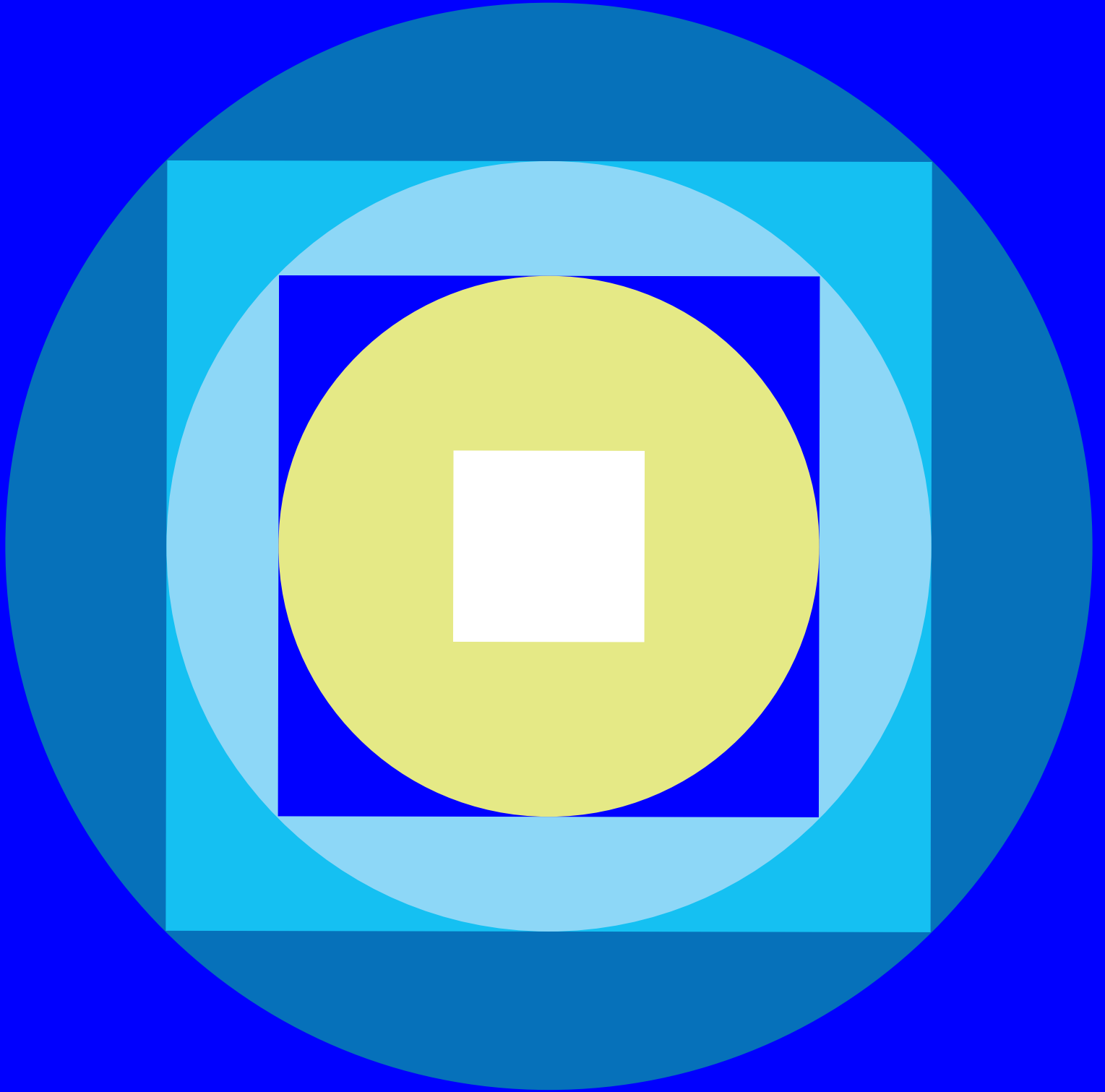


Platek®

ARCHITECTURAL AND
DECORATIVE
OUTDOOR LIGHTING



2017/2018

Platek®

ARCHITECTURAL AND
DECORATIVE
OUTDOOR LIGHTING

2017/2018

DECORATIVE OUTDOOR LIGHTING



OUTDOOR
TABLE
LAMP

22



MESH
battery charged

22



MESH
table



46



ETEREA

FLOODLIGHT

DOWNLIGHT

WALL EFFECT

BOLLARD / FLOOR

16



FROG

16



FROG
downlight

16



FROG
wall effect

16



FROG
bollard / floor

40



CHIODO
bollard

22



MESH
downlight

22



MESH
wall effect

22



MESH
bollard / floor

60



STICK
bollard

32



FLAMINGO
downlight

32



FLAMINGO
wall effect

32



FLAMINGO
bollard / floor

64



BLOCK
bollard

52



ESAGONONO
downlight

52



ESAGONONO
wall effect

52



ESAGONONO
bollard / floor

46



ETEREA
wall effect

46

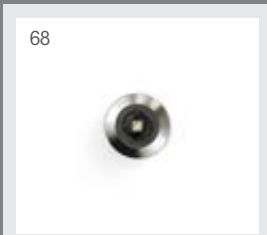


ETEREA

ARCHITECTURAL OUTDOOR LIGHTING



WALK
OVER



68
PICO
FULL INOX

DRIVE
OVER



88
MICRO Collection
FULL INOX



98
MINI
Collection



72
NANO Collection
FULL INOX



98
MINI Collection
FULL INOX



110
MEDIO
Collection



130
MINI CORNICHE
Collection



110
MEDIO Collection
FULL INOX



122
GRANDE



140
TETRA INCASSO
Collection



140
TETRA INCASSO
Collection



126
ATLANTIQUE
Collection

ROLL OVER

WALL RECESSED

FLOODLIGHTS

UNDERWATER

72



NANO Roll over
FULL INOX

148



TEAM
Collection

188



TARSIVS
Collection

170



TARGET Floodlight
Collection

202



NETTUNO
Collection

88



MICRO Roll over
FULL INOX

152



SPY
Collection

78



NANO Floodlight
FULL INOX

78



NANO Floodlight
Collection

126



ATLANTIQUE
Collection

98



MINI Roll over
Collection

166



PROMENADE
Collection

206



MINI ONE
Collection

220



ONE
Collection

196



STEEL Collection
FULL INOX

110



MEDIO Roll over
Collection

162



FRAME

230



MINI SPECIAL
Collection

178



SPRING
Collection

130



MINI CORNICHE
FULL INOX

56



PASSO

158



MASK

98



1200 MINI
Collection

196



STEEL Collection
FULL INOX

88



MICRO asymmetric
Collection

CEILING
RECESSED

DOWNLIGHT

WALL EFFECT

72



NANO
Collection

244



PIX
Collection

244



PIX
Collection

272



MOON
Collection

88



MICRO
Collection

206



MINI ONE
Collection

220



ONE
Collection

206



MINI ONE
Collection

220



ONE
Collection

98



MINI
Collection

230



MINI SPECIAL
Collection

238



SPECIAL
Collection

230



MINI SPECIAL
Collection

238



SPECIAL
Collection

264



OBLO'

260



SPOT

268



CIRCUS

248



TETRA

254



MONACO

130



MINI CORNICHE
Collection

WALL
WASHER

130



MINI CORNICHE
Collection

140



TETRA CORNICHE
Collection

LIGHTING
POSTS

272



MOON
Collection

290



SLIM

206



MINI ONE
Collection

278



ALIEN

308



T4
Collection

314



TETRA PARCO
Collection

300



TUBE Bollard
Collection

294



TRIS Bollard
Collection

RESIDENTIAL
LIGHTING

308



T4
Collection

314



TETRA PARCO
Collection

300



TUBE
Collection

294



TRIS
Collection

282



MENHIR Bollard
Collection

188



TARSIVS
pole top luminaires

254



MONACO
pole top luminaires

SERVICE
POST

337



Service post

LETTURA E CREAZIONE DEL CODICE

(CODICE DI ESEMPIO)

84 01 011 .06



CATEGORIA DI APPARTENENZA

Il seguente numero identifica la categoria di appartenenza del prodotto. Il dato NON può essere modificato al momento della configurazione del codice da parte del cliente.

COLLEZIONE DEL PRODOTTO

Il seguente numero identifica la collezione di appartenenza del prodotto. Il dato NON può essere modificato al momento della configurazione del codice da parte del cliente.

DATO VARIABILE

Il dato NON può essere modificato al momento della configurazione del codice da parte del cliente.

TEMPERATURA COLORE LED

Il dato indica la temperatura di colore del LED.

PROPONIAMO ALL'INTERNO DI QUESTO CATALOGO UNA SELEZIONE DI PRODOTTI CON TEMPERATURE COLORE LED DISPONIBILI A MAGAZZINO.

Senza variazione di prezzo sono disponibili su richiesta le seguenti colorazioni LED:
6 = 4000K

Restano disponibili su richiesta:
9 = 2700K
7 = 5000K
8 = Bianco Dinamico
0 = RGBW
4 = Ambra
2 = Rosso
3 = Verde
5 = Blu

CODICE FINITURA E/O COLORAZIONE DEL PRODOTTO

Il numero preceduto dal "punto" identifica la finitura superficiale del prodotto.

PROPONIAMO ALL'INTERNO DI QUESTO CATALOGO UNA SELEZIONE DI FINITURE DEDICATE A OGNI PRODOTTO DISPONIBILI A MAGAZZINO.

Senza variazione di prezzo sono disponibili su richiesta le seguenti colorazioni standard:

.01 = NERO
.02 = BIANCO
.06 = GRIGIO
.07 = CORTEN
.08 = ANTRACITE
.09 = BRONZO

APERTURA DEL FASCIO / OTTICA

Il dato indica l'apertura del fascio luminoso / l'ottica del prodotto.

PROPONIAMO ALL'INTERNO DI QUESTO CATALOGO UNA SELEZIONE DI PRODOTTI CON OTTICHE SPECIFICHE DISPONIBILI A MAGAZZINO.

Senza variazione di prezzo sono disponibili le seguenti ottiche, previa verifica:

1 = Spot
3 = Medium
6 = Soft
7 = Ellittica
8 = Wide

ARTIKELNUMMER - LESART UND KONFIGURATION

(BEISPIEL ARTIKELNUMMER)

84 01 011 .06



KATEGORIE

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

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.

INTERNE NUMMER

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

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:
6 = 4000K

Erhältlich auf Anfrage:
9 = 2700K
7 = 5000K
8 = dynamisches Weiß
0 = RGBW
4 = Amber
2 = Rot
3 = Grün
5 = Blau

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

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

WARRANTY PLUS

FINO 5 ANNI
DI GARANZIA
SUL MODULO
LED

BIS ZU 5 JAHREN
GARANTIE
AUF DAS
LED-MODUL

FINO 3 ANNI DI
GARANZIA SUL
PRODOTTO

BIS ZU 3
JAHREN AUF
DAS PRODUKT

Forniamo una garanzia di 5 anni sulla componentistica del circuito grazie a una selezione minuziosa delle fonti luminose LED e della parte elettronica ad alta affidabilità. Questo, grazie anche all'inserimento all'interno dei prodotti di sistemi di protezione dalle sovratensioni derivate da scariche elettriche. Il tutto senza alcun tipo di registrazione o richiesta straordinaria.

Estendiamo inoltre la garanzia sulle altre componentistiche dei prodotti a 3 anni.

Wir bieten eine 5-jährige Gewährleistung auf die LED-Platine an, die Ausdruck unserer sorgfältigen Auswahl der LED und zuverlässiger elektronischer Bauteile des Schaltkreises der LED-Platine sowie der Ausstattung der Leuchten mit Schutzeinrichtungen gegen von elektrischen Entladungen erzeugte Überspannungen ist. Für die erweiterte Gewährleistung ist weder eine Registrierung noch eine besondere Anfrage erforderlich.

Wir erweitern die Garantie auf die anderen Bauteile der Leuchten auf 3 Jahre.

FINO 3 ANNI DI
GARANZIA SUL
PRODOTTO

BIS ZU 3 JAHREN
AUF DAS
PRODUKT

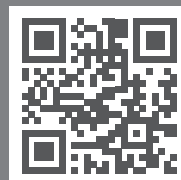


FINO 5 ANNI DI
GARANZIA SUL
MODULO LED

BIS ZU 5 JAHREN
GARANTIE
AUF DAS LED-MODUL

La documentazione è scaricabile
on-line collegandosi al nostro
portale www.platek.eu o scrivendo
a marketing@platek.eu

Die Dokumentation steht auf auf
unserer Website www.platek.eu
zur Verfügung oder kann per
E-Mail an marketing@platek.eu
angefordert werden.



download .pdf
5 YEARS WARRANTY
platek.eu/warranty

PRODUCT PLUS

IL VALORE AGGIUNTO DEI NOSTRI PRODOTTI

I nostri prodotti sono frutto di grande cura artigianale e professionalità industriale.

La resistenza alle avversità atmosferiche e al passare del tempo hanno da sempre caratterizzato i prodotti Platek. Il sistema IP68 Full Dry, garantisce un'elevata resistenza all'umidità e una maggiore durata di vita del prodotto.

Le nuove collezioni FULL INOX presenti a catalogo, garantiscono al nostro cliente ulteriore certezza sulla durata e affidabilità.

Ai prodotti non certificati IP68 vengono applicate delle specifiche valvole in GORE che permettono la riduzione di condensa all'interno degli stessi.

La selezione dei materiali ci permette di garantire un elevato rendimento luminoso. L'utilizzo di vetri Extra-Clear in tutti i prodotti Platek, permette una diffusione fedele e invariata della luce.

DER MEHRWERT UNSERER LEUCHTEN

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.

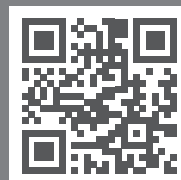
Spezielle Gore-Tex-Ventile bei Leuchten, die nicht über die Schutzart IP68 verfügen, verhindern die Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

Die sorgfältige Materialauswahl garantiert eine hohe Lichtausbeute. Die Verwendung hoch-transparenter Gläser bei allen Platek-Leuchten sorgt für eine präzise und saubere Lichtverteilung.



La documentazione è scaricabile on-line collegandosi al nostro portale www.platek.eu o scrivendo a marketing@platek.eu

Die Dokumentation steht auf unserer Website www.platek.eu zur Verfügung oder kann per E-Mail an marketing@platek.eu angefordert werden.



download.pdf
PRODUCT PLUS
platek.eu/productplus

FINISH PLUS

TRATTAMENTI SPECIFICI CONTRO LA CORROSIONE

Per evitare i problemi di ossidazione e corrosione degli apparecchi, Platek utilizza un range di leghe di alluminio che variano dal copper free fino all'impiego di leghe primarie. La protezione con trattamento di anodizzazione, eseguita su tutti i componenti idonei, compreso le pressofusioni, garantisce una maggiore resistenza alla corrosione; il fondo di verniciatura con polveri epossidiche permette di ottenere un ulteriore strato di protezione prima della verniciatura poliesteri scelta dal cliente.

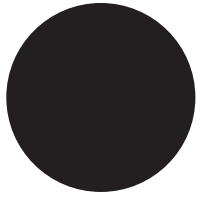
Il processo di verniciatura svolto su tre fasi in aggiunta all'utilizzo di materiali di prima scelta, garantiscono una elevata affidabilità dei prodotti contro la corrosione.

SPEZIFISCHE BEHANDLUNG GEGEN KORROSION

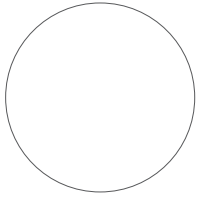
Um Probleme von Oxidation und Korrosion an den Leuchten zu vermeiden, verwendet Platek eine Reihe unterschiedlicher Aluminiumqualitäten, die von Legierungen mit geringstem Kupfergehalt bis zur Verwendung von Primärlegierungen variieren können. Die Oberflächenbehandlung umfasst die Anodisierung aller dafür geeigneten Bauteile inklusiv des Aluminium-Druckgusses, die eine höhere Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion garantiert, eine anschließende 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.

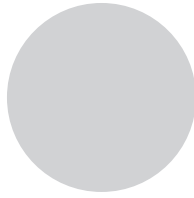
ALLUMINIO / ALUMINIUM



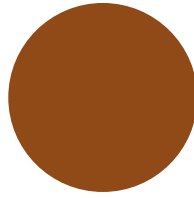
.01 BLACK
similar to
RAL 9005



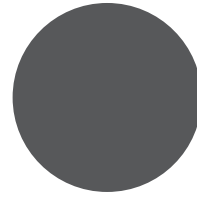
.02 WHITE
similar to
RAL 9016



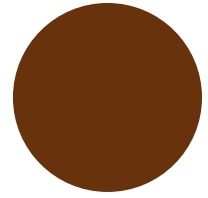
.06 GREY
similar to
RAL 9006



.07 CORTEN
Special colour



.08 ANTHRACITE
900 sablè



.09 BRONZE
Special colour

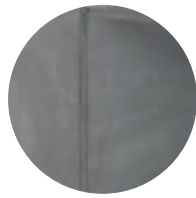
CEMENTO / BETON



NEUTRAL
COLOUR



LAVA
COLOUR



ANTHRACITE
COLOUR

Richiedi la tua mazzetta colore
scrivendo a marketing@platek.eu

Ein Fächer mit Metall-Farbmuster-Platten
kann per E-Mail an marketing@platek.eu
angefordert werden.



download.pdf
FINISH PLUS
platek.eu/finishplus

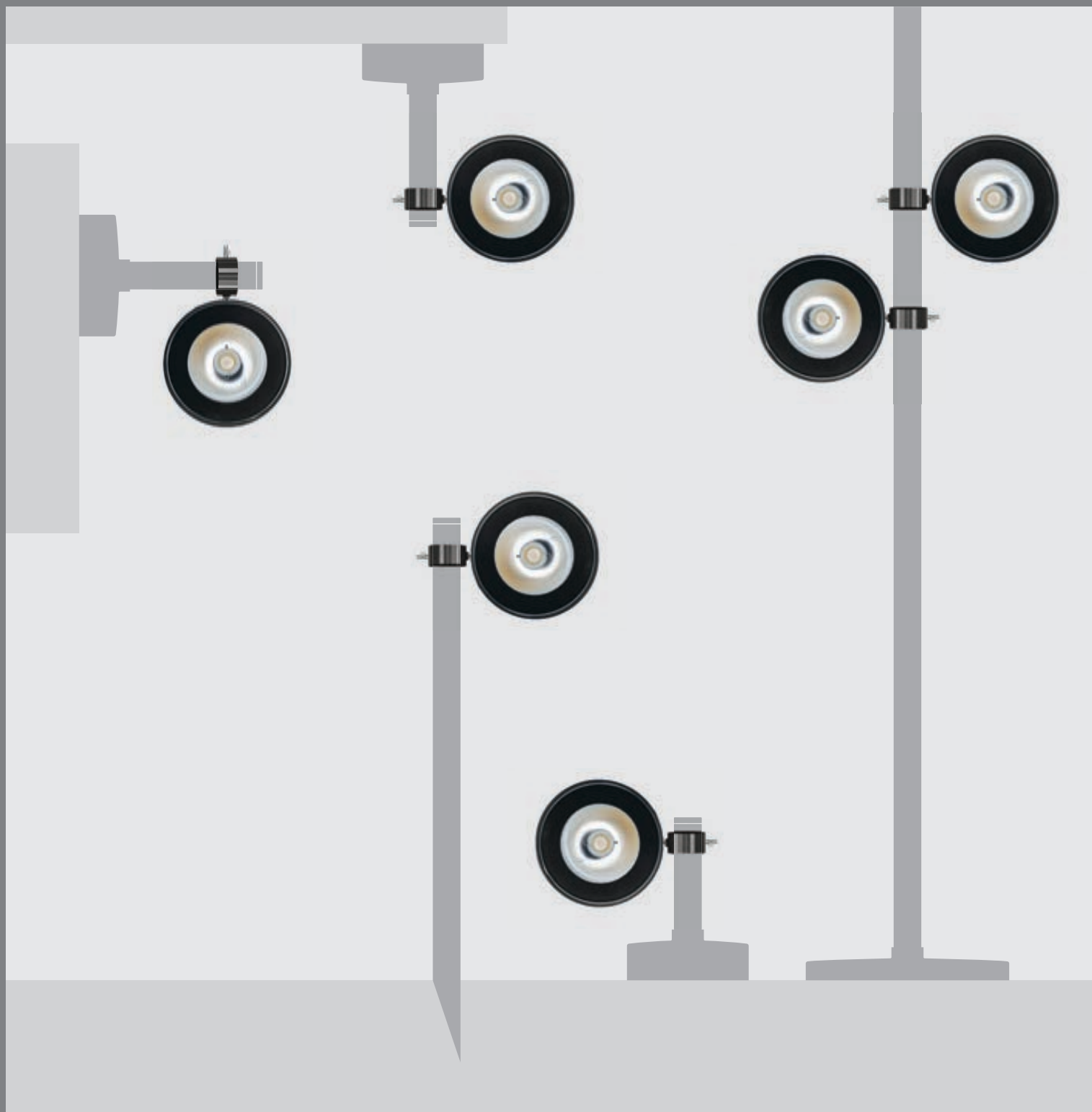
FROG

Design by
Sara Moroni

Famiglia estremamente flessibile basata sull'idea di un corpo illuminante tondo che utilizza un giunto molto elegante per collegarsi all'elemento verticale. Il palo che ne risulta permette infinite regolazioni sia di rotazione che di altezza. FROG è estremamente dettagliato e curato nell'estetica con un disegno a spirale sul retro del corpo illuminante che, oltre a dettare una forma, massimizza la dissipazione del calore.

Extrem flexible Scheinwerferfamilie auf der Basis eines runden Scheinwerferkörpers mit einem eleganten Gelenk zur Befestigung auf den Trägerstäben. Das Konzept ermöglicht unendliche Anpassungen hinsichtlich Rotation, Schwenkbarkeit und Höhenverstellung. Das detailliert und sorgfältig ausgearbeitet Spiral-Design auf der Rückseite des Scheinwerferkörpers dient neben der Hervorhebung der Formensprache der Maximierung der Wärmeableitung.





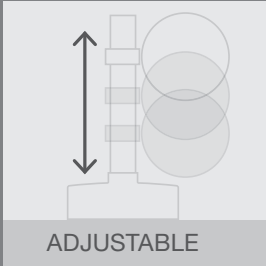
INFORMAZIONI TECNICHE

Testa realizzata in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Assenza di viti a vista.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Verdeckte Schrauben.

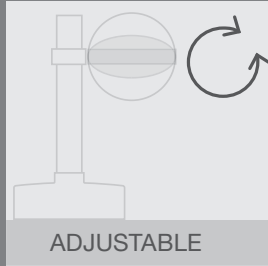
OVERVIEW



ADJUSTABLE

È possibile regolare la testa in altezza.

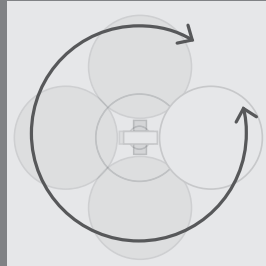
Kopf höhenverstellbar.



ADJUSTABLE

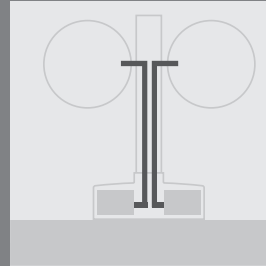
È possibile regolare la testa sull'asse orizzontale.

Kopf schwenkbar.



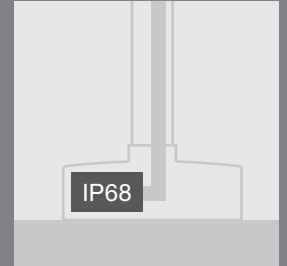
È possibile regolare la testa sull'asse verticale.

Kopf drehbar.



È possibile inserire fino a massimo 2 cavi all'interno dell'asta di fissaggio.

Aluminium-Stab zur Aufnahme von max. 2 Kabeln.



È possibile inserire all'interno della base di fissaggio fino a massimo 2 connettori IP68.

Befestigungsgehäuse zur Aufnahme von max. 2 IP68-Kabelverbindern.



