	236,50 CHF	94 40 264	48	530,50 CHF
89 56 127		97,00 CHF	94 04 411	115	428,50 CHF	94 40 266	50	601,50 CHF
89 56 135		481,50 CHF	94 04 461	115	428,50 CHF	94 40 294	48	530,50 CHF
89 56 149		112,50 CHF	94 04 491	115	428,50 CHF	94 40 296	50	601,50 CHF
89 56 151		49,00 CHF	94 04 811	115	428,50 CHF	94 40 314	48	552,00 CHF
89 56 154		40,50 CHF	94 04 861	115	428,50 CHF	94 40 316	50	643,50 CHF
89 56 157		499,00 CHF	94 04 891	115	428,50 CHF	94 40 364	48	552,00 CHF
89 56 158		1.030,50 CHF	94 05 011	246	238,00 CHF	94 40 366	50	643,50 CHF
89 56 172		78,00 CHF	94 05 013	246	238,00 CHF	94 40 394	48	552,00 CHF
89 56 215		52,50 CHF	94 05 017	246	238,00 CHF	94 40 396	50	643,50 CHF
89 56 219		64,50 CHF	94 05 018	246	238,00 CHF	94 99 007		40,50 CHF
89 56 221		151,50 CHF	94 05 061	246	238,00 CHF	94 99 008		37,00 CHF
89 56 225		76,00 CHF	94 05 063	246	238,00 CHF	99 20 050		27,00 CHF
89 56 230		67,50 CHF	94 05 067	246	238,00 CHF	99 40 020		43,50 CHF
89 56 300		164,50 CHF	94 05 068	246	238,00 CHF	99 40 030		59,50 CHF
89 56 306		288,00 CHF	94 05 091	246	238,00 CHF	99 50 000		25,00 CHF
89 56 307		146,50 CHF	94 05 093	246	238,00 CHF			
89 56 313		203,50 CHF	94 05 097	246	238,00 CHF			
89 56 340		104,50 CHF	94 05 098	246	238,00 CHF			
89 56 341		139,00 CHF	94 05 111	248	313,50 CHF			
89 56 344		181,00 CHF	94 05 118	248	313,50 CHF			
89 56 345		194,50 CHF	94 05 161	248	313,50 CHF			
89 56 349		372,00 CHF	94 05 168	248	313,50 CHF			
89 56 350		777,00 CHF	94 05 191	248	313,50 CHF			
90 05 100		47,50 CHF	94 05 198	248	313,50 CHF			
90 05 101		78,00 CHF	94 05 213	250	420,00 CHF			
90 05 105		44,50 CHF	94 05 218	250	420,00 CHF			
90 05 120		102,00 CHF	94 05 263	250	420,00 CHF			
90 05 125		88,50 CHF	94 05 268	250	420,00 CHF			
90 05 130		119,50 CHF	94 05 293	250	420,00 CHF			
90 05 150		57,00 CHF	94 05 298	250	420,00 CHF			
90 05 152		88,50 CHF	94 14 019	45	928,00 CHF			
90 05 160		88,50 CHF	94 14 069	45	928,00 CHF			
90 05 165		113,50 CHF	94 14 099	45	928,00 CHF			
90 05 170		86,50 CHF	94 14 116	40	391,00 CHF			
90 05 175		40,50 CHF	94 14 119	32	481,50 CHF			
90 05 180		57,00 CHF	94 14 166	40	391,00 CHF			
90 05 185		83,50 CHF	94 14 196	40	391,00 CHF			
90 05 186		306,00 CHF	94 14 219	32	601,50 CHF			
90 05 190		88,50 CHF	94 14 319	36	619,00 CHF			
90 05 250		119,50 CHF	94 14 369	36	619,00 CHF			
90 05 252		130,00 CHF	94 14 399	36	619,00 CHF			
90 05 255		142,00 CHF	94 14 419	40	708,00 CHF			
90 05 260		191,50 CHF	94 14 469	40	708,00 CHF			
90 05 600		52,50 CHF	94 14 499	40	708,00 CHF			
90 05 605		47,50 CHF	94 14 519	44	756,00 CHF			
94 02 114	49	490,00 CHF	94 14 569	44	756,00 CHF			
94 02 116	51	545,50 CHF	94 14 599	44	756,00 CHF			
94 02 164	49	490,00 CHF	94 14 619	33	718,50 CHF			
94 02 166	51	545,50 CHF	94 14 819	37	777,00 CHF			
94 02 194	49	490,00 CHF	94 14 869	37	777,00 CHF			
94 02 196	51	545,50 CHF	94 14 899	37	777,00 CHF			
94 02 214	49	508,00 CHF	94 14 919	41	827,50 CHF			
94 02 216	51	576,00 CHF	94 14 969	41	827,50 CHF			
94 02 264	49	508,00 CHF	94 14 999	41	827,50 CHF			
94 02 266	51	576,00 CHF	94 17 118	80	754,50 CHF			
94 02 294	49	508,00 CHF	94 17 168	80	754,50 CHF			
94 02 296	51	576,00 CHF	94 17 198	80	754,50 CHF			
94 02 314	49	533,50 CHF	94 20 013	350	190,00 CHF			
94 02 316	51	597,00 CHF	94 20 018	350	190,00 CHF			
94 02 364	49	533,50 CHF	94 20 093	350	190,00 CHF			
94 02 366	51	597,00 CHF	94 20 098	350	190,00 CHF			
94 02 394	49	533,50 CHF	94 20 213	350	241,00 CHF			
94 02 396	51	597,00 CHF	94 20 218	350	241,00 CHF			
94 02 816	53	512,50 CHF	94 20 293	352	241,00 CHF			
94 02 866	53	512,50 CHF	94 20 298	352	241,00 CHF			
94 02 896	53	512,50 CHF	94 40 114	48	504,00 CHF			
94 03 013	354	190,00 CHF	94 40 116	50	571,00 CHF			
94 03 013 IP	356	236,50 CHF	94 40 164	48	504,00 CHF			
94 03 015	354	190,00 CHF	94 40 166	50	571,00 CHF			
94 03 015 IP	356	236,50 CHF	94 40 194	48	504,00 CHF			
94 03 093	354	190,00 CHF	94 40 196	50	571,00 CHF			
94 03 093 IP	356	236,50 CHF	94 40 214	48	530,50 CHF			

ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN

Diese allgemeinen Bedingungen regeln alle gegenwärtigen und zukünftigen Geschäfte zwischen Platek und dem Käufer, vorbehaltlich etwaiger ausdrücklich schriftlich vereinbarter Ausnahmen

C01 . AUFTRAGSANNAHME UND BEZAHLUNG

Bestellungen unterliegen immer der Annahme durch Platek, das sich das Recht vorbehält, sie innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt abzulehnen. Bei der ersten Lieferung erfolgt die Zahlung per Vorkasse bei Bereitstellung der Ware, bei Folgelieferungen wird sie vereinbart.

Bestellungen für Sonderprodukte oder Produkte auf Anfrage können nach Erhalt der Auftragsbestätigung des Verkäufers nicht mehr geändert oder storniert werden.

Die Bestellung von Standardprodukten im Katalog ist mit Zustimmung des Verkäufers innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt der Auftragsbestätigung änderbar. Nach Ablauf dieser Frist ist die Bestätigung nicht mehr änderbar und die Bestellung wird bearbeitet und versendet.

C02 . LIEFERUNG

Die Lieferfristen sind indikativ; der Käufer hat keinen Anspruch auf vollständige oder teilweise Stornierung von Aufträgen oder auf Schadenersatz im Falle von Lieferverzögerungen oder Teillieferungen, aus welchem Grund auch immer. Die Ware reist stets auf Kosten und Gefahr des Käufers, auch wenn Lieferung frei Bestimmungsort vereinbart ist. In jedem Fall kann keine Haftung Platek zugerechnet werden, weder für Fehlmengen noch für Schäden jeglicher Art, die durch das Verstauen und/oder Verladung oder Transport verursacht wurden.

Der Käufer hat im eigenen Interesse die Menge und den Zustand der Verpackung der Ware vor Abholung zu prüfen und ggf. entsprechende Vorbehalte gegenüber dem Frachtführer zu machen.

C03 . GARANTIE

C03.1 Platek Srl garantiert, dass seine Markenprodukte ("Produkte") bei bestimmungsgemäßem Gebrauch für einen Zeitraum von drei Jahren ab Rechnungsdatum frei von Herstellungs- und/oder Materialfehlern sind.

C03.2 Die Garantie gilt nur unter der Voraussetzung, dass:

- die Produkte in Übereinstimmung mit den den Produkten beigefügten Spezifikationen und dem Verwendungszweck (technische Spezifikationen) verwendet werden;
- die Installation und/oder Montage des Produkts in Übereinstimmung mit der dem Produkt beigefügten Anleitung von technischem Fachpersonal durchgeführt wird;
- die Temperatur- und Spannungsgrenzwerte nicht überschritten werden und das Produkt keinen mechanischen Belastungen ausgesetzt wird, die nicht für die vorgesehene Verwendung geeignet sind;
- die Wartung des Produkts in Übereinstimmung mit den dem Produkt beigefügten Anweisungen erfolgt und von technischem Fachpersonal durchgeführt wird und keine Änderungen und/oder Reparaturen an den Produkten vorgenommen werden, die nicht schriftlich von Platek Srl genehmigt wurden oder die nicht den beigefügten Anweisungen entsprechen;
- das beanstandete Produkt vom Kunden in dem Zustand, in dem es vorgefunden wurde (einschließlich der Lichtquelle), so lange aufbewahrt wird, wie es erforderlich ist, um Platek Srl die notwendigen Überprüfungen der beanstandeten Mängel/Fehler zu ermöglichen;
- der ordnungsgemäß spezifizierte und in seiner Art und Beschaffenheit nachgewiesene Mangel innerhalb von und nicht später als fünfzehn (15) Tagen nach seiner Entdeckung vom Kunden schriftlich bei Platek Srl unter Androhung

→ des Verfalls angezeigt wird;
der Kunde das Produkt ordnungsgemäß gemäß den im Kaufvertrag vereinbarten Zahlungsbedingungen bezahlt hat.

C03.3 Sollte sich herausstellen, dass das Produkt Mängel aufweist, die unter diese Garantie fallen, und vorausgesetzt, dass die in Absatz 2 genannten Bedingungen erfüllt sind und die in Absatz 3 genannten Umstände nicht zutreffen, steht es Platek Srl frei, nach eigenem Ermessen innerhalb einer angemessenen Frist, die dem Umfang und der Art der Reklamation Rechnung trägt, das Produkt zu reparieren und/oder durch ein gleichwertiges oder gleichwertiges Produkt zu ersetzen, das mit dem technologischen Fortschritt in Bezug auf das Originalprodukt vereinbar ist.

C03.4 Die Garantie deckt nicht ab:

→ alle Nebenkosten, die nach der Behebung des Mangels anfallen (wie z.B. Arbeits- und Reisekosten für den Aus- und Wiedereinbau, Transport des vom Mangel betroffenen Produkts und des reparierten oder ausgetauschten Produkts, Ersatz, Entsorgungskosten, Kosten für Hebezeuge, Gerüste usw.). Diese Kosten gehen zu Lasten des Kunden;

C04 . RETOURWARE

Wir akzeptieren keine Rücksendungen von Waren ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Platek, andernfalls werden die Waren an den Absender zurückgeschickt. Genehmigte Retourware müssen frachtfrei, in einwandfreiem Zustand und in der Originalverpackung zurückgesendet werden, andernfalls behält sich Platek das Recht vor, die für die Reparatur anfallenden Kosten dem Käufer in Rechnung zu stellen. Waren, für die die Rückgabe genehmigt wurden, werden zum Kaufpreis gutgeschrieben und mit einer Aufwandsentschädigung in der mit Platek vereinbarten Größenordnung.

C05 . ANWENDBARES RECHT UND STREITIGKEITEN

Für alles, was in diesen Bedingungen nicht vorgesehen ist, gilt das italienische Recht. Für alle Streitigkeiten ist ausschließlich das Gericht von Brescia zuständig. Platek behält sich jedoch das Recht vor, am Gericht des Sitzes des Käufers zu handeln.