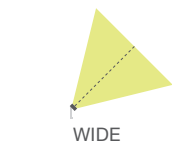
WHITE
COB LED
230V



MEDIUM



88 00 011



WIDE



88 00 011



ELLIPTICAL



88 00 011



89 18 057
Filter
Extensive



89 18 055
Filter
Elliptical

LED 3000K COB CRI>80
26° beam angle
10W / 900 lm LED data
11,2W / 665 lm Real data
220-240V 50/60Hz
TRIAC dimmable
A / A+ / A++

LED 3000K COB CRI>80
38° beam angle
10W / 900 lm LED data
11,2W / 540 lm Real data
220-240V 50/60Hz
TRIAC dimmable
A / A+ / A++

LED 3000K COB CRI>80
30°x70° beam angle
10W / 900 lm LED data
11,2W / 310 lm Real data
220-240V 50/60Hz
TRIAC dimmable
A / A+ / A++



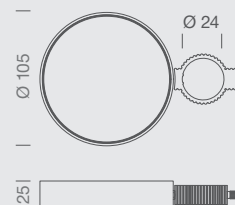
PRODUCT INFORMATION

IP66
IK 08
4 mm flat tempered
extra clear glass
Cable length 3 m (3 x 1 mm²)

AVAILABLE COLOURS

.01 black
 .02 white
 .09 bronze

TECHNICAL DATA



LIGHT

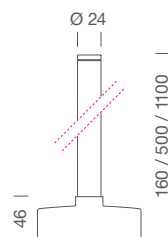
FIXING

SPIKES
MAX. 2 LIGHTS



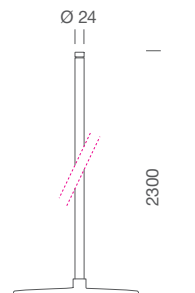
OR

BASE WITH POLE
MAX. 2 LIGHTS



OR

FLOOR
MAX. 2 LIGHTS



FIXING

SPIKES

90 05 175 - H. 160 mm
90 05 180 - H. 500 mm
90 05 185 - H. 1100 mm

BASE WITH POLE

89 51 105 - H. 160 mm
89 51 110 - H. 500 mm
89 51 115 - H. 1100 mm

FLOOR

89 51 230 - H. 2300 mm

EXTRA

SHIELD VISOR
89 05 060



OR

HONEYCOMB
89 05 065



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED

LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

INFO

Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



FIXING SPIKE
90 05 175 - H. 160 mm
90 05 180 - H. 500 mm
90 05 185 - H. 1100 mm



BASE WITH POLE
89 51 105 - H. 160 mm
89 51 110 - H. 500 mm
89 51 115 - H. 1100 mm



BASE WITH POLE
89 51 230 - H. 2300 mm



**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 014 - 3 x 4 mm²



FILTER
89 18 057 - Extensive
89 18 055 - Elliptical
89 05 065 - Honeycomb



SHIELD
89 05 060 - Visor



SERVICE POST
page 337
89 10 502.08
bollard with sockets



More details at:
platek.eu/
FROG



1 ● 2 LIGHTS

■ FILTER

↓ SPIKES

88 00 011.02 (white) x 2 pcs
+
89 18 055.02 (white) x 2 pcs
+
90 05 180.02 (white) x 1 pc

2 ● 2 LIGHTS

↓ SPIKES

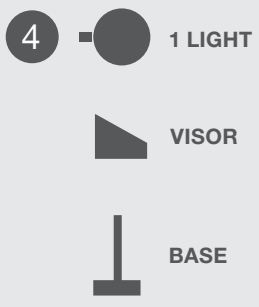
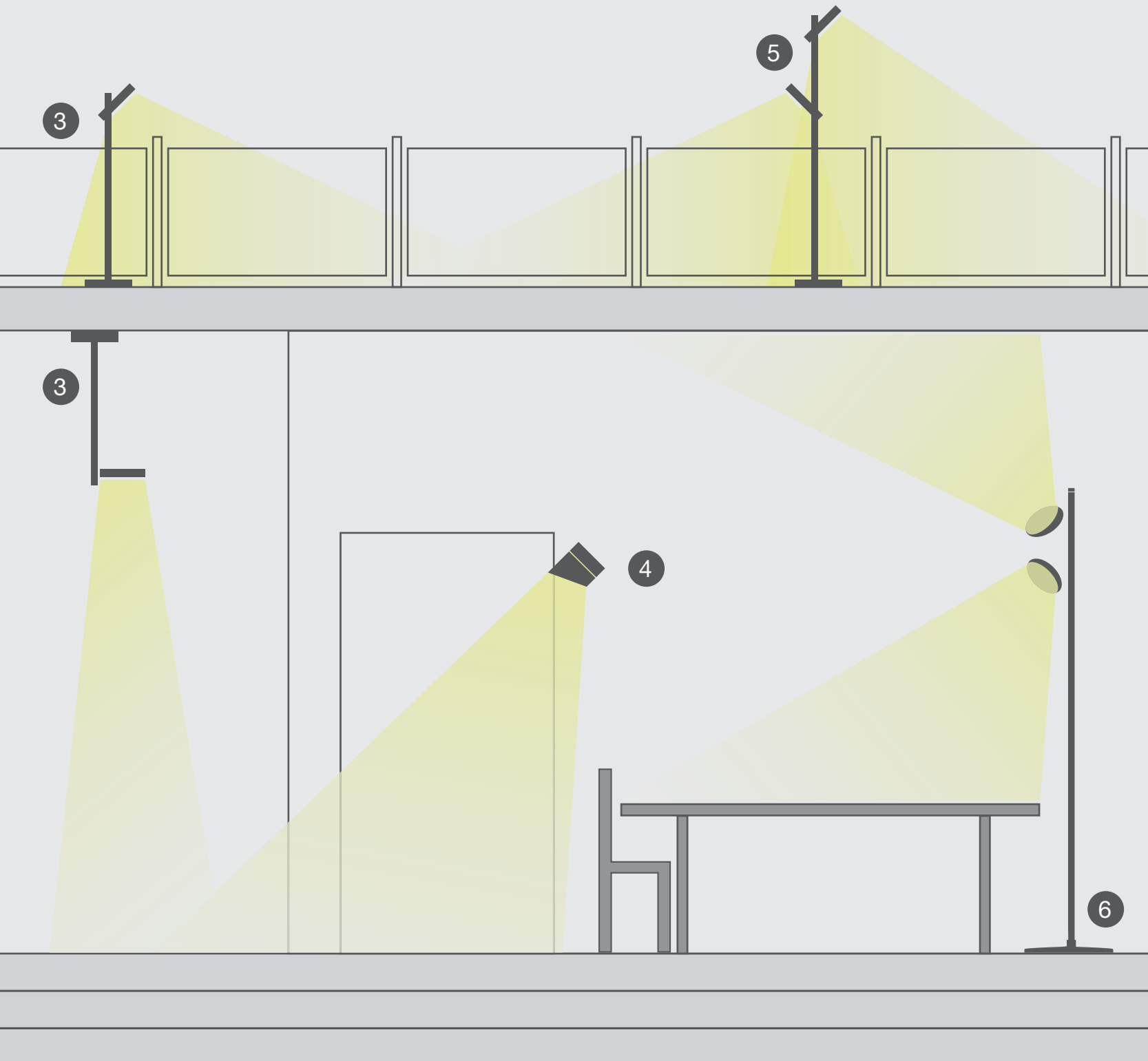
88 00 011.01 (black) x 2 pcs
+
90 05 185.01 (black) x 1 pc

3 ● 1 LIGHT

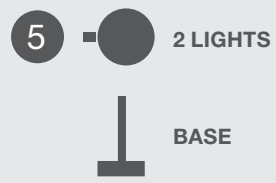
■ FILTER

↓ BASE

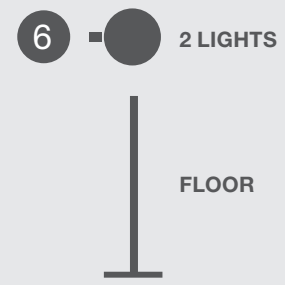
88 00 011.02 (white) x 1 pc
+
89 18 055.02 (white) x 1 pc
+
89 51 110.02 (white) x 1 pc



88 00 011.02 (white) x 1 pc
 +
 89 05 060.02 (white) x 1 pc
 +
 89 51 105.02 (white) x 1 pc



88 00 011.02 (white) x 2 pcs
 +
 89 51 115.02 (white) x 1 pc



88 00 011.01 (black) x 2 pcs
 +
 89 51 230.01 (black) x 1 pc

MESH

Design by
Marco Acerbis

MESH è una rivisitazione contemporanea del modello classico di lampada da comodino, dove il paralume viene realizzato in alluminio tornito, verniciato e resistente alla corrosione. MESH diventa così un prodotto adatto per esterni, resistente all'acqua ed alle intemperie. La luce viene diffusa attraverso piccoli fori praticati sulla superficie del paralume, creando un'atmosfera raccolta e un'illuminazione di particolare effetto. Disponibile come applique, lampada da tavolo, a stelo e sospensione, la collezione permette un inserimento senza limiti all'interno della sfera progettuale, anche grazie al giusto equilibrio tra decorazione e performance illuminotecniche. Ora disponibile anche in versione a batteria.

MESH ist eine Neuinterpretation der klassischen Nachttischleuchte, der Leuchtschirm besteht aus gedrehtem Aluminium, pulverbeschichtet und korrosionsbeständig. MESH ist somit ein für den Außenbereich geeignetes Produkt, geschützt gegen Wasser und schlechte Witterungsbedingungen. Das Licht tritt aus kleine Bohrungen des Leuchtschirmes aus und schafft so eine gemütliche Atmosphäre und besondere Beleuchtungseffekte. Als Wand-, Tisch-, Steh- und Deckenleuchte erhältlich, ermöglicht die Kollektion eine unbeschränkte Einbindung in den Bereich der Planung, auch dank der Ausgewogenheit zwischen Dekor und lichttechnischer Leistung. Jetzt auch in Batterieversion erhältlich.





INFORMAZIONI TECNICHE

Testa e base realizzate in alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Asta realizzata in acciaio verniciato e resistente alla corrosione. Schermo in policarbonato opale diffondente. Assenza di viti a vista.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium und Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Stab aus Stahl, korrosionsbeständig. Diffuser aus opalem Polycarbonat. Verdeckte Schrauben.

 Battery
charged

 IP65
waterproof

 IP65
micro USB

 infrared
sensor
switch



MESH, lampada per esterno IP65 a batteria con accensione e modulazione della luce tramite comando infrarosso. Mantenendo l'estetica della versione con cavo è stato sviluppato un prodotto a batteria con elevata efficienza e durabilità. Si garantisce un flusso luminoso pari a 400 lm per 6 ore, con tempo di ricarica della batteria da 0 a 100% in 6 ore, per mezzo di un caricatore da 1A.

MESH, eine IP65-Außenleuchte, mit wiederaufladbarer Batterie und Infrarot-Sensor-Schalter bzw. -Dimmer. Eine Leuchte hoher Effizienz und Langlebigkeit mit der gleichen Ästhetik der Versionen mit Netzkabel. Die Batterie garantiert einen Lichtstrom von 400 lm für 6 Stunden, Ladezeit 6 Stunden von 0 bis 100%, mit 1A Ladegerät.

WHITE LED



32 55 116

LED 3000K CRI>90

4,5W / 400 lm LED data

4,5W / 118 lm Real data

Li-Ion battery pack included

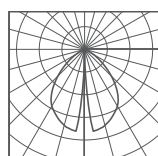
Gradual infrared dimming

A / A+ / A++

Height 415 mm

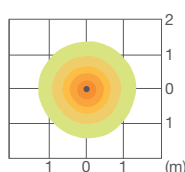
Cable Micro USB-B to USB-A included

Charger excluded*



87°

540
cd/klm



3000K

52 lux
22 lux
11 lux
5 lux
1 lux



Battery charged

Power Step

1st touch: switched on to 70% power

2nd touch: 100% power

3rd touch: 70% power

4th touch: 30% power

5th touch: switched off

PRODUCT INFORMATION

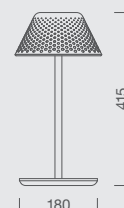
IP65
IK 07

AVAILABLE COLOURS

.02 white
.09 bronze

* CHARGER EXCLUDED
to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS
TEMPERATURE

4000K

Other LED colors
available on request

INFO

Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20

BATTERY CHARGER

page 331

89 56 014 Battery charger



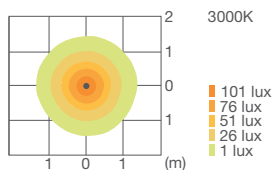
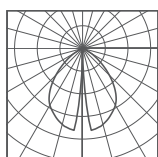
More details at:
[platek.eu/
MESH](http://platek.eu/MESH)



WHITE
LED
230V



32 50 116
LED 3000K CRI>90
 10W / 1050 lm LED data
12W / 310 lm Real data
 220-230V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Height 415 mm
 Cable length 3 m (3 x 1 mm²)
 Schuko included (IP44)



PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 07
 Cable input Ø 6,5 ÷ 8,5 mm

AVAILABLE COLOURS

.02 white
 .09 bronze

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED

LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colors
 available on request

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



SERVICE POST
 page 337
89 10 502.08
 bollard with sockets

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
 MESH](http://platek.eu/MESH)

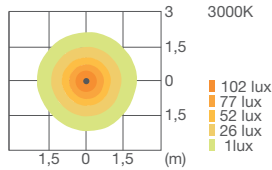
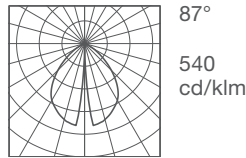


WHITE LED 230V



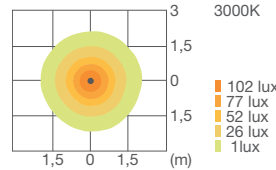
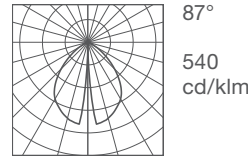
Bollard

32 40 216
LED 3000K CRI>90
 10W / 1050 lm LED data
12W / 310 lm Real data
 220-230V 50/60Hz ⊕
 A / A+ / A++
 Height 800 mm
 Cable length 0,15 m (3 x 1 mm²)
IP68 connector included



Floor

32 50 216
LED 3000K CRI>90
 10W / 1050 lm LED data
12W / 310 lm Real data
 220-230V 50/60Hz ⊕
 A / A+ / A++
 Height 800 mm
 Cable length 3 m (3 x 1 mm²)
 Schuko included (IP44)



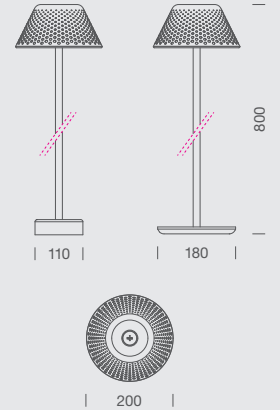
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 07
 Cable input Ø 5,5 ÷ 10 mm

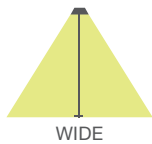
AVAILABLE COLOURS

.02 white
 .09 bronze

TECHNICAL DATA

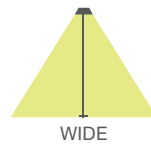
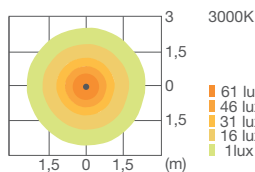
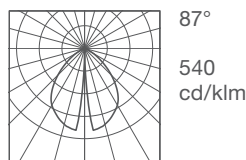


WHITE LED 230V



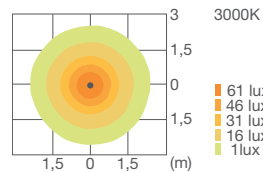
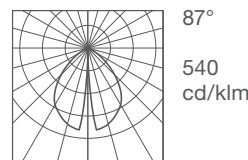
Bollard

32 40 316
LED 3000K CRI>90
 10W / 1050 lm LED data
12W / 310 lm Real data
 220-230V 50/60Hz ⊕
 A / A+ / A++
 Height 1200 mm
 Cable length 0,15 m (3 x 1 mm²)
IP68 connector included



Floor

32 50 316
LED 3000K CRI>90
 10W / 1050 lm LED data
12W / 310 lm Real data
 220-230V 50/60Hz ⊕
 A / A+ / A++
 Height 1200 mm
 Cable length 3 m (3 x 1 mm²)
 Schuko included (IP44)



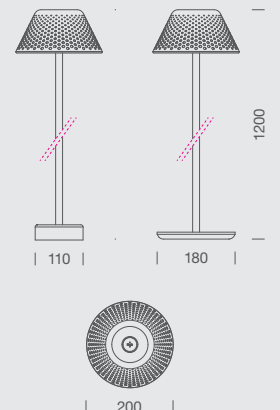
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 07
 Cable input Ø 5,5 ÷ 10 mm

AVAILABLE COLOURS

.02 white
 .09 bronze

TECHNICAL DATA



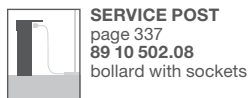
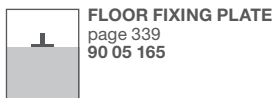
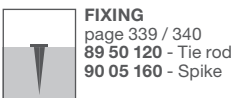
Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



NOTE
 Per fissare la versione piantana nel terreno è necessario utilizzare i codici 90 05 165 + 89 50 120 o 90 05 165 + 90 05 160.
 HINWEIS
 Zur Montage der Stehleuchte in Fundamenten oder Erdreich ist folgendes Zubehör erforderlich: 90 05 165 + 89 50 120 oder 90 05 165 + 90 05 160.

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at: platek.eu/MESH

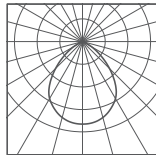


WHITE
LED
230V



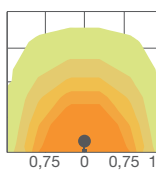
WIDE

32 10 116
LED 3000K CRI>90
10W / 1050 lm LED data
12W / 310 lm Real data
220-230V 50/60Hz ⊕
A / A+ / A++
Cable length 0,15 m (3 x 1 mm²)



87°

540
cd/klm



3000K
H. 2m

22 lux
17 lux
12 lux
7 lux
2 lux

0,75 0 0,75 1,5 (m)



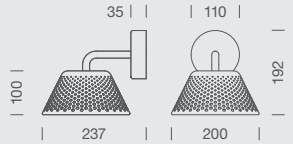
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 07
Cable input Ø 5,5 ÷ 10 mm
IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

□ .02 white
■ .09 bronze

TECHNICAL DATA

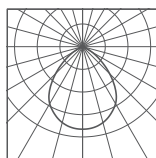


WHITE
LED
230V



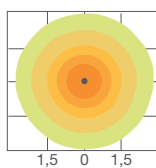
WIDE

32 70 116
LED 3000K CRI>90
10W / 1050 lm LED data
12W / 310 lm Real data
220-230V 50/60Hz ⊕
A / A+ / A++
Height 480 mm
Cable length 0,15 m (3 x 1 mm²)



87°

540
cd/klm



3000K

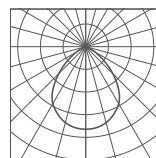
17 lux
13 lux
9 lux
5 lux
1 lux

1,5 0 1,5 (m)



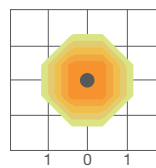
WIDE

32 70 216
LED 3000K CRI>90
10W / 1050 lm LED data
12W / 310 lm Real data
220-230V 50/60Hz ⊕
A / A+ / A++
Height 880 mm
Cable length 0,15 m (3 x 1 mm²)



87°

540
cd/klm



3000K

221 lux
166 lux
111 lux
56 lux
1 lux

1 0 1 2 (m)



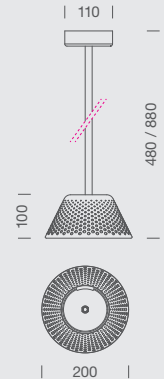
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 07
Cable input Ø 5,5 ÷ 10 mm
IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

□ .02 white
■ .09 bronze

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED

LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
MESH](http://platek.eu/MESH)

FLAMINGO

Design by
Sara Moroni

FLAMINGO è una famiglia di prodotti dal design minimale all'insegna della massima flessibilità. Linee sinuose ma rigorose generano alte prestazioni nella distribuzione della luce: applique, sospensioni e lampade da terra sono disponibili nella versione con lunghi bracci orientabili che raggiungono e illuminano ampie porzioni di spazio. FLAMINGO crea così effetti scenografici sempre diversi sia negli ambienti interni, sia all'esterno.

FLAMINGO ist eine Produktfamilie mit minimalistischem Design und maximaler Flexibilität. Geschwungene aber konsequente Linien ermöglichen den Einsatz des Lichtes, dort wo es benötigt wird: Wand- und Pendelleuchten sind in der Ausführung mit langen Schwenkarm bzw. Stehleuchten in verschiedenen Bauhöhen verfügbar, so dass ausgedehnte Raumtiefen mit Licht erreicht und größeren Flächen beleuchtet werden können. FLAMINGO schafft somit ständig wechselnde szenische Effekte sowohl in Innen- als auch Außenbereichen.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo e attacco a parete realizzati in lega di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri. Schermo in PMMA opale diffondente. Assenza di viti a vista.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse und Befestigungsgehäuse aus Aluminium und Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Stab aus Stahl, korrosionsbeständig. Diffuser aus opalem PMMA. Verdeckte Schrauben.

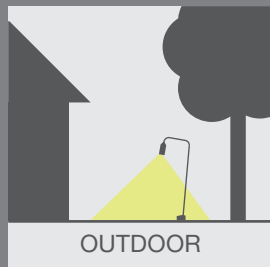
FLAMINGO

OVERVIEW



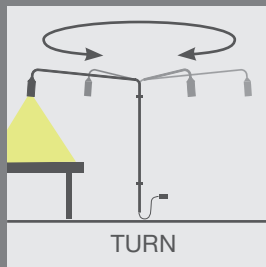
L'intera famiglia è concepita per uso interno ed esterno.

Die gesamte Produktfamilie ist für Innen- und Außenbereiche geeignet.



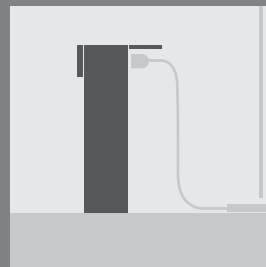
L'intera famiglia è concepita per uso interno ed esterno.

Die gesamte Produktfamilie ist für Innen- und Außenbereiche geeignet.



L'appliche a sbraccio può essere orientata sull'asse di fissaggio a parete.

Die Wandleuchten mit Wandstab und Ausleger sind vertikal drehbar.



Il paletto prese 89 10 502.08 permette la connessione del prodotto alla rete.

Der Anschluss der Leuchten an das Netz kann z. B. mittels Steckdosensäule Art.-Nr. 89 10 502.08 erfolgen.