GARANTIE

G01 . Platek Srl garantiert, dass seine Markenprodukte („Produkte“) bei sachgemäßem Gebrauch frei von Herstellungs- und/oder Materialfehlern sind, und zwar für einen Zeitraum von drei Jahren ab dem Rechnungsdatum.

G02 . Die Garantie ist nur unter der Voraussetzung gültig, dass:

- die Produkte in Übereinstimmung mit den der Lieferung beigefügten Produktbeschreibungen und zu der für sie vorgesehenen Bestimmung (technische Spezifikationen) verwendet werden;
- die Installation und/oder Montage des Produkts in Übereinstimmung mit der dem Produkt beiliegenden Anleitung von technischem Fachpersonal durchgeführt wird;
- die Grenzwerte für Temperaturen und Spannungen nicht überschritten werden und das Produkt keinen mechanischen Belastungen ausgesetzt wird, die nicht für den bestimmungsgemäßen Gebrauch geeignet sind;
- die Wartung des Produkts in Übereinstimmung mit den dem Produkt beigefügten Anweisungen erfolgt und von technischem Fachpersonal durchgeführt wird, und keine Änderungen und/oder Reparaturen an den Produkten vorgenommen werden, die nicht schriftlich von Platek Srl genehmigt wurden oder die nicht den beigefügten Anweisungen entsprechen;
- das beanstandete Produkt vom Kunden in seinem Ist-Zustand (einschließlich der Lichtquelle) so lange aufbewahrt wird, wie es erforderlich ist, um Platek Srl die notwendigen Überprüfungen der beanstandeten Mängel/Fehler zu ermöglichen;
- der ordnungsgemäß beschriebene und in seiner Art und Beschaffenheit dokumentierte Mangel vom Kunden innerhalb von fünfzehn (15) Tagen nach seiner Entdeckung schriftlich bei Platek Srl unter Androhung der Verwirkung angezeigt wird;
- der Kunde das Produkt ordnungsgemäß laut den im Kaufvertrag vereinbarten Zahlungsbedingungen bezahlt hat.

G03 . Die Garantie gilt nicht in Bezug auf:

- Produktmängel aufgrund von unvorhergesehenen und unvorhersehbaren Ereignissen, sogenannten zufallsabhängigen Umständen und/oder höherer Gewalt (einschließlich elektrischer Entladungen, Blitzschlag usw.), die die Rückverfolgbarkeit solcher Mängel auf den Herstellungsprozess des Produkts ausschließen;
- Schäden durch Überspannungsstörungen mit einer Amplitude oder Dauer von mehr als:
 - a. 1000 V zwischen den elektrischen Leitern (L und N)
 - b. 2000 V zwischen Leiter und Erde (L und PE, N und PE)
 Gemäß: IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017 oder IEC 61547: 2020
- Produkte der Klasse III, wenn sie mit anderen als den in den Katalogen von Platek Srl angegebenen elektronischen Netzteilen und Treibern ohne deren vorherige Genehmigung verwendet werden;
- Defekte und Störungen, die durch Nichteinhaltung der zulässigen Temperatur- und Spannungsgrenzen verursacht werden;
- mechanische Belastungen oder Beanspruchungen, die nicht der Produktbeschreibung und dem Verwendungszweck entsprechen, oder natürliche Veränderungen der verwendeten Materialien.

G04 . Für den Fall, dass das Produkt Mängel aufweist, die durch diese Garantie abgedeckt sind, und vorausgesetzt, dass die in Absatz G02 genannten Bedingungen erfüllt sind und die in Absatz G03 oben genannten Fälle nicht zutreffen, steht es Platek Srl frei, nach eigenem Ermessen innerhalb einer angemessenen Frist unter Berücksichtigung des Umfangs und der Art der Reklamation das Produkt zu reparieren und/oder durch ein gleiches oder gleichwertiges Produkt zu ersetzen, das mit dem seit dem ursprünglichen Produkt erzielten technologischen Stand vereinbar ist.

G05 . Die Garantie gilt nicht für:

- alle im Zusammenhang mit der Behebung des Mangels entstehenden Nebenkosten (wie z.B. Arbeits- und Reisekosten für den Aus- und Wiedereinbau, Transport des mangelhaften Produkts und des reparierten oder ausgetauschten Produkts, Entsorgungskosten, Kosten für Hebevorrichtungen, Gerüste usw.). Diese Kosten gehen zu Lasten des Kunden;
- Verschleißteile, wie z. B. Lichtquellen (außer LEDs), Batterien, mechanische Verschleißteile, sowie Softwarefehler, Bugs oder Viren.
- die von anderen Unternehmen hergestellten Produkte, die Platek Srl vertreibt.

G06 . Die Produkte für den Außenbereich werden von Platek Srl durch innovative Produktionsprozesse hergestellt, die ein hohes Qualitätsniveau derselben in Bezug auf Korrosions-, Abrieb- und Abblätterungsbeständigkeit garantieren.

Die genannten Produkte werden von dieser Garantie nur für solche Mängel abgedeckt, die ihre strukturelle/mechanische Sicherheit beeinträchtigen und die auf den Herstellungsprozess des Produkts zurückzuführen sind. Nicht von der Garantie abgedeckt sind:

- Lackschäden, die durch Kontakt mit der Erde, mit Chemikalien, Düngemitteln, korrosivem Wasser und elektrischen Störströmen verursacht werden;
- Verfärbung, Farbveränderung und/oder Farbverlust durch Faktoren, die die Materialien verändern oder korrodieren können, insbesondere durch Sonnenlicht, Regen, Salzgehalt und dergleichen;
- kleine ästhetische Mängel, die das Erscheinungsbild des Produkts bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht wesentlich beeinträchtigen;
- unvermeidbare und/oder normale Verschlechterung der Leistung und des Aussehens des Produkts (z. B. wenn sich Kunststoffteile infolge natürlicher Alterung verfärben oder spröde werden) sowie Veränderungen im Rahmen der üblichen Toleranzen.

Wenn die Leuchten in unmittelbarer Nähe des Meeres installiert werden, ist es zwingend erforderlich, dass höchstens im Abstand von 6 Monaten. Reinigungsarbeiten an den Leuchten durchgeführt werden, um diese von eventuellen Salz- und/oder Sand-Ablagerungen zu befreien.

G07 . Dies ist die einzige und ausschließliche Form der Garantie, die Platek Srl dem Kunden für das Produkt gewährt, unter ausdrücklichem Verzicht auf alle anderen expliziten und/oder impliziten Rechte, die dem Kunden ggf. gesetzlich zuerkannt werden, der auf sie im vollen Umfang des Gesetzes verzichtet;

G08 . Abgesehen von den in Absatz G04 vorgesehenen Rechtsbehelfen hat der Kunde keine weiteren Ansprüche gegen Platek Srl in Bezug auf das fehlerhafte Produkt. Insbesondere werden Platek Srl keine Kosten für die Aufbewahrung des mangelhaften/beschädigten Produkts in Rechnung gestellt, noch hat der Kunde das Recht, eine Stundung der Zahlung, eine Preisminderung oder die Auflösung des betreffenden Liefervertrags zu verlangen und/oder zu fordern.

G09 . Die hier aufgeführten Bedingungen unterliegen den Vorschriften des italienischen Rechts und sind entsprechend auszulegen. Für alle Streitigkeiten in Bezug auf die vorliegenden Bedingungen und in jedem Fall für alle Streitigkeiten in Bezug auf die Auslegung und/oder Ausführung der vorliegenden Bedingungen ist ausschließlich der Richter des Ortes zuständig, an dem Platek Srl seinen Sitz hat.

→ Für Aktualisierungen konsultieren Sie bitte unsere Website platek.eu

Platek Srl
Registered Office: Via Paderno, 19
Head Office: Via Marrocco, 4
25050—Rodengo Saiano (BS), Italy
P.Iva 03320290178
C.F. 03007130176

T +39 030 68 18 201
F +39 030 68 16 567
info@platek.eu
www.platek.eu

Art Direction
Platek

Graphic design
Platek

© Platek 2022

Platek online

facebook.com/plateklight
twitter.com/platek
instagram.com/platek
youtube.com/plateklight
pinterest.it/platek