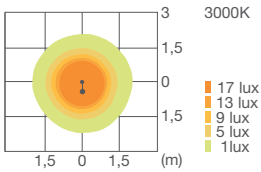
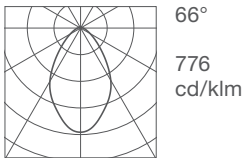
WHITE LED 230V



DIFFUSE



30 40 116
LED 3000K CRI>80
 7,5W / 750 lm LED data
9W / 237 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Height 800 mm
 Cable length 0,15 m (2 x 1 mm²)
IP68 connector included



WHITE LED 230V

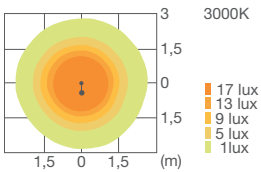
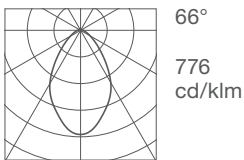


DIFFUSE



Bollard

30 40 216
LED 3000K CRI>80
 7,5W / 750 lm LED data
9W / 237 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Height 1500 mm
 Cable length 0,15 m (2 x 1 mm²)
IP68 connector included

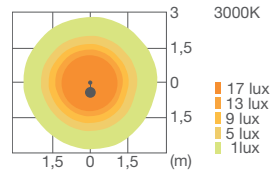
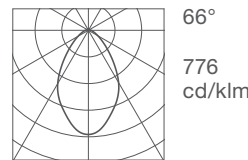


DIFFUSE



Floor

30 50 216
LED 3000K CRI>80
 7,5W / 750 lm LED data
9W / 237 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Height 1500 mm
 Cable length 5 m (2 x 1 mm²)
 Schuko included (IP44)



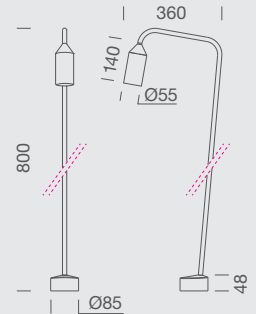
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 06
 Cable input Ø 5 ÷ 6 mm

AVAILABLE COLOURS

.01 black
 .09 bronze

TECHNICAL DATA



PRODUCT INFORMATION

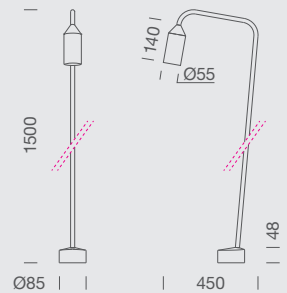
IP65
 IK 06
 Cable input Ø 5 ÷ 6 mm

AVAILABLE COLOURS

.01 black
 .09 bronze

TECHNICAL DATA

Bollard



floor



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING BOLLARD VERSION
 page 339 / 341
 89 50 041 - Spike
 89 50 040 - Tie rod

SERVICE POST
 page 337
 89 10 502.08
 bollard with sockets

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

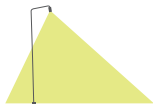
Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at: platek.eu/FLAMINGO

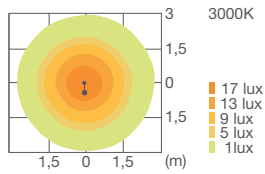
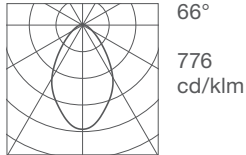


WHITE
LED
230V



DIFFUSE

30 40 316
LED 3000K CRI>80
 7,5W / 750 lm LED data
9W / 237 lm Real data
 220-240V 50/60Hz □
 A / A+ / A++
 Height 1900 mm
 Cable length 0,15 m (2 x 1 mm²)
IP68 connector included

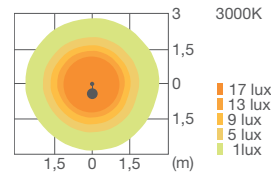
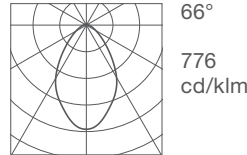


Bollard



DIFFUSE

30 50 316
LED 3000K CRI>80
 7,5W / 750 lm LED data
9W / 237 lm Real data
 220-240V 50/60Hz □
 A / A+ / A++
 Height 1900 mm
 Cable length 5 m (2 x 1 mm²)
 Schuko included (IP44)



Floor

PRODUCT INFORMATION

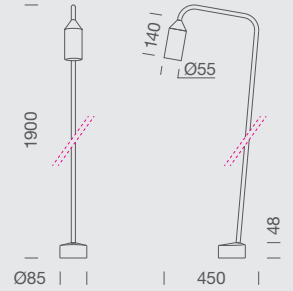
IP65
IK 06
Cable input Ø 5 ÷ 6 mm

AVAILABLE COLOURS

■ .01 black
■ .09 bronze

TECHNICAL DATA

Bollard



floor



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING BOLLARD
VERSION
page 339 / 341
89 50 041 - Spike
89 50 040 - Tie rod

SERVICE POST
page 337
89 10 502.08
bollard with sockets

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



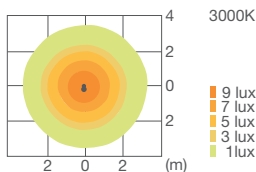
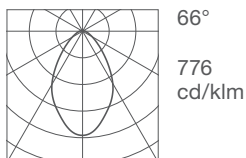
More details at:
platek.eu/
FLAMINGO

WHITE
LED
230V



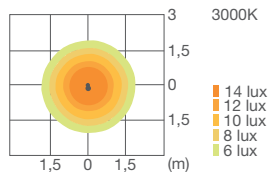
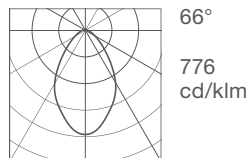
DIFFUSE

30 70 116
LED 3000K CRI>80
 7,5W / 750 lm LED data
9W / 237 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Height 170 mm
 Cable length 0,1 m (2 x 1 mm²)
IP68 connector included



DIFFUSE

30 70 216
LED 3000K CRI>80
 7,5W / 750 lm LED data
9W / 237 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Height 800 mm
 Cable length 0,1 m (2 x 1 mm²)
IP68 connector included



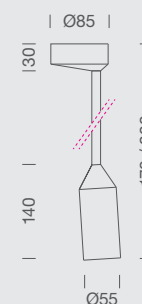
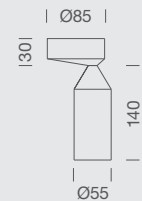
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 06
 Cable input Ø 5 ÷ 6 mm

AVAILABLE COLOURS

■ .01 black
 ■ .09 bronze

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colors
 available on request

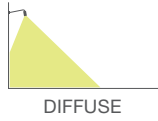
INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu

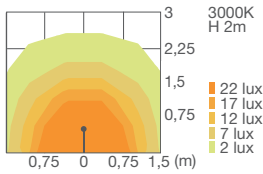
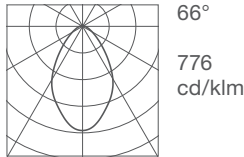


More details at:
[platek.eu/
 FLAMINGO](http://platek.eu/FLAMINGO)

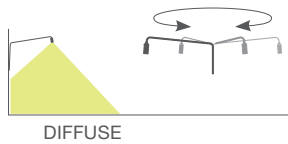
WHITE LED 230V



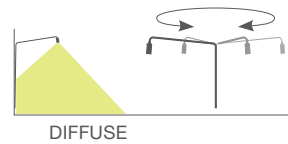
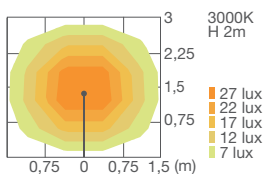
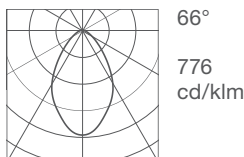
30 10 116
LED 3000K CRI>80
 7,5W / 750 lm LED data
9W / 237 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Cable length 0,15 m (2 x 1 mm²)
IP68 connector included



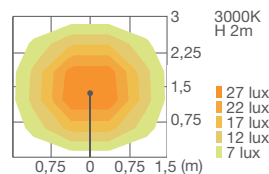
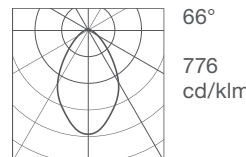
WHITE LED 230V



30 10 216
LED 3000K CRI>80
 7,5W / 750 lm LED data
9W / 237 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Height 850 mm
 Cable length 3 m (2 x 1 mm²)
IP68 connector included



30 10 316
LED 3000K CRI>80
 7,5W / 750 lm LED data
9W / 237 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Height 2160 mm
 Cable length 3 m (2 x 1 mm²)
IP68 connector included



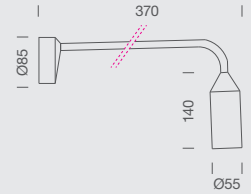
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 06
 Cable input Ø 5 ÷ 6 mm

AVAILABLE COLOURS

■ .01 black
 ■ .09 bronze

TECHNICAL DATA



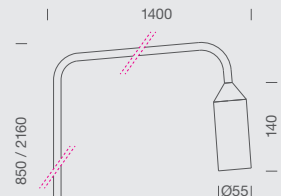
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 06
 Cable input Ø 5,5 ÷ 10 mm

AVAILABLE COLOURS

■ .01 black
 ■ .09 bronze

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at: platek.eu/FLAMINGO

CHiodo

Design by
Danesi & Buzzoni

Una famiglia di paletti in tre altezze. Semplicissimi nel design, i prodotti CHiodo possono essere utilizzati sia nascosti all'interno dei cespugli, sia a vista. Nel primo caso viene esaltata la capacità illuminante, generando un intenso punto luce particolarmente adatto a scenografiche illuminazioni di giardini o di grandi vasi con fiori e verde. Nel secondo caso, si possono creare magiche composizioni completamente personalizzate utilizzando elementi di diverse altezze, come piccole foreste di luce pura. CHiodo può essere fissato nel terreno con un picchetto, oppure sulla pavimentazione tramite una piccola base.

Eine Familie von Pollerleuchten in drei Bauhöhen. Durch ihr äußerst schlichtes Design können die CHiodo-Leuchten sowohl in höherer Bepflanzung versteckt als auch auf Freiflächen eingesetzt werden. Im ersten Fall besticht die Lichtverteilung, welche einen die Aufmerksamkeit erregenden intensiven Beleuchtungseffekt erzeugt, speziell geeignet für die Inszenierung von Gärten oder großen Vasen mit Blumen und Pflanzen. Im zweiten Fall können durch die Verwendung von Leuchten unterschiedlicher Bauhöhen ganz eigene magische Kompositionen geschaffen werden, wie etwa kleine Wälder reinen Lichtes. CHiodo kann mit einem Erdspieß im Erdreich oder einem kleinen Sockel auf der Pflasterung o. ä. befestigt werden.





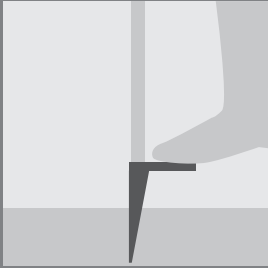
INFORMAZIONI TECNICHE

Testa in alluminio trattato e verniciato nero. Asta in alluminio rivestito in fibra di carbonio. Picchetto per il fissaggio nel terreno in acciaio Inox AISI 316. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri. Schermo in PMMA opale diffondente. Assenza di viti a vista.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

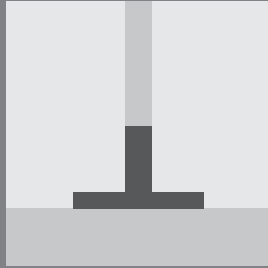
Kopfteil aus behandeltem Aluminium, schwarz lackiert. Aluminium-Stab, überzogen mit Kohlefaser. Erdspieß zur Bodenbefestigung aus Edelstahl AISI 316. Oberflächenbehandlung: Anodisierung, Epoxy-Pulvergrundierung und Polyester-Pulverbeschichtung. Diffuser aus transparentem PMMA, UV-beständig. Verdeckte Schrauben.

OVERVIEW



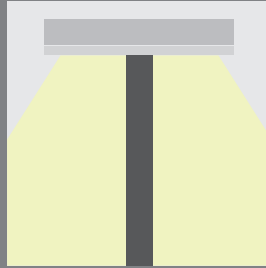
Il picchetto in acciaio inox AISI 316L in dotazione con il prodotto facilita il fissaggio nel terreno.

Der mit dem Produkt gelieferte Erdspieß aus Edelstahl AISI 316L erleichtert die Fixierung im Erdreich.



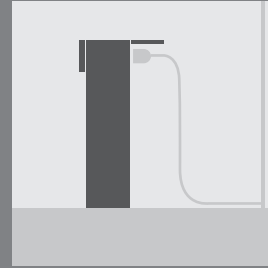
Attraverso l'accessorio 89 51 100 è possibile, rimuovendo il picchetto in acciaio inox in dotazione, fissare il prodotto a pavimento.

Nach Entfernen des Erdspießes ist es mittels des Zubehörs 89 51 100 möglich, die Leuchte auf dem Boden zu befestigen.



Asta in alluminio con rivestimento in fibra di carbonio.

Aluminium-Stab, überzogen mit Kohlefaser.



Il paletto prese 89 10 502.08 permette la connessione del prodotto alla rete.

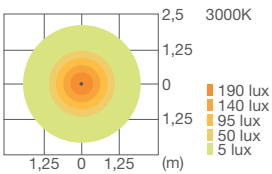
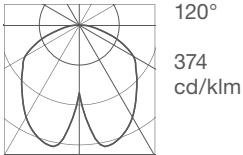
Der Anschluss der Leuchten an das Netz kann z. B. mittels Steckdosensäule Art.-Nr. 89 10 502.08 erfolgen.



**WHITE
COB LED
230V**



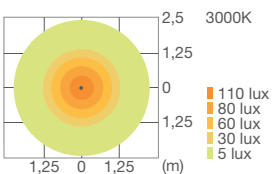
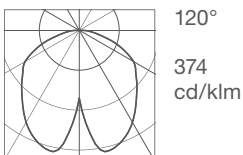
94 02 116
LED 3000K COB CRI>80
 11W / 710 lm LED data
12,1W / 662 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Height 600 mm
 Cable length 4,4 m (3 x 1 mm²)



**WHITE
COB LED
230V**



94 02 216
LED 3000K COB CRI>80
 11W / 710 lm LED data
12,1W / 662 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Height 1100 mm
 Cable length 3,9 m (3 x 1 mm²)



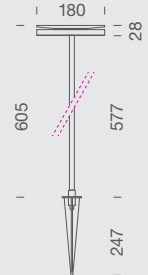
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 05
 15 mm anti-UV
 polycarbonate diffuser

IP68 connector excluded
 to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
 ■ .01 black

TECHNICAL DATA



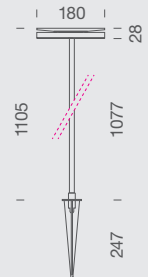
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 05
 15 mm anti-UV
 polycarbonate diffuser

IP68 connector excluded
 to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
 ■ .01 black

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
**LED COLOURS
 TEMPERATURE**
 4000K

Other LED colors
 available on request

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



FLOOR FIXING PLATE
 page 341
89 51 100.01



**IP CONNECTOR
 IN LINE**
 page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²



**IP CONNECTOR FOR
 THROUGH WIRING**
 page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²



SERVICE POST
 page 337
89 10 502.08
 bollard with sockets

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

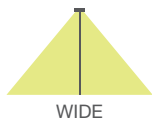
Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



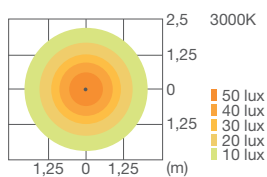
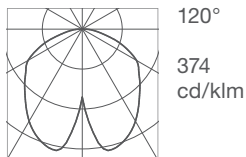
More details at:
[platek.eu/
 CHIODO](http://platek.eu/CHIODO)



WHITE
COB LED
230V



94 02 316
LED 3000K COB CRI>80
 11W / 710 lm LED data
12,1W / 662 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Height 1700 mm
 Cable length 3,3 m (3 x 1 mm²)



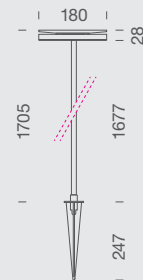
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 05
15 mm anti-UV
polycarbonate diffuser

AVAILABLE COLOURS

■ .01 black

TECHNICAL DATA



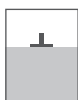
Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colors
 available on request

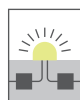
ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



FLOOR FIXING PLATE
 page 341
89 51 100.01



**IP CONNECTOR
 IN LINE**
 page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²



**IP CONNECTOR FOR
 THROUGH WIRING**
 page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²



SERVICE POST
 page 337
89 10 502.08
 bollard with sockets

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
 CHIODO](http://platek.eu/CHIODO)

ETEREA

Design by
Danesi & Buzzoni

ETEREA si ispira alla vecchia lanterna, proposta nelle sue forme essenziali. Antiche memorie si concretizzano in linee pure e geometriche, creando un volume incorporeo, fatto solo di luce. Per questo suo effetto a luce diffusa, si ambienta alla perfezione su terrazzi, giardini e porticati. ETEREA, proprio come le classiche lanterne, può essere appoggiata a terra o fissata a parete tramite un'apposita staffa. Un tocco di design funzionale è dato dalle clip trasparenti per fissare il cavo ai montanti verticali.

ETEREA wird durch die alte Laterne inspiriert und in ihren wesentlichsten Formen wiedergegeben. Alte Erinnerungen manifestieren sich in reinen und geometrischen Linien und bilden ein körperloses nur aus Licht bestehendes Volumen. Dieses gedämpfte Licht bietet sie sich perfekt zum Einsatz auf Terrassen, in Gärten und Arkaden an. ETEREA kann, genau wie die klassischen Laternen, auf den Boden gestellt oder mit einer dafür geschaffenen Halterung an der Wand befestigt werden. Einen Hauch von funktionellem Design erzeugen die transparenten Befestigungsklammern des Kabels an den vertikalen Profilen.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo realizzato in acciaio Inox AISI 430. Maniglia regolabile a scomparsa realizzata in acciaio Inox AISI 304. Verniciatura con fondo a polveri epossidiche e verniciatura finale in poliestere. Viti in acciaio Inox A4. Assenza di viti a vista. Piedini di sostegno in PMMA con gommino antigraffio.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Edelstahl AISI 430. Trage- und Montagegriff aus Edelstahl AISI 304. Oberflächenbehandlung mit Epoxy-Pulvergrundierung und Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben aus Edelstahl A4. Verdeckte Schrauben. Standfüße aus PMMA mit kratzfestem Gummi.

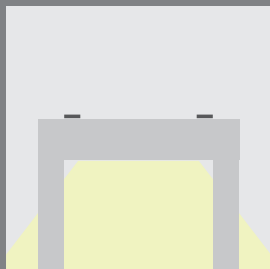
ETEREA

OVERVIEW



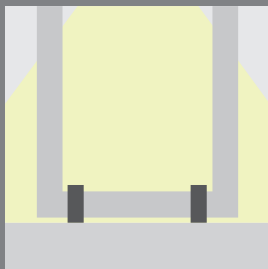
ETEREA è disponibile nella versione standard con una maniglia in acciaio regolabile verticale

ETEREA serienmäßig mit umklappbarem Trage- und Montagegriff aus Edelstahl AISI 304.



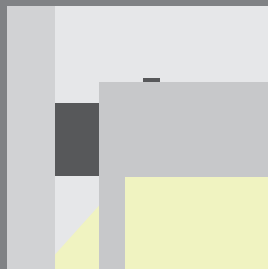
In caso di necessità la maniglia in acciaio è regolabile, risultando completamente a scomparsa

Der Trage- und Montagegriff aus Edelstahl AISI 304 in horizontaler Position ist vollständig verdeckt.



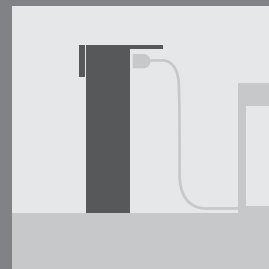
Forniti insieme al prodotto standard anche 4 piedini in PMMA trasparenti antigraffio

ETEREA serienmäßig mit 4 Standfüßen aus PMMA mit kratzfestem Gummi.



È possibile installare la lanterna ETEREA anche a parete utilizzando gli accessori 89 51 091.07 (per ETEREA 150) e 89 51 090.07 per il modello ETEREA 220.

Mit dem Zubehör 89 51 091.07 für ETEREA 150 bzw. 89 51 090.07 für ETEREA 220 lassen sich die Leuchten an der Wand befestigen.



Il paletto prese IP44 89 10 502.08 (H. 500 mm), permette la connessione del prodotto alla rete.

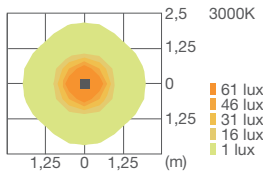
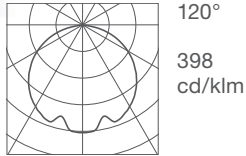
Der Anschluss der Leuchten an das Netz kann z. B. mittels Steckdosensäule Art.-Nr. 89 10 502.08 erfolgen.



WHITE
LED
230V



94 14 319
LED 3000K CRI>80
 7,5W / 750 lm LED data
9W / 327 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Cable length 5 m (2 x 1 mm²)



PRODUCT INFORMATION

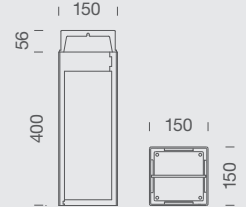
IP65
IK 08
4 mm thick white
tempered glass

IP68 connector excluded
to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS

- .27 white
- .07 corten
- .08 anthracite

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
 4000K

Other LED colors
available on request

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

WALL BRACKET
 page 344
 89 51 091.27 white
 89 51 091.07 corten
 89 51 091.08 anthracite

IP CONNECTOR
IN LINE
 page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING
 page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²

CABLE FASTENER CLIP
 page 344
 94 99 006 - Transparent
 PMMA clip

SERVICE POST
 page 337
 89 10 502.08
 bollard with sockets

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



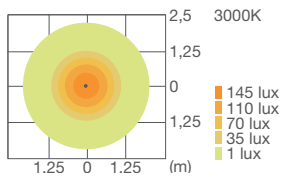
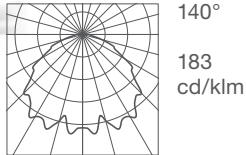
More details at:
platek.eu/ETEREA



WHITE
LED
230V



94 14 819
LED 3000K CRI>80
17,5W / 1550 lm LED data
20W / 513 lm Real data
230V 50Hz
A / A+ / A++
Cable length 5 m (2 x 1 mm²)



PRODUCT INFORMATION

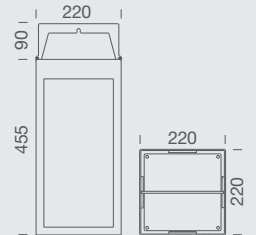
IP65
IK 08
6 mm thick white
tempered glass

IP68 connector excluded
to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS

- .27 white
- .07 corten
- .08 anthracite

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

WALL BRACKET
page 344
89 51 090.27 white
89 51 090.07 corten
89 51 090.08 anthracite

**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

CABLE FASTENER CLIP
page 344
94 99 005 - Transparent
PMMA clip

SERVICE POST
page 337
89 10 502.08
bollard with sockets



More details at:
[platek.eu/
ETEREA](http://platek.eu/ETEREA)

ESAGONO

Design by
M. Quarnale

ESAGONO è un prodotto studiato per garantire una estrema versatilità di utilizzo. Grazie al suo design lineare, di sezione esagonale, questo prodotto può essere posato alla base di pareti o siepi, ma anche utilizzato come paletto per giardino o fissato a parete. ESAGONO è anche orientabile, ottenendo così effetti di luce piena od asimmetrica. ESAGONO ha finitura in alluminio verniciato ed è disponibile in due diverse lunghezze.

ESAGONO ist eine Leuchte, die sich durch eine extreme Anwendungsvielseitigkeit auszeichnet. Dank ihres linearen Designs, mit sechseckigem Querschnitt, kann diese Leuchte sowohl an der Basis von Wänden oder Hecken verlegt als auch, dank entsprechendem Zubehör, als Poller für Gärten oder direkt an der Wand eingesetzt werden. ESAGONO ist ausrichtbar, so dass gleichmäßige oder asymmetrische Lichteffekte erzielt werden können. Die ESAGONO besteht aus beschichtetem Aluminium und ist in zwei verschiedenen Längen verfügbar.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Viti in acciaio inox A4. Riflettore interno ad alta efficienza luminosa. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Valvola in Gore per impedire la formazione di condensa all'interno del prodotto. Sistema di appoggio in gomma antigraffio. Il prodotto,

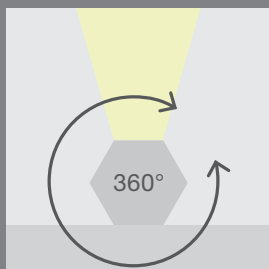
grazie alla sua struttura esagonale, può essere ruotato a 360° ogni 60°, orientando la luce a proprio interesse.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Strangpress, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung, Epoxy-Pulvergrundierung und Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben aus Edelstahl A4. Gore-Tex-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Auflagesystem aus kratzfesten Gummiringen. Dank ihrer

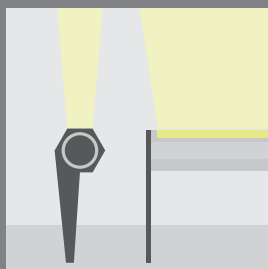
sechskantigen Struktur kann die Leuchte jeweils um 60° gedreht werden, um das Licht nach Wunsch auszurichten.

OVERVIEW



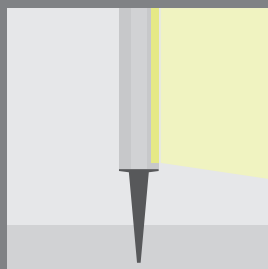
ESAGONO è orientabile a 360°, ottenendo così effetti di luce piena od asimmetrica.

ESAGONO kann um 360° gedreht werden, wodurch Streiflicht- oder asymmetrische Licht-Effekte erzielt werden können.



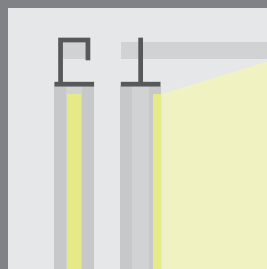
È possibile fissare il prodotto orizzontalmente nel terreno attraverso la coppia di picchetti orientabili 89 47 070.

Ein Paar verstellbare Erdspieße 89 47 070 ermöglicht die horizontale Fixierung der Leuchte im Erdreich.



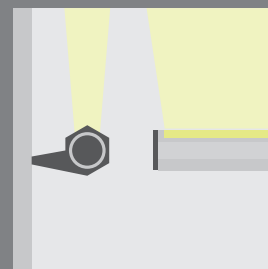
È possibile fissare il prodotto verticalmente a terra attraverso il picchetto 89 47 067.

Der Erdspieß 89 47 067 ermöglicht die vertikale Fixierung der Leuchte im Erdreich.



È possibile fissare il prodotto ad elementi sporgenti attraverso il gancio 89 47 066.

Der Haken 89 47 066 ermöglicht die Abhängung der Leuchten.



È possibile fissare il prodotto a terra, parete e/o soffitto attraverso le piastre di fissaggio di diverse dimensioni.

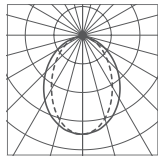
Ein Paar verstellbare Befestigungsbügel (65/100/150 mm) ermöglicht die Montage der Leuchten an Decke und Wand sowie auf dem Boden.



WHITE
LED
230V



84 86 614
LED 3000K CRI>80
 10W / 788 lm Nominal data
10,7W / 344 lm Rated data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Length 600 mm
 Cable length 5 m (3 x 0,75 mm²)

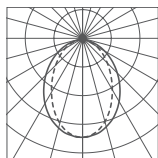


	5	4	3	2	1	E(x) 3000K
0,4 (m)	0,8	1,5	4,1	16	104	0,6
1	0,7	1,3	3,3	9	17	1,8
2	0,6	1	1,8	2,9	1,8	

WHITE
LED
230V



84 86 616
LED 3000K CRI>80
 20W / 1680 lm Nominal data
25W / 773 lm Rated data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Length 1200 mm
 Cable length 5 m (3 x 0,75 mm²)



	5	4	3	2	1	E(x) 3000K
0,4 (m)	1,5	2,9	7,9	28	158	1,1
1	1,4	2,6	6,4	18	50	3,8
2	1,1	1,9	3,8	6,2	4,6	

PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 05
 2 mm UV resistant opal polycarbonate diffuser

IP68 connector excluded to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS

■ .06 grey
 ■ .09 bronze

TECHNICAL DATA

| 45 |



PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 05
 2 mm UV resistant opal polycarbonate diffuser
 Cable length 5 m

IP68 connector excluded to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS

■ .06 grey
 ■ .09 bronze

TECHNICAL DATA

| 45 |



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colors available on request

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

GROUND FIXING
 page 340
89 47 070 - Adjustable spikes (horizontal fixing)
89 47 067 - Single spike (vertical fixing)

HOOK FASTENER
 page 344
89 47 066

WALL BRACKETS
 Adjustable extension
 page 344
89 47 071 - 65 mm
89 47 069 - 100 mm
89 47 068 - 150 mm

IP CONNECTOR IN LINE
 page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
 page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

SERVICE POST
 page 337
89 10 502.08
 bollard with sockets



More details at: platek.eu/ESAGONO

PASSO

Design by
Danesi & Buzzoni

Una linea sobria ma al tempo stesso ricercata: PASSO è un prodotto che cattura l'attenzione ed è in grado di stupire per la sua capacità di generare chiaroscuri e riflessi. Con la versione in acciaio corten sono messi in risalto le forme e il volume del prodotto mentre, con la versione in acciaio inox lucidato, vengono riflessi i colori dell'ambiente circostante, generando bagliori inaspettati. Nella sua semplicità e purezza, PASSO può essere installato in ogni tipo di ambiente, integrandosi perfettamente ad esso.

Eine sachliche, aber zugleich ausgesuchte Baureihe: PASSO ist ein Produkt, das Aufmerksamkeit auf sich zieht und gleichzeitig durch Licht-Schatten-Effekte und Reflexe überrascht. Bei der Ausführung aus CORTEN-Stahl werden vor allem Form und Volumen des Produkts hervorgehoben, während bei der Version aus poliertem Edelstahl die Farben der Umgebung reflektiert und so unerwartete Lichtschimmer und Reflexe erzeugt werden. Dank seiner Schlichtheit und Reinheit kann PASSO in jedem Umfeld installiert werden, da es sich perfekt anpasst.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo e flangia di fissaggio a terra realizzati in acciaio inox AISI 316L o Corten con spessore 3 mm. Viti in acciaio inox A4. Sorgenti luminose a LED integrate nel corpo per evitare il vandalismo. Assenza di viti a vista. Alimentazione da realizzare esternamente con trasformatore a corrente continua da 24V DC (collegamento in parallelo).

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse und Montageplatte zur Bodenbefestigung aus Edelstahl AISI 316L oder Corten, Stärke 3 mm. Verdeckte Schrauben aus Edelstahl AISI 316L. LED im Leuchtenkörper geschützt gegen mechanischen Beschädigungen. Externer Konstantstrom- Transformator 24V DC, separat zu bestellen (Parallelschaltung).

OVERVIEW



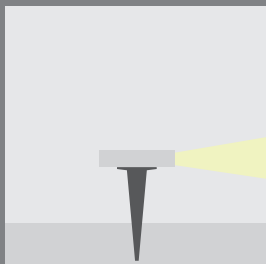
PASSO è disponibile in corten naturale stabilizzato. Si consiglia una regolare manutenzione come indicato nel manuale di installazione.

PASSO ist in stabilisiertem Natur-Korten erhältlich. Wir empfehlen eine regelmäßige Pflege, wie in der Installationsanleitung angegeben.



PASSO è disponibile in acciaio inox AISI 316L.

PASSO ist in Edelstahl AISI 316L erhältlich.



È possibile fissare il prodotto nel terreno con il picchetto in acciaio inox AISI 316L 90 05 120.

Der Erdspeer 90 05 120 aus Edelstahl AISI 316L Fixierung der Leuchte im Erdreich.



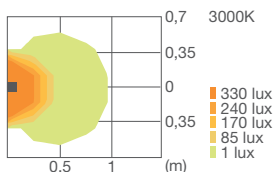
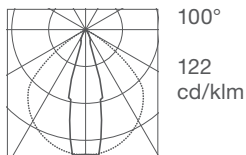
WHITE
LED
24V DC



1 OPENING



94 04 711
LED 3000K COB CRI>80
6,5W / 610 lm LED data
7,5W / 89 lm Real data
24V DC *
A / A+ / A++
Corten steel
Cable length 3 m (2 x 0,5 mm²)



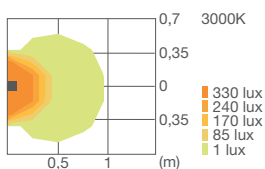
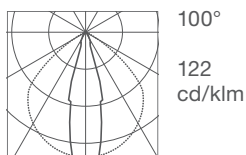
WHITE
LED
24V DC



1 OPENING



94 04 411
LED 3000K COB CRI>80
6,5W / 610 lm LED data
7,5W / 89 lm Real data
24V DC
A / A+ / A++
Stainless steel
Cable length 3 m (2 x 0,5 mm²)



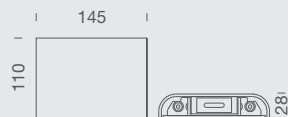
PRODUCT INFORMATION

IP67
IK 10
3 mm flat tempered
extra clear glass

IP68 connector excluded
to be ordered separately

* Power supply excluded
to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 339
90 05 120 - Spike

**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 006 - 2 x 0,75 mm²
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

IP67
**POWER SUPPLY 24V
ON / OFF**
page 330
25W, 40W, 60W, 150W
DIMMABLE 1-10V
60W, 185W

IP20
**POWER SUPPLY 24V
ON / OFF**
page 330
25W, 50W, 100W, 200W
DIMMABLE 1-10V
60W



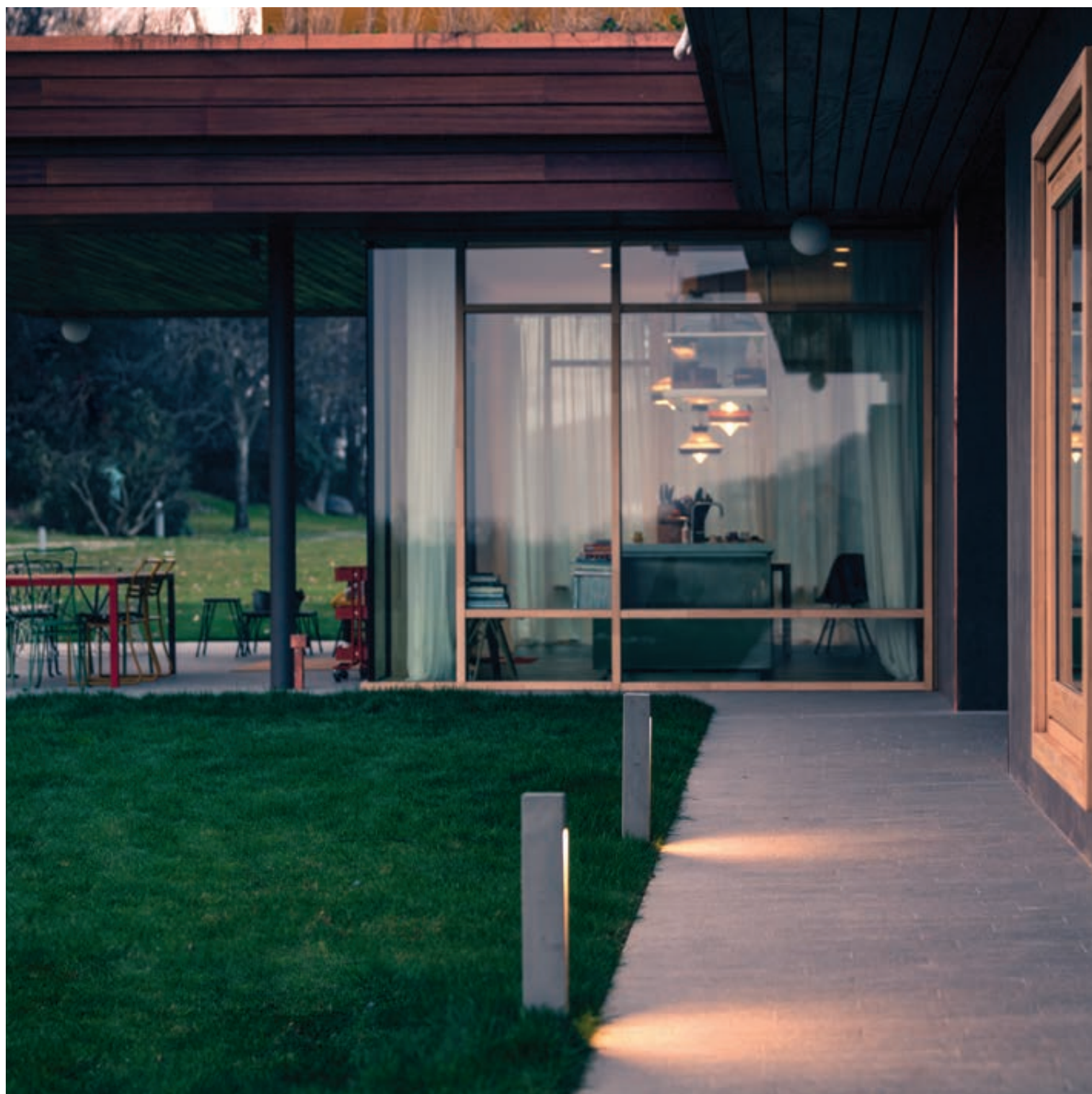
More details at:
[platek.eu/
PASSO](http://platek.eu/PASSO)

STICK

Design by
Gaspare Inglese

Paletto in cemento stampato dal volume perfetto: un parallelepipedo che ricorda, nelle forme primitive e spigolose, monumenti di civiltà scomparse. La luce viene proiettata attraverso tagli e piani inclinati. STICK è adatto per illuminare percorsi pedonali e vialetti di costruzioni moderne.

Eine Familie von Pollerleuchten aus gepresstem Zement, charakterisiert durch ein perfektes Volumen: quaderförmig erinnern sie an primitive und eckige Formen, Denkmäler von verschwundenen Zivilisationen. Das Licht wird durch ein Spiel von Schnitten und geneigten Ebenen projiziert. STICK ist für die Beleuchtung von Gehwegen und Einfahrten von modernen Gebäuden geeignet.



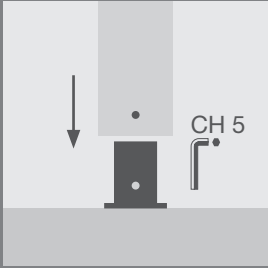


INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in cemento colato.
Assenza di viti a vista. Flangia
di fissaggio a pavimento in
inox AISI 316L completamente
a scomparsa. Schermo in
PMMA trasparente.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Körper aus gepresstem
Zement. Boden-
Befestigungsflansch
Edelstahl AISI 316L und
Schrauben vollständig
verdeckt. Abdeckscheibe aus
transparentem PMMA.



Flangia di fissaggio a pavimento in acciaio inox 316L completamente scomparsa.

Boden-Befestigungsflansch Edelstahl AISI 316L vollständig verdeckt.



Il particolare processo produttivo rende unico ogni apparecchio.

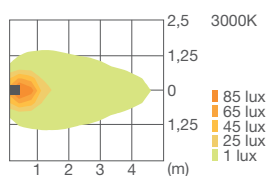
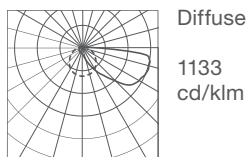
Der handwerkliche Herstellungsprozess macht aus jeder einzelnen Leuchte ein Unikat.



WHITE
LED
230V



60 94 619
LED 3000K CRI>80
 8,5W / 750 lm Nominal data
8,8W / 240 lm Rated data
 230V 50Hz
 A / A+ / A++
 Height 550 mm
 Cable length 0,15 m (2 x 0,75 mm²)



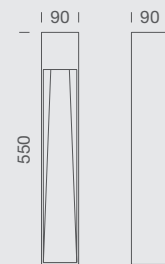
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 06
3 mm PMMA
transparent diffuser
IP67 connector included

AVAILABLE COLOURS

■ light grey concrete

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED

LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

INFO

Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
STICK](http://platek.eu/STICK)

BLOCK

Design by
Gaspare Inglese

BLOCK è una famiglia di paletti con corpo in cemento stampato con un design decisamente caratteristico, che ricorda le strombature delle feritoie di antiche mura e castelli. È disponibile in tre colorazioni (neutro, antracite e lava) ed in tre dimensioni. Questa collezione è adatta per illuminare passaggi e vialetti di costruzioni moderne, ma può essere utilizzata anche in contesti d'epoca, originando un piacevole contrasto.

BLOCK ist eine Familie von Pollerleuchten aus gepresstem Zement mit einem sehr charakteristischen Designmerkmalen, die an Schießscharten in altem Mauerwerk und Burgen erinnert. Die Baureihe ist in drei Farben (Neutral, Anthrazit und Lava) und in drei Baugrößen erhältlich. Diese Kollektion ist für die Beleuchtung von Passagen und Wegen bei modernen Gebäuden geeignet, kann aber auch in historischen Kontexten zur Schaffung reizvoller Kontraste eingesetzt werden.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in cemento colato disponibile in tre colorazioni (neutro, antracite e lava). Assenza di viti a vista. Flangia di fissaggio a pavimento in acciaio inox AISI 304 completamente a scomparsa. Schermo in vetro bianco temprato.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

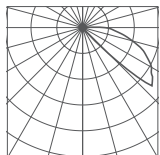
Körper aus gepresstem Zement, lieferbar in drei verschiedenen Farben (neutral, anthrazit und lava). Boden-Befestigungsflansch Edelstahl AISI 316L und Schrauben vollständig verdeckt.

WHITE
LED
230V

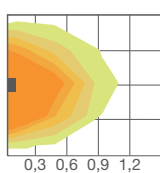


1 OPENING

60 93 619
LED 3000K CRI>80
 4W / 550 lm Nominal data
5,4W / 100 lm Rated data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Height 120 mm



Diffuse
302
cd/klm



3000K
 9 lux
 7 lux
 5 lux
 3 lux
 1 lux
 (m)

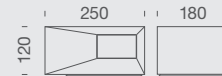
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 06
 4 mm thick white tempered
 flat glass diffuser
 Cable input Ø 5÷12 mm

AVAILABLE COLOURS

neutral colour concrete
 Other colours on request

TECHNICAL DATA

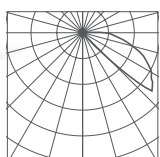


WHITE
LED
230V

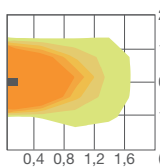


1 OPENING

60 91 619
LED 3000K CRI>80
 8W / 1000 lm Nominal data
9,8W / 200 lm Rated data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Height 500 mm



Diffuse
302
cd/klm



3000K
 26 lux
 20 lux
 14 lux
 8 lux
 2 lux
 (m)

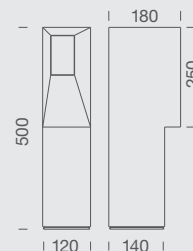
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 06
 4 mm thick white tempered
 flat glass diffuser
 Cable input Ø 5÷12 mm

AVAILABLE COLOURS

neutral colour concrete
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colors
 available on request

COLORS
 CONCRETE FINISH
 anthracite
 lava

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu

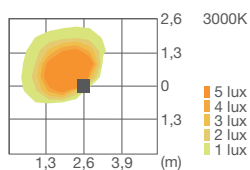
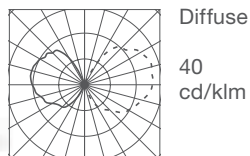


More details at:
[platek.eu/
 BLOCK](http://platek.eu/BLOCK)

WHITE
LED
230V



60 90 619
LED 3000K CRI>80
 16W / 2000 lm Nominal data
18,2W / 250 lm Rated data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Height 700 mm

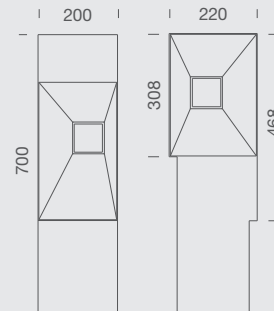


PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 06
 4 mm thick white tempered
 flat glass diffuser
 Cable input Ø 5÷12 mm

AVAILABLE COLOURS
 neutral colour concrete
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colors
 available on request

COLORS CONCRETE FINISH
 anthracite
 lava

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
 BLOCK](http://platek.eu/BLOCK)

PICO

Un prodotto talmente piccolo da mostrarsi come pura luce quando acceso e da scomparire non appena spento. PICO, il cui nome significa "piccola quantità" è un prodotto minimalista nel design e nelle dimensioni. Per questo è utilizzabile in serie multiple, soprattutto come segnapasso.

Ein derart kleine Leuchte, das sie sich beim Einschalten als reines Licht und nicht als Leuchte darstellt und nach dem Ausschalten nicht mehr in Erscheinung tritt. PICO, deren Name „kleine Menge“ bedeutet, ist ein minimalistische Leuchte hinsichtlich Design und Größe. Gerade deswegen kann es in Mehrfachserien, insbesondere als Wegbeleuchtung verwendet werden.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo realizzato in acciaio inox AISI 316L. Assenza di viti a vista, fissaggio con OR di tenuta. Grado di protezione IP68 con sistema Full Dry che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto. Controcassa e connettore da ordinare separatamente. Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-

30 cm. Alimentazione da realizzare esternamente con trasformatore. Solamente una connessione IP68 alla rete di alimentazione può garantire la stessa protezione all'apparecchio. Massimo carico statico: 500 kg.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L. Verdeckte Schrauben. O-Ring-Befestigung. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Installation: Einbaugehäuse für Gussbeton und Kabelverbinder, separat zu bestellen. Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe vorsehen.

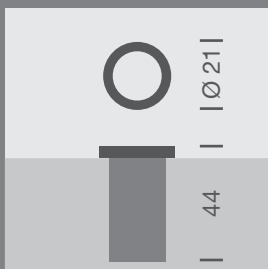
Versorgungseinheit, extern, Gleichspannung 24V, separat zu bestellen. Die Schutzart IP68 wird nur garantiert bei Einsatz einer Kabelverbindung an die Netz-Zuleitung gleichfalls in IP68.

OVERVIEW



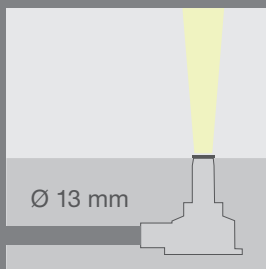
L'intera collezione PICO è prodotta in acciaio inox AISI 316L con grado di protezione IP68 Full Dry, pensata per installazione in aree critiche, come zone ad alta salinità.

Die gesamte PICO Kollektion wird aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L in Schutzart IP68 Full Dry gefertigt, geeignet für Installationen in kritischen Bereichen, wie z. B. Zonen mit Meeresklima mit hoher Salzkonzentration.



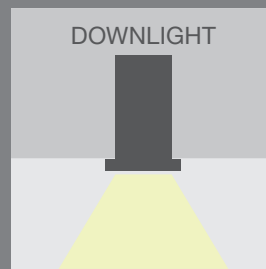
Il prodotto presenta una ridotta profondità di incasso di soli 44 mm.

Die Leuchte hat eine Einbautiefe von nur 44 mm.



Controcassa 89 45 040 fornita con attacco per tubo corrugato Ø 13 mm.

Einbaugehäuse 89 45 040 mit Anschlussmöglichkeit für Leerrohr Ø 13 mm.



È possibile installare il prodotto anche come incasso a soffitto e/o parete.

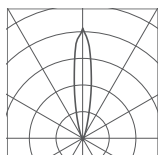
Die Leuchte lässt sich auch in abgehängten Decken und Wänden einbauen.



WHITE
LED
24V DC



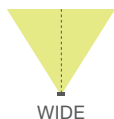
84 95 011
LED 3000K CRI>80
1W / 125 lm Nominal data
1,4W / 95 lm Real data
24V DC *
A / A+ / A++
Cable length 5 m (2 x 0,5 mm²)



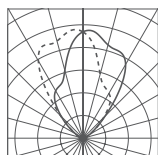
7060
cd/klm

5	4	3	2	1	E(lx) 3000K
0,8	1,7	4,6	17	90	0,7
0,7	1,2	2,1	2,3	0,5	0,3
0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	

•0,1• (m) 0,5 1



84 95 015
LED 3000K CRI>80
1W / 125 lm Nominal data
1,4W / 70 lm Real data
24V DC *
A / A+ / A++
Cable length 5 m (2 x 0,5 mm²)



417
cd/klm

5	4	3	2	1	E(lx) 3000K
0,2	0,4	1,2	4,6	12	0,2
0,2	0,4	1	3,6	3	0,3
0,2	0,3	0,7	1,5	0,2	

•0,5• (m) 0,5 1

PRODUCT INFORMATION

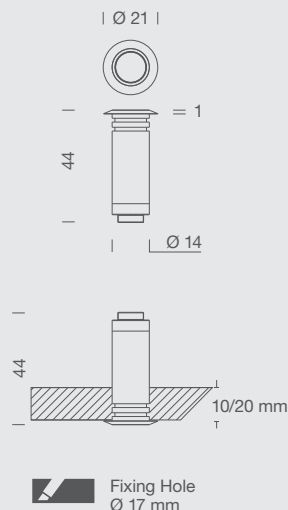
FULL INOX

IP68 Full Dry
IK 07
2 mm flat tempered
extra clear glass
500 Kg

Recessed box excluded and
IP68 connector excluded
to be ordered separately

* Power supply excluded
to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

OPTICS
OPTICS
MEDIUM

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
RECESSED BOX
page 332
89 45 040 - Ø 18 H. 78
Ø 62 base

**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 006 - 2 x 0,75 mm²

**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 012 - 4 x 1,5 mm²

IP67
POWER SUPPLY
ON / OFF
page 330
25W, 40W, 60W, 150W
DIMMABLE 1-10V
60W, 185W

IP20
POWER SUPPLY
ON / OFF
page 330
25W, 50W, 100W, 200W
DIMMABLE 1-10V
60W

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



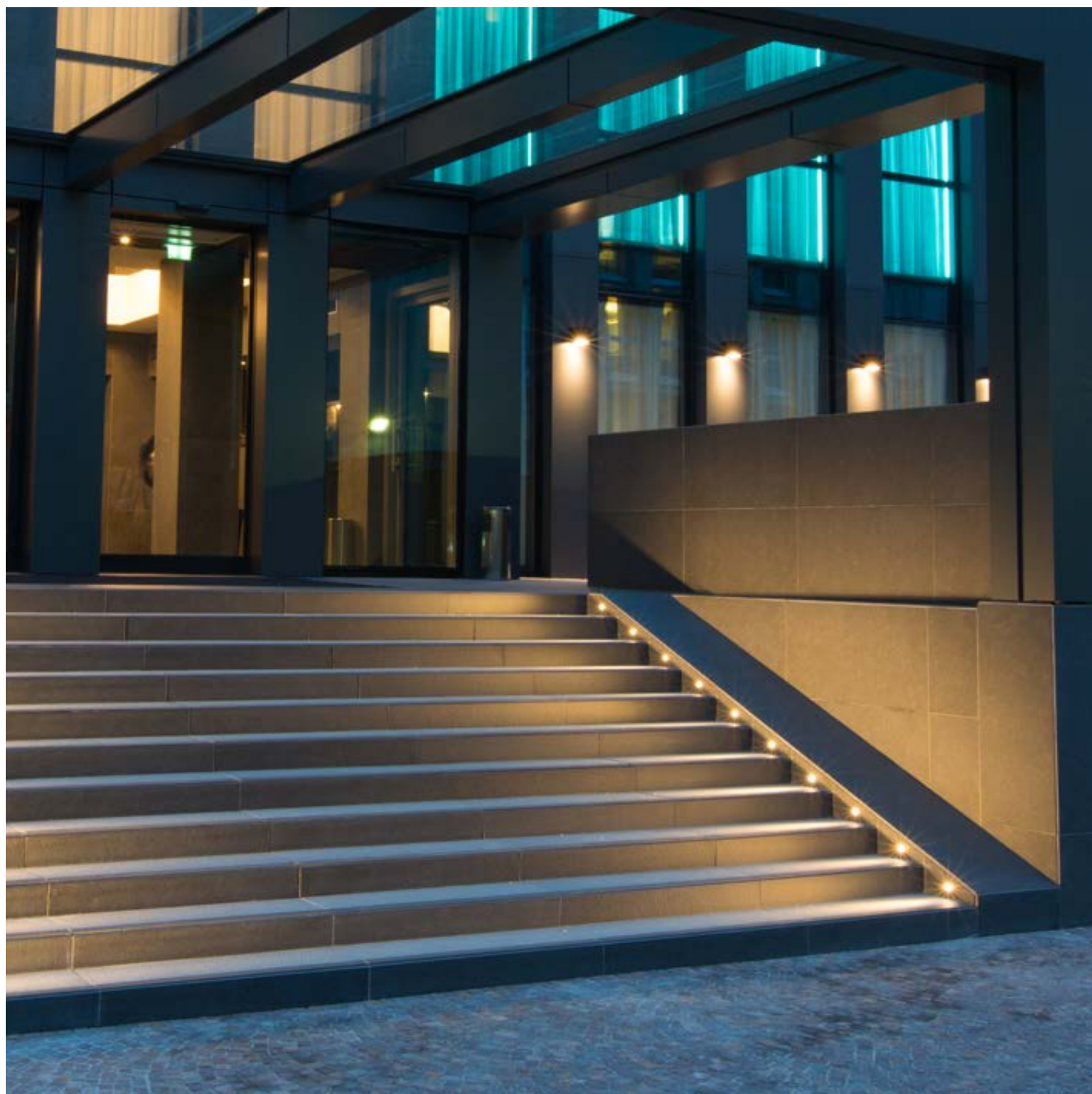
More details at:
platek.eu/
PICOinox

NANO

recessed collection

Serie di apparecchi da incasso in acciaio inox dalle dimensioni contenute, ma in grado di creare potenti fasci luminosi. Disponibile con flangia di forma tonda o quadrata, a raso pavimento oppure come roll over, NANO è una collezione adatta per evidenziare le forme architettoniche e per segnare i percorsi.

Serie von Einbauleuchten aus Edelstahl mit kleinen Abmessungen, die sich durch hohe Lichtleistung auszeichnen. Mit rundem Abschlussring oder quadratischem Abschlussrahmen erhältlich, nur geringfügig über die Flächenbündigkeit des Bodens hinausragend, oder als Roll Over, ist NANO eine Kollektion, die besonders der Hervorhebung architektonischer Formen und der Markierung von Fußwegen dient.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo e flangia di chiusura realizzati in acciaio inox AISI 316L. Assenza di viti a vista, fissaggio con OR di tenuta. Grado di protezione IP68 con sistema Full Dry che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con diodo per la protezione da sovratensioni. Controcassa in PVC da ordinare separatamente. Installazione in controcassa

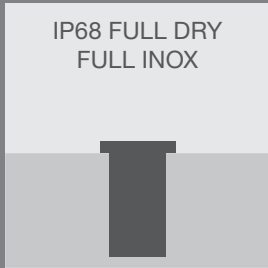
gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm. Solamente una connessione IP68 alla rete di alimentazione può garantire la stessa protezione all'apparecchio. Alimentazione da realizzare esternamente con trasformatore in corrente costante 350mA, 500mA o 700mA.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L. Verdeckte Schrauben. O-Ring-Befestigung. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Komplett mit Einrichtung zum Schutz vor Überspannung. Installation: Einbaugehäuse für Gussbeton und Kabelverbinder, separat zu

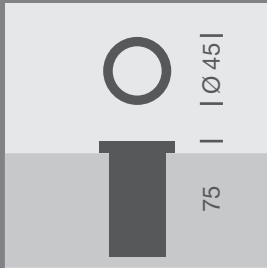
bestellen. Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe vorsehen. Die Schutzart IP68 wird nur garantiert bei Einsatz einer Kabelverbindung an die Netz-Zuleitung gleichfalls in IP68.

OVERVIEW



L'intera collezione NANO è disponibile in acciaio inox AISI 316L e grado di protezione IP68 Full Dry, pensata per installazione in aree critiche, come zone ad alta salinità.

Die gesamte NANO Kollektion wird aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L in Schutzart IP68 Full Dry gefertigt, geeignet für Installationen in kritischen Bereichen, wie z. B. Zonen mit Meeresklima mit hoher Salzkonzentration.



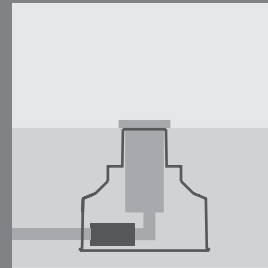
Il prodotto presenta una ridotta profondità di incasso di soli 75 mm.

Die Leuchte hat eine Einbautiefe von nur 75 mm.



Il prodotto è privo di viti a vista.

Verdeckte Schrauben.



Le controcasse 89 45 038 e 89 45 039 possono ospitare il connettore 89 17 006 per il cablaggio.

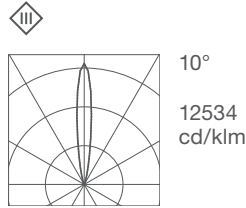
Die Einbaugehäuse 89 45 038 und 89 45 039 bieten ausreichend Platz, um den Kabelverbinder 89 17 006 aufzunehmen.



WHITE LED max. 700mA



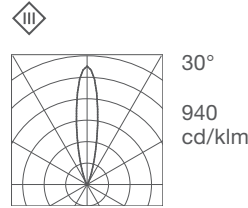
84 00 011
LED 3000K CRI>80
max. 2W LED power
max. 2W / 175 lm Real data
max. 700mA *
A / A+ / A++
Transparent glass
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm²)



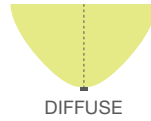
5	3	1,9	0,2	E(lx)
4	6,9	3,1	0,2	3000K
3	18	3,6	0,2	@700 mA
2	67	1,9	0,1	
1	120	0,7	0,1	
-0,1* (m)		0,5	1	



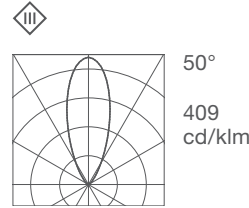
84 00 013
LED 3000K CRI>80
max. 2W LED power
max. 2W / 165 lm Real data
max. 700mA *
A / A+ / A++
Transparent glass
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm²)



5	2,3	1,8	0,9	E(lx)
4	4,7	3,3	1,1	3000K
3	12	6,2	1	@700 mA
2	40	8,9	0,5	
1	63	2,2	0,2	
-0,2* (m)		0,5	1	

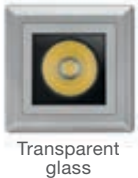


84 00 015
LED 3000K CRI>80
max. 2W LED power
max. 2W / 85 lm Real data
max. 700mA *
A / A+ / A++
Sandblasted glass
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm²)

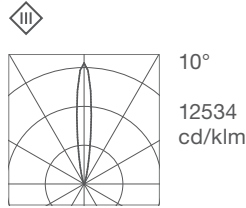


5	0,6	0,6	0,4	E(lx)
4	1,2	1,1	0,7	3000K
3	3,1	2,5	1,1	@700 mA
2	11	6,2	1,2	
1	32	4,3	0,4	
-0,3* (m)		0,5	1	

WHITE LED max. 700mA



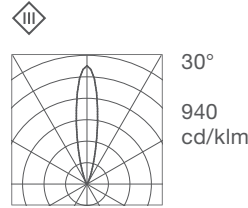
84 70 011
LED 3000K CRI>80
max. 2W LED power
max. 2W / 175 lm Real data
max. 700mA *
A / A+ / A++
Transparent glass
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm²)



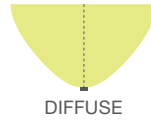
5	3	1,9	0,2	E(lx)
4	6,9	3,1	0,2	3000K
3	18	3,6	0,2	@700 mA
2	67	1,9	0,1	
1	120	0,7	0,1	
-0,1* (m)		0,5	1	



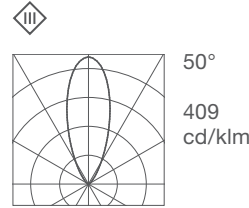
84 70 013
LED 3000K CRI>80
max. 2W LED power
max. 2W / 165 lm Real data
max. 700mA *
A / A+ / A++
Transparent glass
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm²)



5	2,3	1,8	0,9	E(lx)
4	4,7	3,3	1,1	3000K
3	12	6,2	1	@700 mA
2	40	8,9	0,5	
1	63	2,2	0,2	
-0,2* (m)		0,5	1	



84 70 015
LED 3000K CRI>80
max. 2W LED power
max. 2W / 85 lm Real data
max. 700mA *
A / A+ / A++
Sandblasted glass
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm²)



5	0,6	0,6	0,4	E(lx)
4	1,2	1,1	0,7	3000K
3	3,1	2,5	1,1	@700 mA
2	11	6,2	1,2	
1	32	4,3	0,4	
-0,3* (m)		0,5	1	

PRODUCT INFORMATION

FULL INOX

IP68 Full Dry
IK 07
6 mm flat tempered
extra clear glass
500 Kg

Recessed box excluded and
IP68 connector excluded
to be ordered separately

* Power supply excluded
to be ordered separately

LED power

Current	Power	Output
350mA	1W	125 lm
500mA	1,5W	188 lm
700mA	2W	250 lm

TECHNICAL DATA

| Ø 45 |



| 45 |



| 75 |



| Ø 35 |

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

OPTICS WIDE ELLIPTICAL

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20 RECESSED BOX page 332
89 45 033 - Ø 40 H. 75
89 45 038 - Ø 40 H. 115
Ø 120 base

IP67 RECESSED BOX page 332
89 45 039 - Ø 40 H. 115
Ø 120 base

IP CONNECTOR FOR IN LINE WIRING page 336
89 17 006 - 2 x 0,75 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING page 336
89 17 013 - 4 x 1,5 mm²

IP67 CURRENT POWER SUPPLY page 330
350mA, 500mA, 700mA
up to 12 LED

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

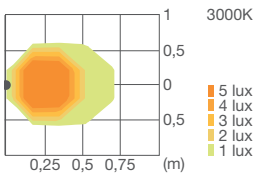
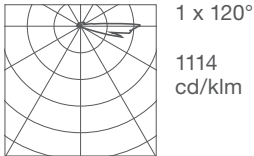


More details at: platek.eu/NANOinox

WHITE LED
max. 350mA



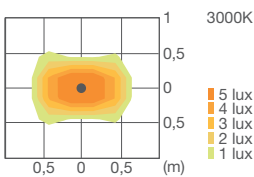
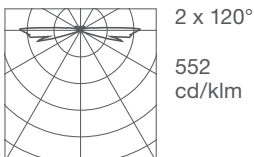
84 34 011
LED 3000K CRI>80
max. 1W / 125 lm LED data
max. 1W / 10 lm Real data
max. 350mA *
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm²)



WHITE LED
max. 350mA



84 34 012
LED 3000K CRI>80
max. 1W / 125 lm LED data
max. 1W / 12 lm Real data
max. 350mA *
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm²)



PRODUCT INFORMATION

FULL INOX

IP68 Full Dry
IK 10
PMMA diffuser
Overvoltage protection diode
500 Kg

Recessed box excluded and IP68 connector excluded to be ordered separately

* Power supply excluded to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors available on request

INFO
Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
RECESSED BOX
page 332
89 45 033 - Ø 40 H. 75
89 45 038 - Ø 120 H. 115

IP67
RECESSED BOX
page 332
89 45 039 - Ø 120 H. 115

IP CONNECTOR FOR IN LINE WIRING
page 336
89 17 006 - 2 x 0,75 mm²

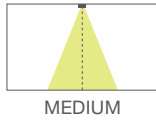
IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
page 336
89 17 013 - 4 x 1,5 mm²

IP67
CURRENT POWER SUPPLY
page 330
350mA up to 12 LED

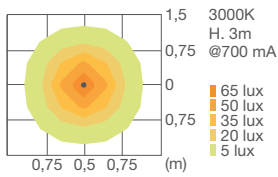
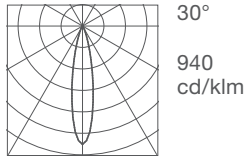


More details at:
platek.eu/NANOinox-RO

WHITE LED
max. 700mA



84 31 013
LED 3000K CRI>80
max. 2,5W LED power
max. 2,5W / 170 lm Real data
max. 700mA *
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm²)



PRODUCT INFORMATION

FULL INOX

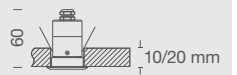
IP68 Full Dry
IK 07
6 mm flat tempered
extra clear glass
500 Kg

IP68 connector excluded
to be ordered separately

* Power supply excluded
to be ordered separately

LED power		
Current	Power	Output
350mA	1W	125 lm
500mA	1,5W	188 lm
700mA	2,5W	250 lm

TECHNICAL DATA



Fixing Hole
Ø 37 mm

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

OPTICS SPOT
WIDE

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



**IP CONNECTOR FOR
IN LINE WIRING**
page 336
89 17 006 - 2 x 0,75 mm²



**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 013 - 4 x 1,5 mm²



IP67 CURRENT
POWER SUPPLY
page 330
350mA, 500mA, 700mA
up to 12 LED

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
NANOinox](http://platek.eu/NANOinox)

NANO floodlight collection

Serie di piccoli proiettori, in acciaio inox ed alluminio verniciato. La possibilità di illuminare tramite ottiche puntuali o diffuse rende il loro utilizzo particolarmente adatto per valorizzare giardini o singoli cespugli di fiori e piante. Utili anche in campo architettonico per dare risalto a porzioni di facciate. I molteplici accessori a corredo, come picchetti ed aste, permettono un'ampia versatilità di applicazione e la possibilità di modificare la posizione del fascio luminoso.

Serie von kleinen Scheinwerfern aus Edelstahl und pulverbeschichtetem Aluminium. Durch die Auswahl eng- oder breitstrahlender Lichtverteilungen sind sie besonders für die Beleuchtung und Dekoration von Gärten oder Blumenkompositionen und einzelner Pflanzensträucher empfehlenswert. Desweiteren eignen sie sich im Architekturbereich ausgezeichnet zur Betonung von Teilbereichen der Fassaden. Die zahlreichen Zubehörteile wie Erdspieße und Stäbe ermöglichen eine große Anwendungsvielseitigkeit und eine Ausrichtung der Lichtverteilung.





INFORMAZIONI TECNICHE

NANO Full Inox:

Corpo e flangia di chiusura realizzati in acciaio inox AISI 316L con trattamento di elettrolucidatura.

Assenza di viti a vista.

Grado di protezione IP68 con sistema Full Dry che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto. Alimentazione da realizzare esternamente con trasformatore in corrente

costante da 350mA a 700mA.

NANO, NANO XL, NANO

XXL: Corpo in lega di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Grani in acciaio inox A4. NANO XL e XXL sono forniti con LED direttamente a 230V.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

NANO Full Inox:

Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L, elektropoliert. Verdeckte Schrauben. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

NANO, NANO XL, NANO

XXL: Gehäuse aus Aluminium, korrosionsbeständig.

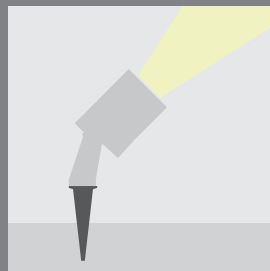
Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Madenschrauben in Edelstahl A4. NANO XL und NANO XXL sind mit 230V- LED bestückt.

OVERVIEW



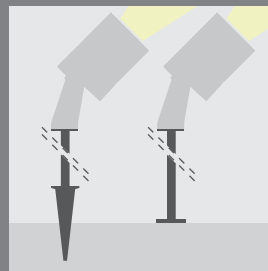
È disponibile, all'interno della collezione NANO Proiettore, anche la versione Full Inox IP68 Full Dry, pensata per installazione in aree critiche, come zone ad alta salinità.

Der NANO Full Inox wird aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L in Schutzart IP68 Full Dry gefertigt, geeignet für Installationen in kritischen Bereichen, wie z. B. Zonen mit Meeresklima mit hoher Salzkonzentration.



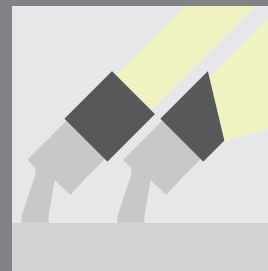
È possibile fissare il proiettore NANO Full Inox nel terreno attraverso l'utilizzo del picchetto 90 05 120 in acciaio inox AISI 316L.

NANO Full Inox: Der Erdspeiß 90 05 120 aus Edelstahl AISI 316L ermöglicht die Fixierung der Leuchte im Erdreich.



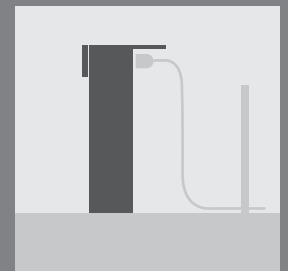
Il proiettore può essere fissato nel terreno tramite l'utilizzo del picchetto del picchetto con asta in alluminio, con finitura in fibra di carbonio, disponibile in varie lunghezze (300, 600, 1100, 1700 mm).

NANO, NANO XL, NANO XXL: Aluminium-Stab, überzogen mit Kohlefaser, lieferbar in vier verschiedenen Längen, mit Erdspeiß aus Edelstahl AISI 316 ermöglicht die Fixierung der Leuchte im Erdreich.



È possibile applicare a tutte le versioni una tubo concentrante o una visiera antiabbagliamento.

Für alle Ausführungen sind Visiere und Fokussier-Zylinder verfügbar.



Il paletto prese 89 10 502.08 permette la connessione del prodotto alla rete.

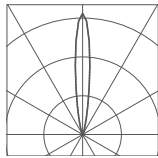
Der Anschluss der Leuchten an das Netz kann z. B. mittels Steckdosensäule Art.-Nr. 89 10 502.08 erfolgen.



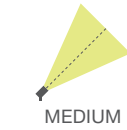
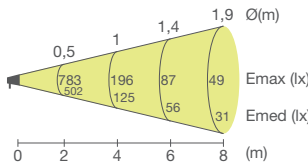
WHITE LED
max. 700mA



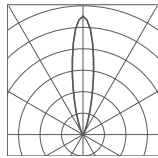
84 32 011
LED 3000K CRI>80
max. 2W LED power
max. 2W / 180 lm Real data
max. 700mA *
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm²)



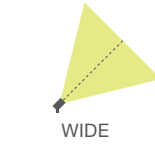
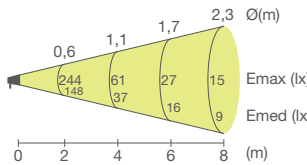
10°
12534
cd/klm



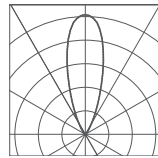
84 32 013
LED 3000K CRI>80
max. 2W LED power
max. 2W / 170 lm Real data
max. 700mA *
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm²)



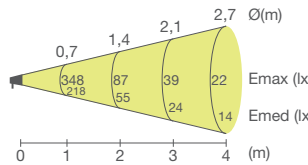
30°
940
cd/klm



84 32 018
LED 3000K CRI>80
max. 2W LED power
max. 2W / 160 lm Real data
max. 700mA *
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm²)



50°
409
cd/klm



PRODUCT INFORMATION

FULL INOX

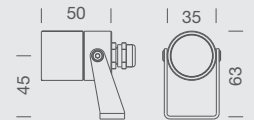
IP68 Full Dry
IK 08
6 mm flat tempered
extra clear glass

IP68 connector excluded
to be ordered separately

* Power supply excluded
to be ordered separately

LED power		
Current	Power	Lumen
350mA	1W	125 lm
500mA	1,5W	188 lm
700mA	2W	250 lm

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

OPTICS
ELLIPTICAL

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 339 / 340
90 05 100 - 150 mm spike
90 05 101 - 285 mm spike
90 05 105 - Anchor belt

SHIELD
page 344
89 35 210 - Visor
89 35 211 - Tube

**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 006 - 2 x 0,75 mm²

**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 013 - 4 x 1,5 mm²

IP67
**CURRENT
POWER SUPPLY**
page 330
350mA, 500mA, 700mA
up to 12 LED

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/
NANOinox



WHITE
LED
24V DC



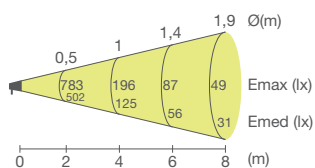
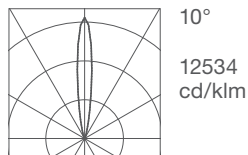
SPOT



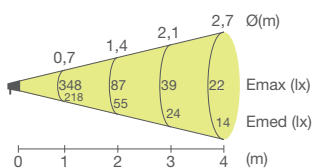
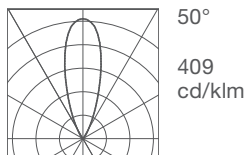
WIDE



94 05 011
LED 3000K CRI>80
2W / 250 lm LED data
2,7W / 175 lm Real data
24V DC *
A / A+ / A++
Cable length 5 m (2 x 0,5 mm²)



94 05 018
LED 3000K CRI>80
2W / 250 lm LED data
2,7W / 155 lm Real data
24V DC *
A / A+ / A++
Cable length 5 m (2 x 0,5 mm²)



PRODUCT INFORMATION

FULL ALUMINIUM

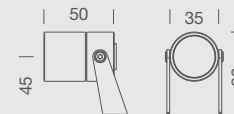
IP66
IK 08
6 mm flat tempered
extra clear glass

IP68 connector excluded
to be ordered separately

* Power supply excluded
to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
■ .01 black
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

OPTICS OPTICS
MEDIUM
ELLIPTICAL

COLORS FINISH
■ .02 white
■ .06 grey
■ .07 corten
■ .08 anthracite
■ .09 bronze

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 339 / 340
90 05 100 - Spike
90 05 105 - Anchor belt

SHIELD
page 344
89 35 210 - Visor
89 35 211 - Tube

ALUMINIUM ROD
page 342
90 05 250 - 300 mm
90 05 252 - 600 mm
90 05 255 - 1.100 mm
90 05 260 - 1.700 mm

**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 006 - 2 x 0,75 mm²

**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 012 - 4 x 1,5 mm²

IP67 POWER SUPPLY
ON / OFF
page 330
25W, 40W, 60W, 150W
DIMMABLE 1-10V
60W, 185W

IP20 POWER SUPPLY
ON / OFF
page 330
25W, 50W, 100W, 200W
DIMMABLE 1-10V
60W



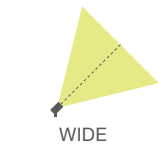
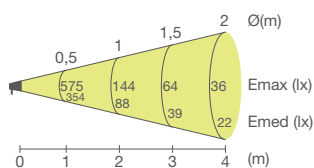
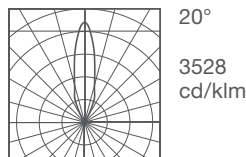
More details at:
[platek.eu/
NANOoflood](http://platek.eu/NANOoflood)



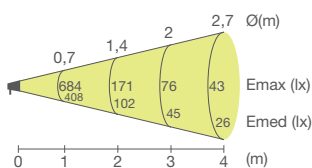
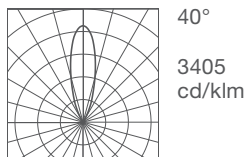
WHITE
COB LED
230V



94 05 111
LED 3000K COB CRI>80
8W / 704 lm LED data
9W / 205 lm Real data
220-240V 50/60Hz
TRIAC dimmable
A / A+ / A++
Cable length 5 m (3 x 1 mm²)



94 05 118
LED 3000K COB CRI>80
8W / 704 lm LED data
9W / 245 lm Real data
220-240V 50/60Hz
TRIAC dimmable
A / A+ / A++
Cable length 5 m (3 x 1 mm²)



PRODUCT INFORMATION

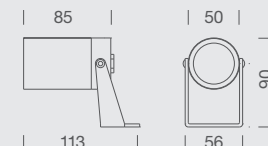
FULL ALUMINIUM

IP66
IK 05
4 mm flat tempered
extra clear glass
Surge protection included

IP68 connector excluded
to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
■ .01 black
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

COLORS
FINISH
■ .02 white
■ .06 grey
■ .07 corten
■ .08 anthracite
■ .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 339 / 340
90 05 605 - Spike
90 05 105 - Anchor belt

SHIELD
page 344
89 35 220 - Visor
89 35 221 - Tube

**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

ALUMINIUM ROD
page 342
90 05 250 - 300 mm
90 05 252 - 600 mm
90 05 255 - 1.100 mm
90 05 260 - 1.700 mm

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

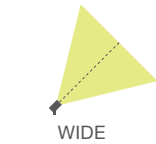
Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/
NANOxl

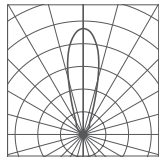


WHITE
COB LED
230V

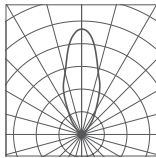


94 05 213
LED 3000K COB CRI>80
15W / 1445 lm LED data
16W / 970 lm Real data
220-240V 50/60Hz
TRIAC dimmable
A / A+ / A++
Cable length 5 m (3 x 1 mm²)
⊕

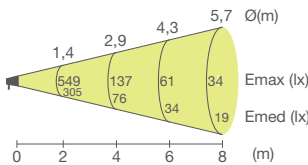
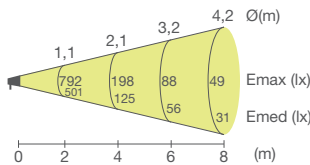
94 05 218
LED 3000K COB CRI>80
15W / 1445 lm LED data
16W / 1000 lm Real data
220-240V 50/60Hz
TRIAC dimmable
A / A+ / A++
Cable length 5 m (3 x 1 mm²)
⊕



32°
2596
cd/klm



50°
1523
cd/klm



PRODUCT INFORMATION

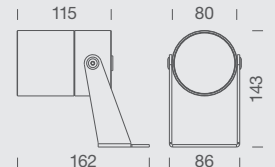
FULL ALUMINIUM

IP66
IK 05
4 mm flat tempered
extra clear glass
Surge protection included

IP68 connector excluded
to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
■ .01 black
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

COLORS
FINISH
■ .02 white
■ .06 grey
■ .07 corten
■ .08 anthracite
■ .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 339 / 340
90 05 605 - Spike
90 05 105 - Anchor belt

SHIELD
page 345
89 35 230 - Visor
89 35 231 - Tube

**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

ALUMINIUM ROD
page 342
90 05 250 - 300 mm
90 05 252 - 600 mm
90 05 255 - 1.100 mm
90 05 260 - 1.700 mm

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/
NANOxxl

MICRO collection

Un apparecchio da incasso dalle dimensioni minime, con solo 95 mm di diametro. MICRO è pura luce: produce un fascio luminoso importante quando acceso, per sparire alla vista una volta spento. Per queste sue caratteristiche, unite all'estrema facilità di installazione, MICRO può essere utilizzato come singolo punto luce oppure in serie, sia a pavimento che a soffitto. Per mezzo della luce monocromatica o dinamica può evidenziare al meglio anche singoli elementi architettonici, come colonne e statue.

Eine Einbauleuchte mit Minimalabmessungen und nur 95 mm Durchmesser, die sich beim Einschalten als reines leistungstarkes Licht mit deutlich akzentuiertem Ausstrahlungskegel und nicht als Leuchte darstellt und nach dem Ausschalten nicht mehr in Erscheinung tritt. Aufgrund dieser Eigenschaften und der extrem einfachen Installation, kann MICRO als Einzelleuchte oder auch in Serie, sowohl im Boden als auch in der Decke, eingesetzt werden. Durch das monochromatische oder dynamische Licht eignet sich MICRO bestens architektonische Einzelelemente, wie Säulen und Statuen, zu betonen.





INFORMAZIONI TECNICHE

Versione alluminio:

Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Flangia di chiusura in acciaio inox AISI 316.

Versione Full Inox:

Corpo e anello di chiusura in acciaio Inox AISI 316L.

Assenza di viti a vista e fissaggio alla controcassa con sistema a scatto.

Grado di protezione IP68 con sistema Full Dry che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto. Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm. Solamente una connessione IP68 alla rete di alimentazione può garantire la stessa protezione all'apparecchio.

TECNISCHE INFORMAZIONI

MICRO Aluminium: Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Abschlussring aus Edelstahl AISI 316L.

MICRO Full Inox: Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L.

Verdeckte Schrauben. Leuchten wird werkzeuglos in das Einbaugehäuse eingerastet.

Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Installation: Einbaugehäuse für Gussbeton und Kabelverbinder, separat zu bestellen. Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe vorsehen, separat zu bestellen. Die Schutzart IP68 wird nur garantiert bei Einsatz einer Kabelverbindung an die Netz-Zuleitung gleichfalls in IP68.

OVERVIEW



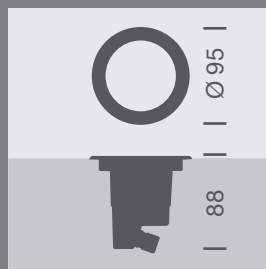
È disponibile, all'interno della collezione MICRO, anche la versione in acciaio inox AISI 316L IP68 Full Dry, pensata per installazione in aree critiche, come zone ad alta salinità.

Der MICRO Full Inox wird aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L in Schutzart IP68 Full Dry gefertigt, geeignet für Installationen in kritischen Bereichen, wie z. B. Zonen mit Meeresklima mit hoher Salzkonzentration.



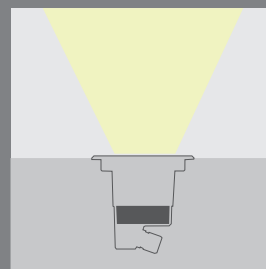
Il sistema IP68 Full Dry garantisce un'elevata resistenza all'umidità e una maggiore durata di vita del prodotto.

Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.



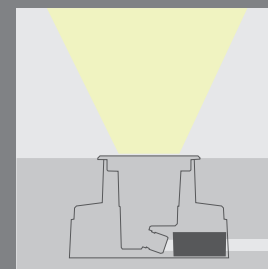
Il prodotto presenta una ridotta profondità di incasso di soli 88 mm.

Die Leuchte hat eine Einbautiefe von nur 88 mm.



Nelle versioni indicate il prodotto è fornito con alimentatore TRIAC incluso.

Dort wo angegeben, sind die Leuchten mit einem eingebauten TRIAC-Treiber bestückt.



È possibile inserire il connettore 89 17 014 all'interno della controcassa 89 45 036.

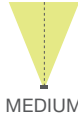
Das Einbaugehäuse 89 45 036 bietet ausreichend Platz, um den Kabelverbinder 89 17 014 aufzunehmen.



WHITE
230V
LED



SPOT

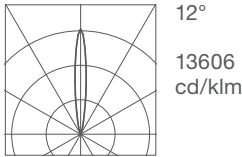


MEDIUM

WHITE LED 24V
available
on request

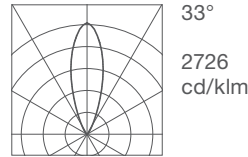


84 79 911
LED 3000K CRI>80
5W / 565 lm LED data
5,9W / 470 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



5	5,7	1,1	0,2	E(x)
4	12	1,3	0,2	3000K
3	31	1,3	0,2	@500 mA
2	111	0,9	0,2	
1	551	0,8	0,1	
-0,1 (m)		1 2		

84 79 913
LED 3000K CRI>80
5W / 565 lm LED data
5,9W / 440 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



5	3,4	2,5	1,1	E(x)
4	6,9	4,2	1,1	3000K
3	18	6,8	0,8	@500 mA
2	62	6	0,5	
1	123	1,8	0,2	
-0,3 (m)		1 2		

RGBW
4 LED
max. 500mA



DIFFUSE



83 79 108
4 LED RGBW
max. 5,8W LED power
max. 500mA *
4 channels + 1 channel NTC
A / A+ / A++
Cable length 1 m (10 x 0,32 mm²)



PRODUCT INFORMATION

FULL INOX

IP68 Full Dry
IK 08
8 mm flat tempered
extra clear glass
2000 Kg

Recessed box excluded and
IP68 connector excluded
to be ordered separately

* Power supply excluded
to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

OPTICS
OPTICS
WIDE

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

IP20
RECESSED BOX
page 332
89 45 035 - Ø 88 H. 100
89 45 036 - Ø 88 H. 100
Ø 150 base
89 45 037 - Ø 88 H. 100
☑ 200 base

**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

**RGB
+W**
DRIVER
RGB/RGBW
page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED

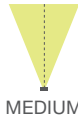


More details at:
platek.eu/
MICROfullinox

WHITE LED 230V

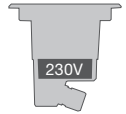


SPOT

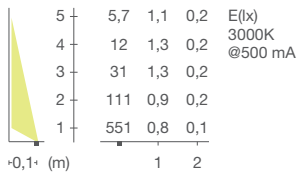
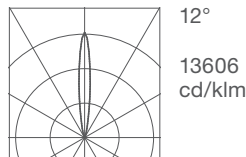


MEDIUM

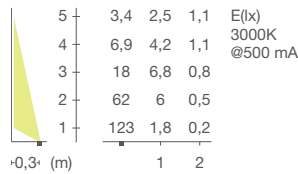
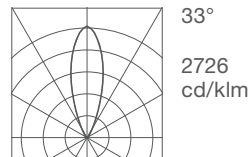
WHITE LED 24V available on request



84 01 911
LED 3000K CRI>80
 4,5W / 565 lm LED data
5,9W / 470 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



84 01 913
LED 3000K CRI>80
 4,5W / 565 lm LED data
5,9W / 440 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



RGBW 4 LED max. 500mA



DIFFUSE



83 01 108
4 LED RGBW
 max. 5,8W LED power
 max. 500mA *
 4 channels + 1 channel NTC
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (10 x 0,32 mm²)



PRODUCT INFORMATION

ALUMINIUM BODY STAINLESS STEEL RING

IP68 Full Dry
 IK 08
 8 mm flat tempered extra clear glass
 2000 Kg

Recessed box excluded and IP68 connector excluded to be ordered separately

* Power supply excluded to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

OPTICS OPTICS WIDE

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

IP20 RECESSED BOX page 332
 89 45 035 - Ø 88 H. 100
 89 45 036 - Ø 88 H. 100
 Ø 150 base
 89 45 037 - Ø 88 H. 100
 ☑ 200 base

IP CONNECTOR IN LINE page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

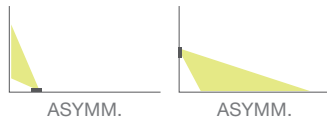
IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²

RGB+W DRIVER RGB/RGBW page 322
 89 56 135 - 24 LED
 89 56 110 - 48 LED
 89 56 115 - 384 LED



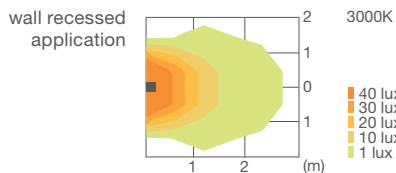
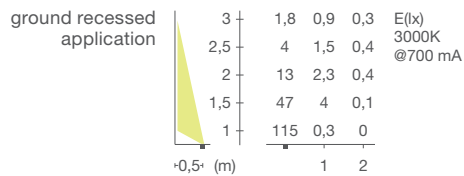
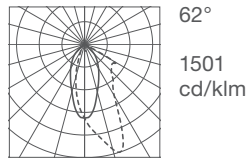
More details at: platek.eu/MICRO

WHITE LED
max. 700mA



84 01 019
LED 3000K CRI>80
max. 2W LED power
max. 2W / 125 lm Real data
max. 700mA
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)

WHITE LED 24V
available
on request



PRODUCT INFORMATION

ALUMINIUM BODY
STAINLESS STEEL RING

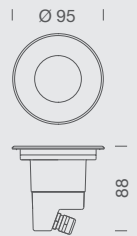
IP68 Full Dry
IK 08
8 mm flat tempered
extra clear glass
2000 Kg

Recessed box excluded and
IP68 connector excluded
to be ordered separately

LED power

Current	Power	Output
350mA	1W	125 lm
500mA	1,5W	188 lm
700mA	2W	250 lm

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
RECESSED BOX
page 332
89 45 035 - Ø 88 H. 100
89 45 036 - Ø 88 H. 100
Ø 150 base
89 45 037 - Ø 88 H. 100
☑ 200 base

**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

IP67
CURRENT
POWER SUPPLY
350mA, 500mA, 700mA
up to 12 LED

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



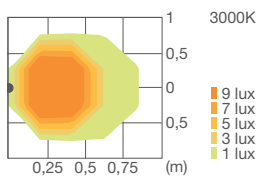
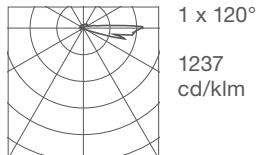
More details at:
platek.eu/
MICRO



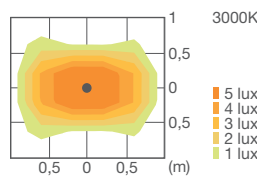
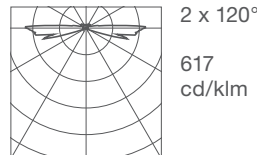
WHITE
230V
LED



84 79 011
LED 3000K CRI>80
1,5W / 188 lm LED data
3W / 16,6 lm Real data
220-240V 50/60Hz
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



84 79 012
LED 3000K CRI>80
1,5W / 188 lm LED data
3W / 33 lm Real data
220-240V 50/60Hz
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



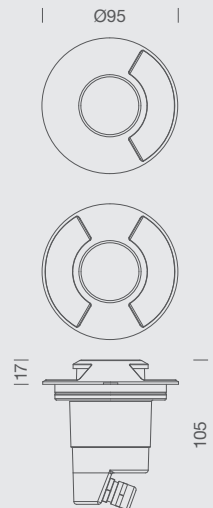
PRODUCT INFORMATION

FULL INOX

IP68 Full Dry
IK 10
PMMA diffuser
2000 Kg

Recessed box excluded and
IP68 connector excluded to
be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
RECESSED BOX
page 332
89 45 035 - Ø 88 H. 100
89 45 036 - Ø 88 H. 100
Ø 150 base
89 45 037 - Ø 88 H. 100
☑ 200 base

IP CONNECTOR
IN LINE
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

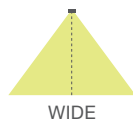
Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



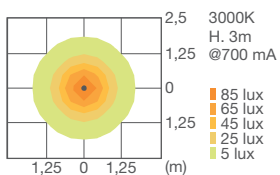
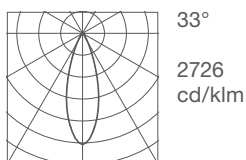
More details at:
platek.eu/
MICROinox-RO



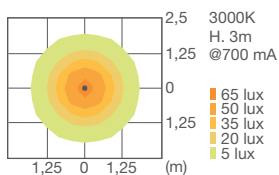
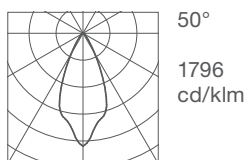
WHITE
LED
230V



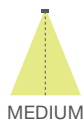
84 30 913
LED 3000K CRI>80
4,5W / 565 lm LED data
5,9W / 440 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



84 30 918
LED 3000K CRI>80
4,5W / 565 lm LED data
5,9W / 410 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



RGBW
4 LED
max. 500mA



83 30 103
4 LED RGBW
max. 5,8W LED power
max. 500mA *
4 channels + 1 channel NTC
A / A+ / A++
Cable length 1 m (10 x 0,32 mm²)



PRODUCT INFORMATION

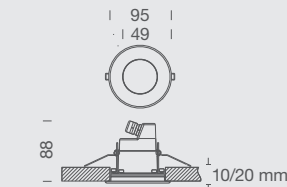
ALUMINIUM BODY
STAINLESS STEEL RING

IP68 Full Dry
IK 07
8 mm flat tempered
extra clear glass

IP68 connector excluded
to be ordered separately

* Power supply excluded
to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Fixing Hole
Ø 80 mm

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

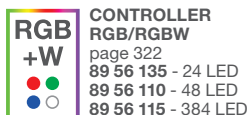
Other LED colors
available on request

OPTICS
SPOT

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



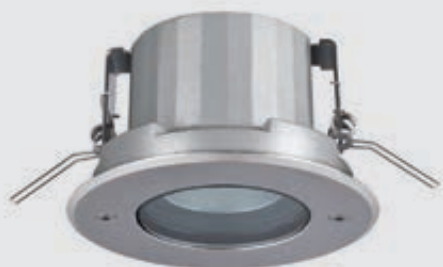
More details at:
platek.eu/
MICRO

MINI collection

MINI è una delle prime serie di apparecchi per incasso a terra di Platek. La collezione è stata rinnovata tramite fonti luminose di ultima generazione e per mezzo di trattamenti superficiali che ne hanno aumentato l'affidabilità anche in condizioni di utilizzo particolarmente gravose. Le elevate prestazioni ed efficienze illuminotecniche rendono MINI adatto per l'illuminazione di ampie superfici ed alberi di alto fusto con grandi fronde. Lo spessore è molto contenuto e il prodotto presenta una minima sporgenza dal piano di calpestio o dal filo muro. La famiglia si è arricchita con le versioni Full Inox che garantiscono resistenza estrema a graffi e calpestio.

MINI ist einer der ersten Serien an Bodeneinbauleuchten von Platek. Die Kollektion wurde durch die Bestückung mit Leuchtmitteln der neuesten Generation aktualisiert und durch neue Oberflächenbehandlungen die Zuverlässigkeit selbst unter besonders harten Bedingungen erhöht. Die hohe Leistung und Effizienz machen MINI zur geeigneten Beleuchtung von großen Flächen und hohen Bäumen mit ausladenden Kronen. Der gering aufbauende Abschlussring ragt nur geringfügig über die Flächenbündigkeit des Bodens oder der Wand hinaus. Die Familie wurde durch die Versionen Full Inox erweitert, die extrem widerstandsfähig gegen mechanische Beeinflussungen sind.





INFORMAZIONI TECNICHE

Versione alluminio:

Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri. Flangia di chiusura in acciaio inox AISI 316.

Versione Full Inox:

Corpo e anello di chiusura in

acciaio Inox AISI 316L.

Grado di protezione IP68 con sistema Full Dry che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto. Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm. Solamente una connessione IP68 alla rete di alimentazione può garantire la stessa protezione all'apparecchio.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

MINI Aluminium: Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Abschlussring aus Edelstahl AISI 316L.

MINI Full Inox: Gehäuse aus

Edelstahl AISI 316L.

Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Installation: Einbaugeschäube für Gussbeton und Kabelverbinder, separat zu bestellen. Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe vorsehen, separat zu bestellen. Die Schutzart IP68 wird nur garantiert bei Einsatz einer Kabelverbindung an die Netz-Zuleitung gleichfalls in IP68.

OVERVIEW



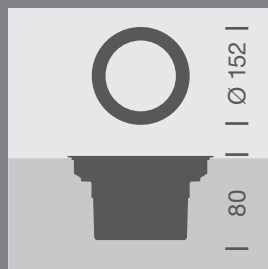
È disponibile, all'interno della collezione MINI, anche la versione Full Inox IP68 Full Dry, pensata per installazione in aree critiche, come zone ad alta salinità ed aree senza possibilità di drenaggio.

Die gesamte MINI Kollektion wird aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L in Schutzart IP68 Full Dry gefertigt, geeignet für Installationen in kritischen Bereichen, wie z. B. Zonen mit Meeresklima mit hoher Salzkonzentration.



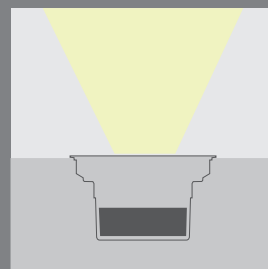
Il sistema IP68 Full Dry garantisce un'elevata resistenza all'umidità e una maggiore durata di vita del prodotto.

Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.



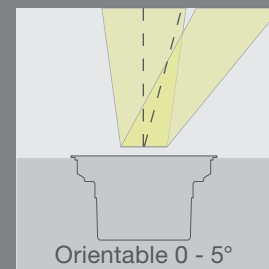
Il prodotto presenta una ridotta profondità di incasso di soli 80 mm.

Die Leuchte hat eine Einbautiefe von nur 80 mm.



Nelle versioni indicate il prodotto è fornito con alimentatore TRIAC incluso.

Dort wo angegeben, sind die Leuchten mit einem eingebauten TRIAC-Treiber bestückt.

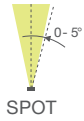


È possibile inserire il connettore 89 17 014 e 89 17 004 all'interno della controcassa 89 45 015.

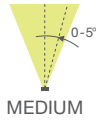
Das Einbaugehäuse 89 45 015 bietet ausreichend Platz, um die Kabelverbinder 89 17 014 und 89 17 004 aufzunehmen.



**WHITE LED
230V**



SPOT



MEDIUM



84 80 611
LED 3000K CRI>80
 10W / 1128 lm LED data
11W / 970 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (2 x 1 mm²)

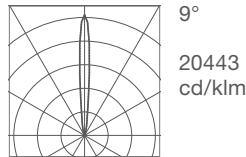
84 80 613
LED 3000K CRI>80
 10W / 1128 lm LED data
11W / 940 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (2 x 1 mm²)

**WHITE LED
24VDC**

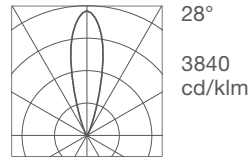


84 80 211
LED 3000K CRI>80
 10W / 1128 lm LED data
11W / 970 lm Real data
 24V DC *
 A / A+ / A++
 Cable length 5 m (2 x 0,5 mm²)

84 80 213
LED 3000K CRI>80
 10W / 1128 lm LED data
11W / 940 lm Real data
 24V DC *
 A / A+ / A++
 Cable length 5 m (2 x 0,5 mm²)

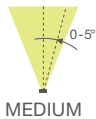


9	4,3	3,3	1,3	E(lx) 3000K @500 mA
7	9	5,5	1,6	
5	24	8,8	2,4	
3	89	15	2,7	
1	410	12	0,2	
-0,1	(m)	0,5	1	



9	1,7	1,6	1,5	E(lx) 3000K @500 mA
7	3,6	3,4	2,9	
5	9,5	8,6	6,1	
3	40	30	9	
1	269	27	2,5	
-0,3	(m)	0,5	1	

**RGBW
8 LED
max. 500mA**



MEDIUM



83 80 203
8 LED RGBW
 max. 11,6W LED data
 max. 500mA *
 4 channels + 1 channel NTC
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (10 x 0,32 mm²)

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colors
 available on request

OPTICS
 WIDE

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

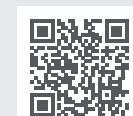
IP20
 RECESSED BOX
 page 333
89 45 015 - Ø 140 H.100
 base 200x200
89 45 020 - Ø 140 H.230

**IP CONNECTOR
 IN LINE**
 page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
 THROUGH WIRING**
 page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²
 230V version
89 17 012 - 4 x 1,5 mm²
 24V version

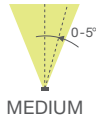
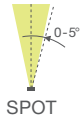
FILTER
 page 338
89 18 750 - Ellipsoidal
89 18 755 - Sandblasted

**RGB
 +W**
 DRIVER
 RGB/RGBW
 page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED



More details at:
[platek.eu/
 MINIfullinox](http://platek.eu/MINIfullinox)

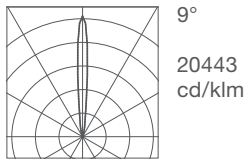
WHITE LED 230V



WHITE LED 24V available on request

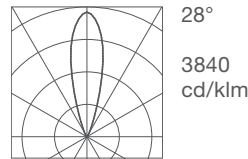


84 02 611
LED 3000K CRI>80
 10W / 1128 lm LED data
11W / 970 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (2 x 1 mm²)



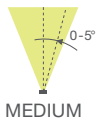
9	4,3	3,3	1,3	E(x)
7	9	5,5	1,6	3000K
5	24	8,8	2,4	@500 mA
3	89	15	2,7	
1	410	12	0,2	
0,1 (m)	0,5	1		

84 02 613
LED 3000K CRI>80
 10W / 1128 lm LED data
11W / 940 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (2 x 1 mm²)

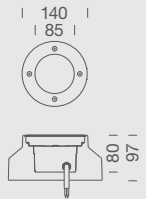


9	1,7	1,6	1,5	E(x)
7	3,6	3,4	2,9	3000K
5	9,5	8,6	6,1	@500 mA
3	40	30	9	
1	269	27	2,5	
0,3 (m)	0,5	1		

RGBW 8 LED max. 500mA



83 02 203
8 LED RGBW
 max. 11,6W LED data
 max. 500mA *
 4 channels + 1 channel NTC
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (10 x 0,32 mm²)



PRODUCT INFORMATION

FULL ALUMINIUM

IP68 Full Dry
 IK 09
 12 mm flat tempered extra clear glass
 2500 Kg

Recessed box excluded and IP68 connector excluded to be ordered separately

* Power supply excluded To be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
 .01 black
 Other colours on request

TECHNICAL DATA

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

OPTICS OPTICS WIDE

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
 RECESSED BOX
 page 332
 89 45 015 - Ø 140 H.100 base 200x200
 89 45 020 - Ø 140 H.230

IP CONNECTOR IN LINE
 page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
 page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm² 230V version
 89 17 012 - 4 x 1,5 mm² 24V version

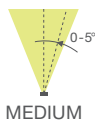
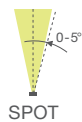
FILTER
 page 338
 89 18 750 - Ellipsoidal
 89 18 755 - Sandblasted

RGB+W
 DRIVER RGB/RGBW
 page 322
 89 56 135 - 24 LED
 89 56 110 - 48 LED
 89 56 115 - 384 LED



More details at: platek.eu/MINI

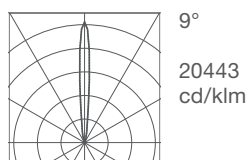
WHITE LED 230V



WHITE LED 24V available on request

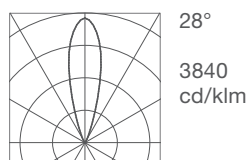


84 03 611
LED 3000K CRI>80
 10W / 1128 lm LED data
11W / 970 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (2 x 1 mm²)



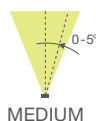
9	4,3	3,3	1,3	E(x) 3000K @500 mA
7	9	5,5	1,6	
5	24	8,8	2,4	
3	89	15	2,7	
1	410	12	0,2	
+0,1 (m)		0,5 1		

84 03 613
LED 3000K CRI>80
 10W / 1128 lm LED data
11W / 940 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (2 x 1 mm²)



9	1,7	1,6	1,5	E(x) 3000K @500 mA
7	3,6	3,4	2,9	
5	9,5	8,6	6,1	
3	40	30	9	
1	269	27	2,5	
+0,3 (m)		0,5 1		

RGBW 8 LED max. 500mA



83 03 203
8 LED RGBW
 max. 11,6W LED data
 max. 500mA *
 4 channels + 1 channel NTC
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (10 x 0,32 mm²)



PRODUCT INFORMATION

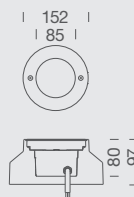
ALUMINIUM BODY
 STAINLESS STEEL RING

IP68 Full Dry
 IK 09
 15 mm flat tempered
 extra clear glass
 2500 Kg

Recessed box excluded and
 IP68 connector excluded
 to be ordered separately

* POWER SUPPLY EXCLUDED
 to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

OPTICS OPTICS WIDE

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
 RECESSED BOX
 page 332
 89 45 015 - Ø 140 H.100
 base 200x200
 89 45 020 - Ø 140 H.230

IP CONNECTOR IN LINE
 page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
 page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²
 230V version
 89 17 012 - 4 x 1,5 mm²
 24V version

FILTER
 page 338
 89 18 750 - Ellipsoidal
 89 18 755 - Sandblasted

RGB +W
 DRIVER RGB/RGBW
 page 322
 89 56 135 - 24 LED
 89 56 110 - 48 LED
 89 56 115 - 384 LED



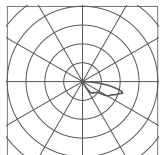
More details at: platek.eu/MINIdriveover



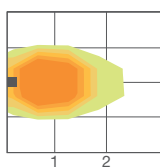
WHITE LED 230V



84 09 016
LED 3000K CRI>80
 1,5W / 165 lm LED data
2,5W / 90 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (3 x 1 mm²)



5613 cd/klm

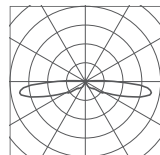


3000K

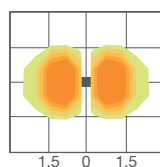
5 lux
 4 lux
 3 lux
 2 lux
 1 lux



84 09 716
LED 3000K CRI>80
 3W / 330 lm LED data
4,2W / 180 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (3 x 1 mm²)



5613 cd/klm



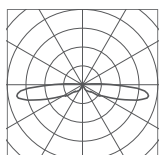
3000K

5 lux
 4 lux
 3 lux
 2 lux
 1 lux

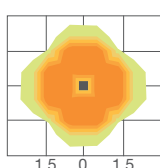
WHITE LED 230V



84 09 816
LED 3000K CRI>80
 6W / 660 lm LED data
7,4W / 360 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (3 x 1 mm²)



5613 cd/klm



3000K

5 lux
 4 lux
 3 lux
 2 lux
 1 lux

PRODUCT INFORMATION

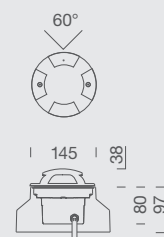
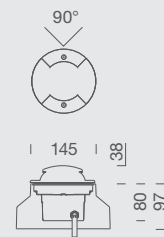
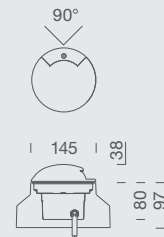
FULL ALUMINIUM

IP68 Full Dry
 IK 10
 7 mm tempered
 extra clear glass
 2000 Kg

Recessed box excluded and
 IP68 connector excluded
 to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
 .01 black
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

COLORS FINISHES
 .02 white
 .06 grey
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20 RECESSED BOX page 332
 89 45 015 - Ø 140 H.100 base 200x200
 89 45 020 - Ø 140 H.230

IP CONNECTOR IN LINE page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



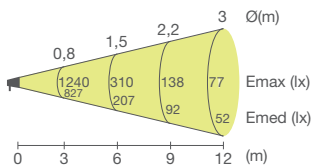
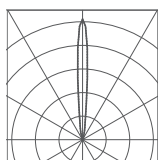
More details at: platek.eu/MINI-RO



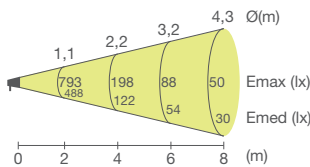
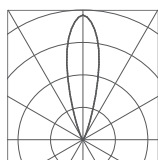
WHITE
LED
230V



84 21 611
LED 3000K CRI>80
10W / 1128 lm LED data
11W / 970 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Thermal LED protection
A / A+ / A++
Cable length 1 m (2 x 1 mm²)



84 21 613
LED 3000K CRI>80
10W / 1128 lm LED data
11W / 940 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Thermal LED protection
A / A+ / A++
Cable length 1 m (2 x 1 mm²)



RGBW
8 LED
max. 500mA



83 21 203
8 LED RGBW
max. 11,6W LED data
max. 500mA *
4 channels + 1 channel NTC
A / A+ / A++
Cable length 1 m (10 x 0,32 mm²)



PRODUCT INFORMATION

FULL ALUMINIUM

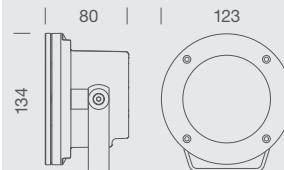
IP68
IK 06
12 mm flat tempered
extra clear glass

* Power supply excluded and
IP68 connector excluded
to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS

■ .01 black
■ .06 grey
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

OPTICS WIDE

COLORS SURFACE FINISH
■ .02 white
■ .07 corten
■ .08 anthracite
■ .09 bronze

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 339
90 05 600 - Spike

SHIELD
page 334
89 05 025.01 - Visor
89 05 026.01 - Tube

CONNECTION
page 343
89 51 040 - Ø 60 mm
89 51 045 - Ø 102 mm
89 51 050 - Ø 114 mm

FILTER
page 338
89 18 750 - Ellipsoidal
89 18 755 - Sandblasted

RGB +W DRIVER
RGB/RGBW
page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED

IP CONNECTOR
IN LINE
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

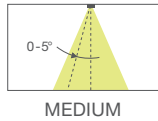
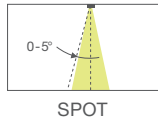
IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²



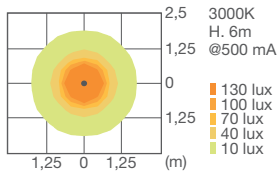
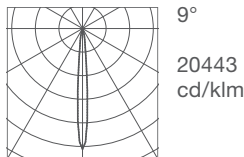
More details at:
platek.eu/
MINIfloodlight



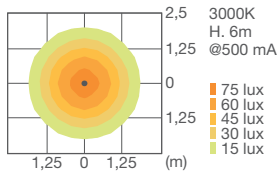
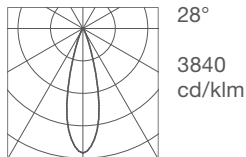
WHITE LED 230V



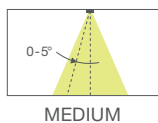
84 29 611
LED 3000K CRI>80
 10W / 1128 lm LED data
11W / 970 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (2 x 1 mm²)



84 29 613
LED 3000K CRI>80
 10W / 1128 lm LED data
11W / 940 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (2 x 1 mm²)



RGBW 8 LED max. 500mA



83 29 203
8 LED RGBW
 max. 11,6 LED data
 max. 500mA *
 4 channels + 1 channel NTC
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (10 x 0,32 mm²)



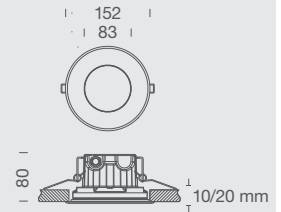
PRODUCT INFORMATION

ALUMINIUM BODY STAINLESS STEEL RING

IP68 Full Dry
 IK 07
 12 mm flat tempered extra clear glass

* Power supply excluded and IP68 connector excluded to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Fixing Hole Ø 140 mm

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

OPTICS OPTICS WIDE

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FILTER
 page 338
 89 18 750 - Ellipsoidale
 89 18 755 - Sandblasted

IP CONNECTOR IN LINE
 page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
 page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²
 89 17 012 - 4 x 1,5 mm²

RGB +W DRIVER
 RGB/RGBW
 page 322
 89 56 135 - 24 LED
 89 56 110 - 48 LED
 89 56 115 - 384 LED



More details at: [platek.eu/MINI ceilingrecessed](http://platek.eu/MINI_ceilingrecessed)

MEDIO collection

Storico incasso a terra di Platek. La collezione è stata rinnovata dalle nuove fonti luminose e dai trattamenti che rendono questi prodotti ad alta affidabilità e garanzia. Offrendo alte prestazioni e potenze luminose, MEDIO è adatto per l'illuminazione di superfici importanti in larghezza e altezza e alberi di alto fusto con grandi fronde. Lo spessore è molto contenuto e il prodotto presenta una minima sporgenza dal piano di calpestio o dal filo muro. La famiglia si è arricchita con le versioni Full Inox che garantisce ancor maggior resistenza ai graffi e al calpestio.

Plateks Wahrzeichen für vertiefte Bodenbeleuchtung. Die Kollektion wurde erneuert, die neuen Lichtquellen und die Verarbeitung dieser Produkte sind sehr zuverlässig und in der Lage, eine große Qualitätssicherung zu bieten. MEDIO bietet hohe Leistung und Lichtleistung, es eignet sich hervorragend für die Aufhellung wichtiger Flächen in Bezug auf Breite und Höhe und hohe Bäume mit großen Ästen. Seine Dicke ist ziemlich gering und das Produkt hat einen minimalen Vorsprung von der Boden- oder Wandoberfläche. Die Familie wurde durch die Full Inox Version bereichert, die noch mehr Widerstand gegen Kratzer und Fußverkehr bietet.





INFORMAZIONI TECNICHE

Versione Full Inox:

Corpo e anello di chiusura in acciaio Inox AISI 316L. Viti in acciaio Inox A4.

Versione alluminio:

Corpo e flangia di chiusura in lega di alluminio pressofuso verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri. Viti in acciaio inox A4.

Dettagli di famiglia:

Grado di protezione IP68 con sistema Full Dry che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto. Controcassa e connettore da ordinare separatamente. Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm. Solamente una connessione IP68 alla rete di alimentazione può garantire la stessa protezione all'apparecchio.

TECHNISCHE INFORMATION

MEDIO Full Inox:

Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L. Schrauben in Edelstahl A4.

MEDIO Aluminium:

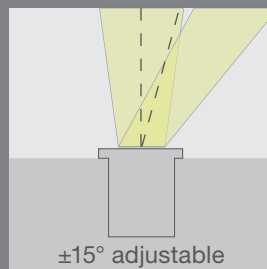
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger

Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben in Edelstahl A4. Abschlussring aus Edelstahl AISI 316L.

Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

Installation: Einbaugeschäuse für Gussbeton und Kabelverbinder, separat zu bestellen. Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe vorsehen, separat zu bestellen. Die Schutzart IP68 wird nur garantiert bei Einsatz einer Kabelverbindung an die Netz-Zuleitung gleichfalls in IP68.

OVERVIEW



È disponibile, all'interno della collezione MEDIO, anche la versione Full Inox IP68 Full Dry, pensata per installazione in aree critiche, come zone ad alta salinità.

Die gesamte MEDIO Kollektion wird aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L in Schutzart IP68 Full Dry gefertigt, geeignet für Installationen in kritischen Bereichen, wie z. B. Zonen mit Meeresklima mit hoher Salzkonzentration.

Il sistema IP68 Full Dry garantisce un'elevata resistenza all'umidità e una maggiore durata di vita del prodotto.

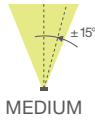
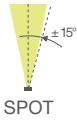
Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

Durante l'installazione del prodotto è possibile orientare il fascio luminoso $\pm 15^\circ$, per raggiungere al meglio l'effetto luminoso desiderato. (il dato è specificato per codice).

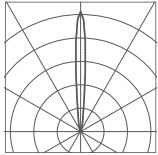
Zur Ausrichtung der Lichtverteilung sind die LED-Platinen um $\pm 15^\circ$ schwenkbar gelagert (die Leuchten mit dieser Option sind entsprechend gekennzeichnet).



WHITE LED
24V DC



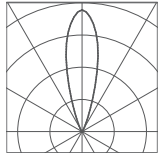
84 81 311
LED 3000K CRI>80
14W / 1692 lm Nominal data
15W / 1495 lm Real data
24V DC *
A / A+ / A++
Cable length 5 m (2 x 2,5 mm²)



9°
31740
cd/klm

9	4,7	3,7	1,8	E(lx)
7	9,9	6,5	2,2	3000K
5	26	11	3,2	@500 mA
3	98	19	4,3	
1	533	21	0,3	
-0,1 (m)		0,5	1	

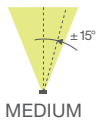
84 81 313
LED 3000K CRI>80
14W / 1692 lm Nominal data
15W / 1330 lm Real data
24V DC *
A / A+ / A++
Cable length 5 m (2 x 2,5 mm²)



28°
5207
cd/klm

9	2,2	2,2	2	E(lx)
7	4,6	4,4	3,9	3000K
5	12	11	9	@500 mA
3	51	41	16	
1	271	42	4,7	
-0,3 (m)		0,5	1	

RGBW
16 LED
max. 350mA



83 81 403
16 LED RGBW
max. 16,2W Nominal power
max. 350mA *
4 channels + 1 channel NTC
A / A+ / A++
Cable length 5 m (10 x 0,32 mm²)



PRODUCT INFORMATION

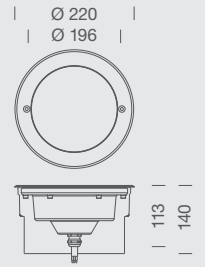
FULL INOX

IP68 Full Dry
IK 08
10 mm flat tempered
extra clear glass
1500 Kg
Ø 220 mm
Depth 110 mm

* Power supply excluded and
IP68 connector excluded
to be ordered separately

Recessed box excluded
to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

OPTICS
WIDE
ELLIPTICAL

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
RECESSED BOX
page 333
89 45 029 - Ø 220 H 140

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

IP67
POWER SUPPLY
ON / OFF
page 330
25W, 40W, 60W, 150W
DIMMABLE 1-10V
60W, 185W

IP20
POWER SUPPLY
ON / OFF
page 343
25W, 50W, 100W, 200W
DIMMABLE 1-10V
60W

RGB +W
DRIVER
RGB/RGBW
page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED



More details at:
platek.eu/MEDIOinox

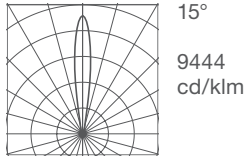
WHITE
COB LED
230V



RGBW COB LED
available
on request

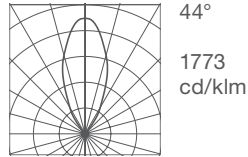


80 30 511
LED 3000K COB CRI>80
17W / 2400 lm Nominal data
19,8W / 1655 lm Real data
220-240V 50/60Hz
A / A+ / A++
Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



9	4,5	3,9	2,7	E(lx)
7	9,5	7,6	3,6	3000K
5	25	15	3,1	
3	97	20	5,5	
1	303	68	1,7	
-0,2· (m)		0,5	1	

80 30 513
LED 3000K COB CRI>80
17W / 2400 lm Nominal data
19,8W / 2135 lm Real data
220-240V 50/60Hz
A / A+ / A++
Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



9	1,2	1,1	1,1	E(lx)
7	2,5	2,4	2,1	3000K
5	6,8	6,2	5,1	
3	29	24	15	
1	601	144	1,7	
-0,2· (m)		0,5	1	

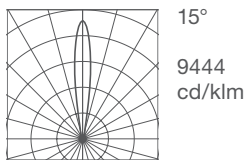
WHITE
COB LED
230V



RGBW COB LED
available
on request

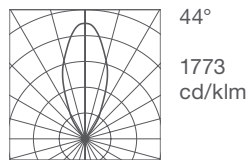


80 30 711
LED 3000K COB CRI>80
24W / 3200 lm Nominal data
26,8W / 2205 lm Real data
220-240V 50/60Hz
A / A+ / A++
Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



9	8,7	7,6	5,2	E(lx)
7	18	14	6,6	3000K
5	46	29	5,8	
3	147	29	11	
1	320	72	2,9	
-0,3· (m)		0,5	1	

80 30 713
LED 3000K COB CRI>80
24W / 3200 lm Nominal data
26,8W / 2845 lm Real data
220-240V 50/60Hz
A / A+ / A++
Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



9	2,3	2,3	2,1	E(lx)
7	4,9	4,7	4,1	3000K
5	13	12	9,9	
3	56	45	29	
1	876	226	2,5	
-0,3· (m)		0,5	1	

PRODUCT INFORMATION

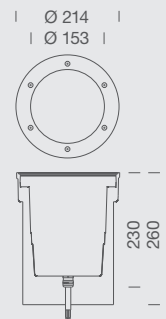
FULL ALUMINIUM

IP68 Full Dry
IK 10
12 mm flat tempered
extra clear glass
2000 Kg
Ø 214 mm
Depth 230 mm

Recessed box excluded and
IP68 connector excluded to
be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
■ .01 black
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
RECESSED BOX
page 333
89 45 030 - Ø 222 H. 260

IP CONNECTOR
IN LINE
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

FILTER
page 338
89 18 650 - Ellipsoidal
89 18 655 - Sandblasted

GLASS
page 338
89 18 610 - Anti-slip



More details at:
[platek.eu/
MEDIO](http://platek.eu/MEDIO)

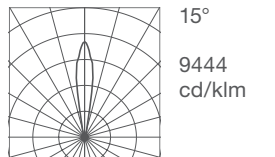
WHITE COB LED 230V



RGBW COB LED available on request



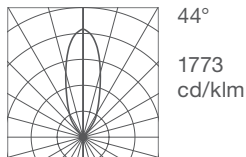
80 61 511
LED 3000K COB CRI>80
 17W / 2400 lm Nominal data
19,8W / 1655 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



E(x) 3000K	9	7	5	3	1
4,5	3,9	2,7	9,5	7,6	3,6
25	15	3,1	97	20	5,5
303	68	1,7			

+0,2 (m) 0,5 1

80 61 513
LED 3000K COB CRI>80
 17W / 2400 lm Nominal data
19,8W / 2135 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



E(x) 3000K	9	7	5	3	1
1,2	1,1	1,1	2,5	2,4	2,1
6,8	6,2	5,1	29	24	15
601	144	1,7			

+0,2 (m) 0,5 1

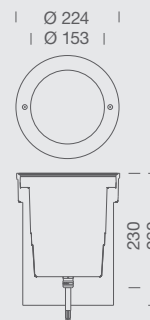
PRODUCT INFORMATION

ALUMINIUM BODY
 STAINLESS STEEL RING

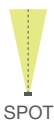
IP68 Full Dry
 IK 08
 15 mm flat tempered
 extra clear glass
 2000 Kg
 Ø 224 mm
 Depth 230 mm

Recessed box excluded and
 IP68 connector excluded to
 be ordered separately

TECHNICAL DATA



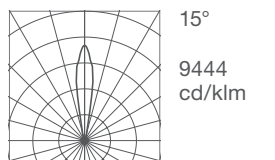
WHITE COB LED 230V



RGBW COB LED available on request



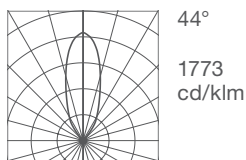
80 61 711
LED 3000K COB CRI>80
 24W / 3200 lm Nominal data
26,8W / 2205 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



E(x) 3000K	9	7	5	3	1
8,7	7,6	5,2	18	14	6,6
46	29	5,8	147	29	11
320	72	2,9			

+0,3 (m) 0,5 1

80 61 713
LED 3000K COB CRI>80
 24W / 3200 lm Nominal data
26,8W / 2845 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



E(x) 3000K	9	7	5	3	1
2,3	2,3	2,1	4,9	4,7	4,1
13	12	9,9	56	45	29
876	226	2,5			

+0,3 (m) 0,5 1

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colours available on request

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
 RECESSED BOX
 page 333
 89 45 030 - Ø 222 H. 260

IP CONNECTOR IN LINE
 page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
 page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²

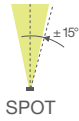
FILTER
 page 338
 89 18 650 - Ellipsoidal
 89 18 655 - Sandblasted

GLASS
 page 338
 89 18 610 - Anti-slip

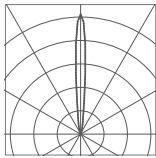


More details at: platek.eu/MEDIO

WHITE LED 230V

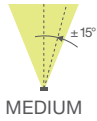


84 05 311
LED 3000K CRI>80
 14W / 1692 lm Nominal data
15W / 1495 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)

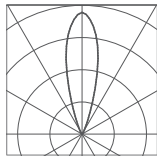


9°
 31740
 cd/klm

9	4,7	3,7	1,8	E(lx)
7	9,9	6,5	2,2	3000K
5	26	11	3,2	@500 mA
3	98	19	4,3	
1	533	21	0,3	
	-0,1-	0,5	1	



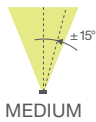
84 05 313
LED 3000K CRI>80
 14W / 1692 lm Nominal data
15W / 1330 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



28°
 5207
 cd/klm

9	2,2	2,2	2	E(lx)
7	4,6	4,4	3,9	3000K
5	12	11	9	@500 mA
3	51	41	16	
1	271	42	4,7	
	-0,3-	0,5	1	

RGBW 16 LED max. 350mA



83 05 403
16 LED RGBW
 max. 16,2W Nominal power
 max. 350mA *
 4 channels + 1 channel NTC
 A / A+ / A++
 Cable length 2,5 m (10 x 0,32 mm²)



PRODUCT INFORMATION

FULL ALUMINIUM

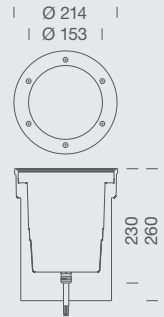
IP68 Full Dry
 IK 10
 12 mm flat tempered
 extra clear glass
 2000 Kg
 Ø 214 mm
 Depth 230 mm

Recessed box excluded and
 IP68 connector excluded to
 be ordered separately

* Power supply excluded to
 be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
 .01 black
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K
 Other LED colours available on request

OPTICS OPTICS WIDE

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20 RECESSED BOX page 333
 89 45 030 - Ø 222 H. 260

IP CONNECTOR IN LINE page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²

FILTER page 338
 89 18 650 - Ellipsoidale
 89 18 655 - Sandblasted

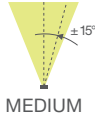
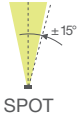
GLASS page 338
 89 18 610 - Anti-slip

RGB + W DRIVER page 322
 89 56 135 - 24 LED
 89 56 110 - 48 LED
 89 56 115 - 384 LED

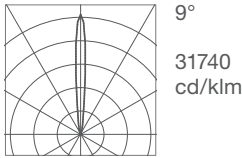


More details at: platek.eu/MEDIO

WHITE LED 230V

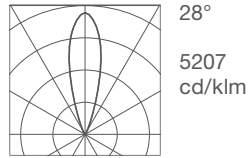


84 06 311
LED 3000K CRI>80
 14W / 1692 lm Nominal data
15W / 1495 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



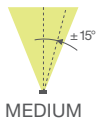
9	4,7	3,7	1,8	E(x)
7	9,9	6,5	2,2	3000K
5	26	11	3,2	@500 mA
3	98	19	4,3	
1	533	21	0,3	
	0,1	0,5	1	(m)

84 06 313
LED 3000K CRI>80
 14W / 1692 lm Nominal data
15W / 1330 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
TRIAC dimmable
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



9	2,2	2,2	2	E(x)
7	4,6	4,4	3,9	3000K
5	12	11	9	@500 mA
3	51	41	16	
1	271	42	4,7	
	0,3	0,5	1	(m)

RGBW 16 LED max. 350mA



83 06 403
16 LED RGBW
 max. 16,2W Nominal power
 max. 350mA *
 4 channels + 1 channel NTC
 A / A+ / A++
 Cable length 2,5 m (10 x 0,32 mm²)



PRODUCT INFORMATION

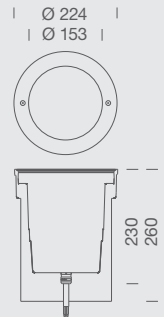
ALUMINIUM BODY
 STAINLESS STEEL RING

IP68 Full Dry
 IK 08
 15 mm flat tempered
 extra clear glass
 2000 Kg
 Ø 224 mm
 Depth 230 mm

Recessed box excluded and
 IP68 connector excluded to
 be ordered separately

* Power supply excluded to
 be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colours available on request

OPTICS OPTICS WIDE

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
 RECESSED BOX
 page 333
 89 45 030 - Ø 222 H. 260

IP CONNECTOR IN LINE
 page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
 page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²

FILTER
 page 338
 89 18 650 - Ellipsoidal
 89 18 655 - Sandblasted

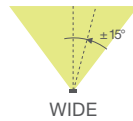
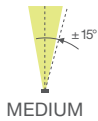
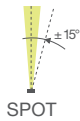
GLASS
 page 338
 89 18 610 - Anti-slip

RGB+W DRIVER
 RGB/RGBW
 page 322
 89 56 135 - 24 LED
 89 56 110 - 48 LED
 89 56 115 - 384 LED

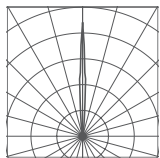


More details at: platek.eu/MEDIO

METAL HALIDE LAMP



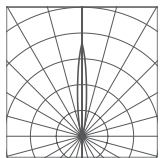
80 30 110
HIT-TC-CE 70W - G12
 70W / 6600 lm Lamp data
82W / 4620 lm Real data
 230V 50Hz
 A / A+
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



6°
 39640
 cd/klm

9	32	23	9	E(lx)
7	57	39	11	
5	111	51	12	
3	340	74	10	
1	769	56	9	
-0,2	(m)	0,5	1	

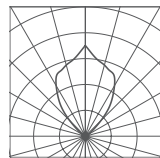
80 30 111
HIT-TC-CE 70W - G12
 70W / 6600 lm Lamp data
82W / 4290 lm Real data
 230V 50Hz
 A / A+
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



12°
 5429
 cd/klm

9	5	4	3	E(lx)
7	10	8	5	
5	22	16	9	
3	68	38	14	
1	341	95	15	
-0,2	(m)	0,5	1	

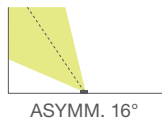
80 30 113
HIT-TC-CE 70W - G12
 70W / 6600 lm Lamp data
82W / 3960 lm Real data
 230V 50Hz
 A / A+
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



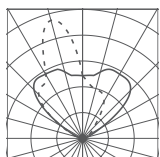
68°
 526
 cd/klm

9	1	1	1	E(lx)
7	3	2	2	
5	6	6	6	
3	19	18	16	
1	130	118	95	
-0,5	(m)	0,5	1	

METAL HALIDE LAMP



80 30 115
HIT-TC-CE 70W - G12
 70W / 6600 lm Lamp data
82W / 4750 lm Real data
 230V 50Hz
 A / A+
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



asymm. 16°
 219
 cd/klm

9	3	3	3	E(lx)
7	6	6	6	
5	14	14	15	
3	40	41	42	
1	112	115	105	
-1,5	(m)	0,5	1	

PRODUCT INFORMATION

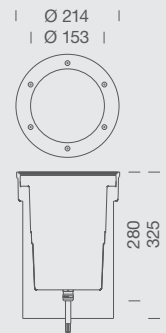
FULL ALUMINIUM

IP68 Full Dry
 IK 10
 12 mm flat tempered
 extra clear glass
 2000 Kg
 Ø 214 mm
 Depth 325 mm

Recessed box excluded, LAMP
 and IP68 connector excluded
 to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
 ■ .01 black
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LAMP VERSION
 20W - 1700 lm
 35W - 3600 lm

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu

IP20
 RECESSED BOX
 page 333
 89 45 031 - Ø 222 H. 325

**IP CONNECTOR
 IN LINE**
 page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
 THROUGH WIRING**
 page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²

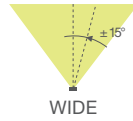
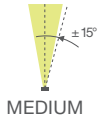
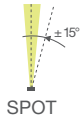
FILTER
 page 338
 89 18 650 - Ellipsoidal
 89 18 655 - Sandblasted

GLASS
 page 338
 89 18 610 - Anti-slip

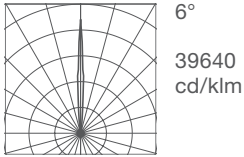


More details at:
[platek.eu/
 MEDIO](http://platek.eu/MEDIO)

METAL HALIDE LAMP

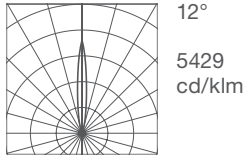


80 61 110
HIT-TC-CE 70W - G12
 70W / 6600 lm Lamp data
82W / 4620 lm Real data
 230V 50Hz
 A / A+
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



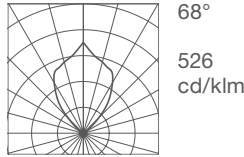
9	32	23	9	E(x)
7	57	39	11	
5	111	51	12	
3	340	74	10	
1	769	56	9	
-0,2 (m)		0,5	1	

80 61 111
HIT-TC-CE 70W - G12
 70W / 6600 lm Lamp data
82W / 4290 lm Real data
 230V 50Hz
 A / A+
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



9	5	4	3	E(x)
7	10	8	5	
5	22	16	9	
3	68	38	14	
1	341	95	15	
-0,2 (m)		0,5	1	

80 61 113
HIT-TC-CE 70W - G12
 70W / 6600 lm Lamp data
82W / 3960 lm Real data
 230V 50Hz
 A / A+
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



9	1	1	1	E(x)
7	3	2	2	
5	6	6	6	
3	19	18	16	
1	130	118	95	
-0,5 (m)		0,5	1	

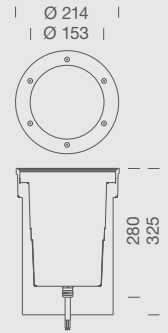
PRODUCT INFORMATION

ALUMINIUM BODY
 STAINLESS STEEL RING

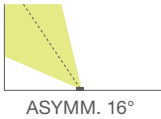
IP68 Full Dry
 IK 08
 15 mm flat tempered
 extra clear glass
 2000 Kg
 Ø 224 mm
 Depth 325 mm

Recessed box excluded, LAMP
 and IP68 connector excluded
 to be ordered separately

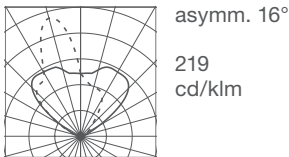
TECHNICAL DATA



METAL HALIDE LAMP



80 61 115
HIT-TC-CE 70W - G12
 70W / 6600 lm Lamp data
82W / 4750 lm Real data
 230V 50Hz
 A / A+
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm²)



7	6	6	6
5	14	14	15
3	40	41	42
1	112	115	105
-1,5 (m)		0,5	1

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LAMP LAMP VERSION
 20W - 1700 lm
 35W - 3600 lm

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu

IP20
 RECESSED BOX
 page 333
 89 45 031 - Ø 222 H. 325

**IP CONNECTOR
 IN LINE**
 page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
 THROUGH WIRING**
 page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²

FILTER
 page 338
 89 18 650 - Ellipsoidal
 89 18 655 - Sandblasted

GLASS
 page 338
 89 18 610 - Anti-slip



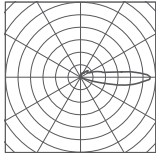
More details at:
[platek.eu/
 MEDIO](http://platek.eu/MEDIO)



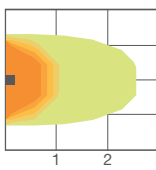
WHITE LED 230V



84 10 116
LED 3000K CRI>80
 3W / 330 lm LED data
4,7W / 130 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (3 x 1,5 mm²)



4487
cd/klm

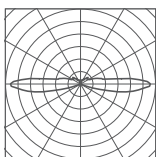


3000K
 201 lux
 151 lux
 101 lux
 51 lux
 1 lux

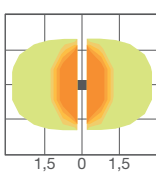
WHITE LED 230V



84 10 216
LED 3000K CRI>80
 6W / 660 lm LED data
8,3W / 260 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (3 x 1,5 mm²)



4487
cd/klm



3000K
 201 lux
 151 lux
 101 lux
 51 lux
 1 lux

PRODUCT INFORMATION

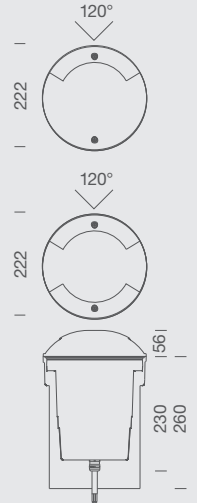
FULL ALUMINIUM

IP68 Full Dry
 IK 10
 8 mm tempered
 extra clear glass
 2000 Kg

Recessed box excluded and
 IP68 connector excluded
 to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
 .01 black
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

COLORS FINISHES
 .02 white
 .06 grey
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20 RECESSED BOX page 333 89 45 030 - Ø 222 H. 260

IP CONNECTOR IN LINE page 336 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING page 336 89 17 004 - 3 x 4 mm²

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at: platek.eu/MEDIO-RO

GRANDE

Apparecchi da incasso a suolo a LED molto potenti e di forma generosa, proprio come il loro nome. Sono stati studiati per l'illuminazione di superfici di ampie facciate ed imponenti alberi. Oltre agli effetti di illuminazione diretta, GRANDE riesce, con la sua potenza, a generare anche illuminazione indiretta e scenografici riflessi. L'anello di chiusura in fusione di alluminio crea una cornice che racchiude visivamente la fonte luminosa, che risulta radente alla superficie d'installazione.

Sehr leistungsstarke und große, wie der Name GRANDE besagt, LED-Boden-Einbaubodenleuchten. Sie wurden für die Beleuchtung von großflächigen Fassaden und imposanten Bäumen entwickelt. Außer den direkten Beleuchtungseffekten kann GRANDE mit seiner Leistung auch der Erzeugung indirekter Beleuchtung und szenischen Reflexe dienen. Der Abschlussring aus Aluminiumguss bildet einen Rahmen, der die Leuchte sichtbar und flächenbündig umschließt.





INFORMAZIONI TECNICHE

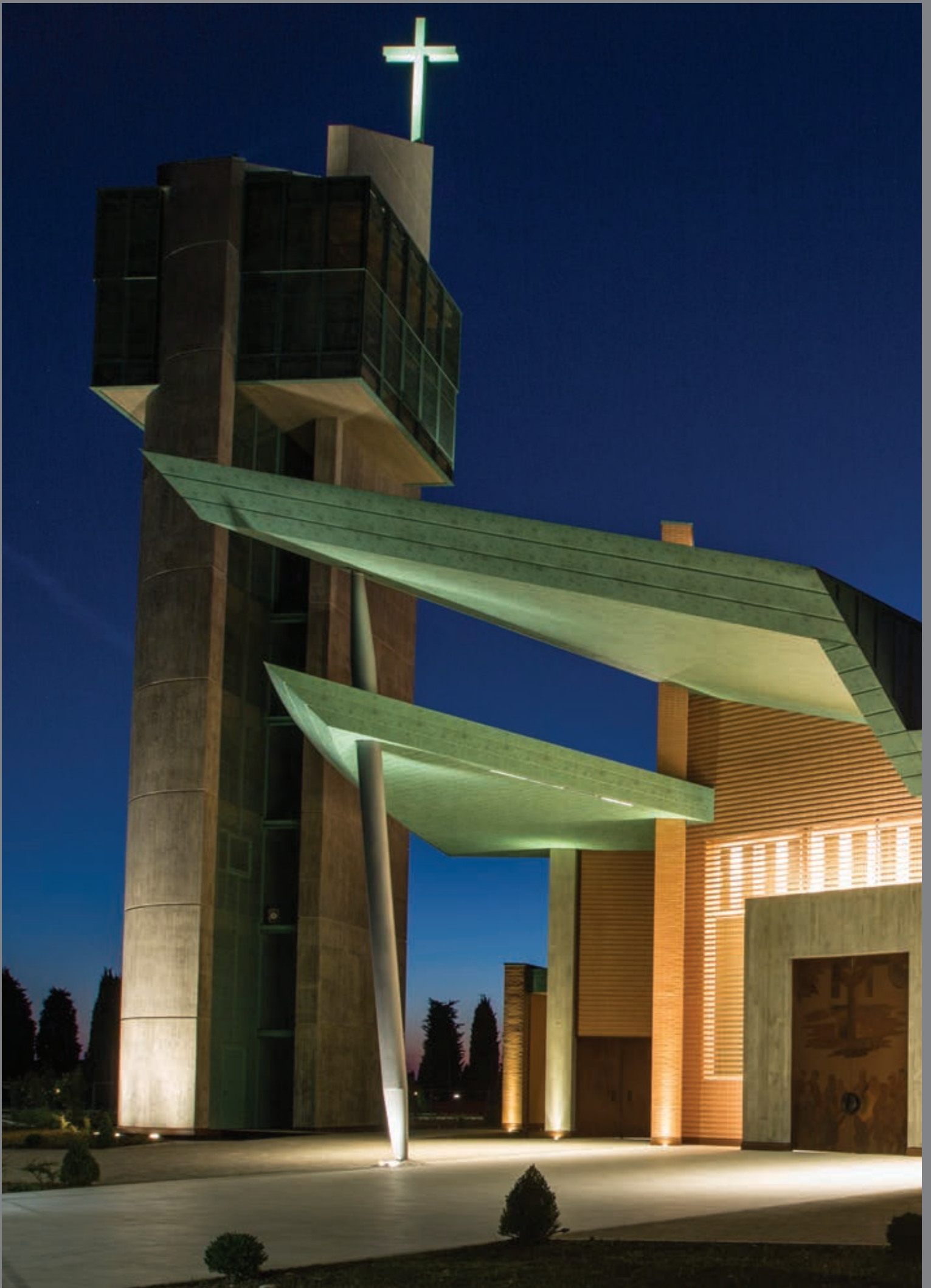
Corpo e flangia di chiusura in lega di alluminio pressofuso verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Viti in acciaio inox A4. Grado di protezione IP68 con sistema Full Dry che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto. Controcassa in

alluminio e ferro zincato da ordinare separatamente. Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm. Solamente una connessione IP68 alla rete di alimentazione può garantire la stessa protezione all'apparecchio.

TECHNISCHE INFORMATION

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben in Edelstahl A4. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung

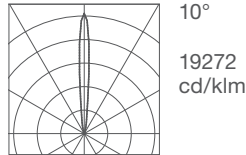
im Leuchteninnenraum. Installation: Einbaugehäuse aus Aluminium und verzinktem Stahl für Gussbeton und Kabelverbinder, separat zu bestellen. Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe vorsehen, separat zu bestellen. Die Schutzart IP68 wird nur garantiert bei Einsatz einer Kabelverbindung an die Netz-Zuleitung gleichfalls in IP68.



WHITE LED 230V

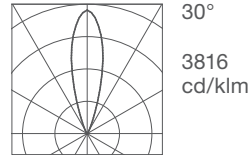


84 08 511
LED 3000K CRI>80
 40,5W / 3960 lm LED data
44W / 3705 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++
 Cable length 3 m (3 x 1,5 mm²)



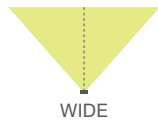
20	1,7	1,3	0,5	E(x)
16	3,6	2,2	0,6	3000K
12	9,3	3,7	0,9	@700 mA
8	33	6,2	0,8	
4	148	5,9	0,6	
	0,1 (m)	1,5	3	

84 08 513
LED 3000K CRI>80
 40,5W / 3960 lm LED data
44W / 3340 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++
 Cable length 3 m (3 x 1,5 mm²)



20	0,9	0,9	0,8	E(x)
16	1,9	1,8	1,4	3000K
12	5	4,5	3	@700 mA
8	21	17	4,3	
4	274	25	1,5	
	0,3 (m)	1,5	3	

RGBW 24 LED max. 700mA



83 08 508
24 LED RGBW
 max. 48,7W Nominal power
 max. 700mA *
 4 channels + 1 channel NTC
 A / A+ / A++
 Cable length 3,5 m (10 x 0,32 mm²)

PRODUCT INFORMATION

FULL ALUMINIUM

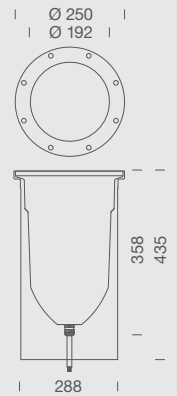
IP68 Full Dry
 IK 10
 12 mm flat tempered
 extra clear glass
 4500 Kg

Recessed box excluded and
 IP68 connector excluded to
 be ordered separately

* Power supply excluded
 to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
 .01 black

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

OPTICS WIDE ELLIPTICAL

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
 RECESSED BOX
 page 333
 89 45 010 - Ø 250 H. 435

IP CONNECTOR FOR IN LINE WIRING
 page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
 page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²

RING
 89 39 000 AISI 316L RING

RGB +W
 DRIVER RGB/RGBW
 page 322
 89 56 135 - 24 LED
 89 56 110 - 48 LED
 89 56 115 - 384 LED

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at: platek.eu/GRANDE

ATLANTIQUE

Un apparecchio da incasso a suolo a LED dalle elevate prestazioni, disponibile anche nella versione da immersione. ATLANTIQUE può illuminare ampi spazi e superfici. Per queste caratteristiche è particolarmente indicato anche per parchi, giardini e per l'illuminazione di grandi alberi.

Eine Bodeneinbauleuchte mit leistungsstarken LED, verfügbar auch als Scheinwerfer für den Unterwasser-Einsatz. ATLANTIQUE dient der Beleuchtung weiter Räume und großer Flächen. Diese Eigenschaften machen sie besonders geeignet für Parkanlagen, Gärten und für die Beleuchtung von großen Bäumen.





INFORMAZIONI TECNICHE

Incasso carrabile:

Corpo e flangia di chiusura in lega di alluminio pressofuso verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Viti in acciaio inox A4. Grado di protezione IP68 con sistema Full Dry che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto. Controcassa in alluminio da ordinare

separatamente. Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.

Proiettore Bronzo:

Corpo e flangia di chiusura realizzati in fusione di bronzo. Staffe di fissaggio realizzate in acciaio inox AISI 316L. Viti in acciaio inox A4. Grado di protezione IP68 con sistema Full Dry che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

TECNISCHE INFORMAZIONI

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig.

Oberflächenbehandlung:

Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben in Edelstahl A4.

Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

Installation: Einbaugehäuse aus Aluminium für Gussbeton

und Kabelverbinder, separat zu bestellen. Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe vorsehen, separat zu bestellen. Die Schutzart IP68 wird nur garantiert bei Einsatz einer Kabelverbindung an die Netz-Zuleitung gleichfalls in IP68.

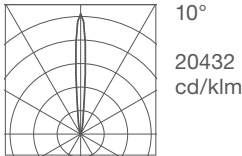
Bronze Scheinwerfer:

Gehäuse und Abschlussring aus Bronzeguss. Montagebügel aus Edelstahl AISI 316L. Schrauben in Edelstahl A4. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

WHITE
LED
230V

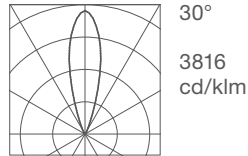


84 33 511
LED 3000K CRI>80
27W / 3385 lm LED data
32W / 2990 lm Real data
220-240V 50/60Hz
Surge protection included
Thermal LED protection
A / A+ / A++
Cable length 3 m (3 x 1,5 mm²)



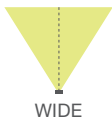
15	2,8	1,8	0,6	E(x)
12	6	2,6	0,8	3000K
9	16	3,6	1,1	@500 mA
6	68	6,3	0,9	
3	666	3	0,6	
+0,1+ (m)		1 2		

84 33 513
LED 3000K CRI>80
27W / 3385 lm LED data
32W / 2660 lm Real data
220-240V 50/60Hz
Surge protection included
Thermal LED protection
A / A+ / A++
Cable length 3 m (3 x 1,5 mm²)



15	1,6	1,5	1,3	E(x)
12	3,3	3	2,4	3000K
9	9	7,5	4,7	@500 mA
6	38	24	5	
3	389	16	1,8	
+0,3+ (m)		1 2		

RGBW
24 LED
max. 500 mA



83 33 508
24 LED RGBW
max. 34,8W LED data
max. 500mA *
4 channels + 1 channel NTC
A / A+ / A++
Cable length 2,5 m (10 x 0,32 mm²)



PRODUCT INFORMATION

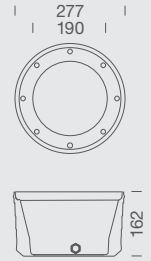
IP68 Full Dry
IK 10
12 mm flat tempered
extra clear glass
4500 Kg

Recessed box excluded and
IP68 connector excluded to
be ordered separately

* Power supply excluded to
be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
■ .01 black

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

OPTICS
WIDE
ELLIPTICAL

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
RECESSED BOX
page 333
89 36 000 - Ø 281 H.162

**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

AISI 316L RING
89 20 000 - Ring

GLASS
page 338
89 18 205 - Sandblasted

**RGB
+W**
DRIVER
RGB/RGBW
page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/
ATLANTIQUE

COLD WHITE
LED
24V DC



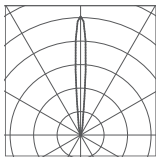
SPOT



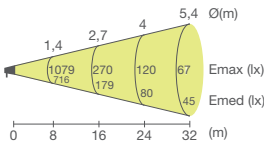
WIDE



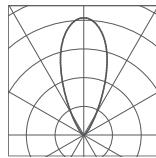
84 78 561
LED 4000K CRI>80
27W / 3485 lm LED data
30,5W / 2970 lm Real data
24V DC *
A / A+ / A++
Cable length 3 m (2 x 2,5 mm²)



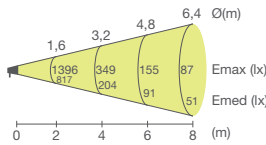
9°
20443
cd/klm



84 78 568
LED 4000K CRI>80
27W / 3485 lm LED data
30,5W / 2560 lm Real data
24V DC *
A / A+ / A++
Cable length 3 m (2 x 2,5 mm²)



28°
3840
cd/klm



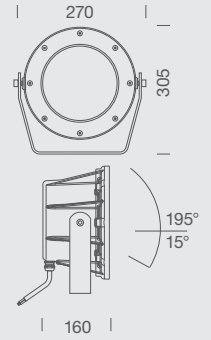
PRODUCT INFORMATION

IP68 Full Dry
IK 10
12 mm flat tempered
extra clear glass

IP68 connector excluded
to be ordered separately

* Power supply excluded
to be ordered separately

TECHNICAL DATA



RGBW
24 LED
max. 500mA



WIDE



83 78 508
24 LED RGBW
max. 34,8W LED data
max. 500mA *
4 channels + 1 channel NTC
A / A+ / A++
Cable length 2,5 m (10 x 0,32 mm²)



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
3000K

Other LED colors
available on request

OPTICS
WIDE
ELLIPTICAL

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

GLASS
page 338
89 18 205 - Sandblasted

IP67
**POWER SUPPLY
ON / OFF**
page 330
25W, 40W, 60W, 150W
DIMMABLE 1-10V
60W, 185W

IP20
**POWER SUPPLY
ON / OFF**
page 330
25W, 50W, 100W, 200W
DIMMABLE 1-10V
60W

**RGB
+W**
**DRIVER
RGB/RGBW**
page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED



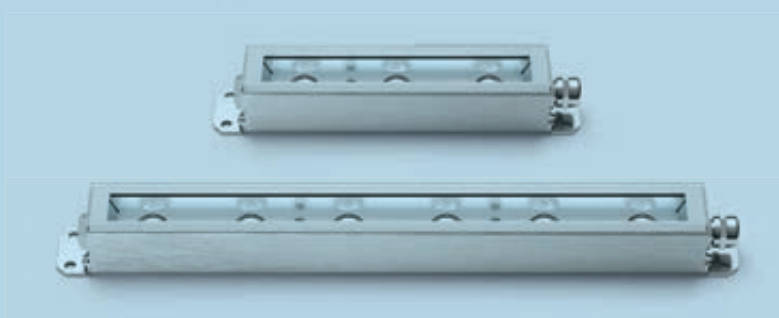
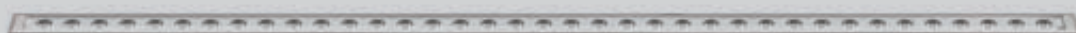
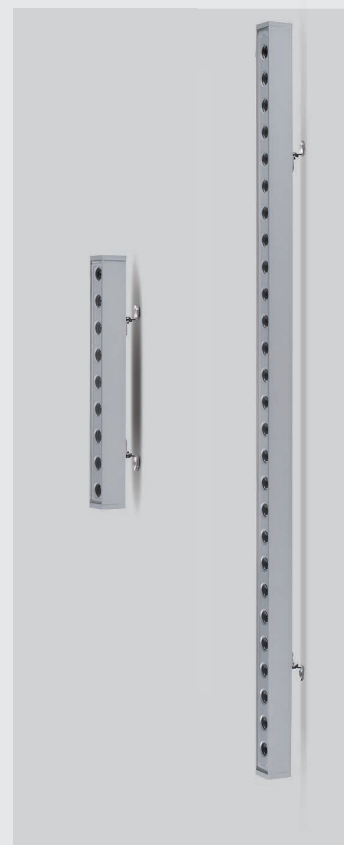
More details at:
platek.eu/
ATLANTIQUE

MINI CORNICHE collection

Una serie molto ampia di corpi illuminanti a luce lineare ad alta efficienza. Le applicazioni sono pressoché infinite: dall'illuminazione di facciate e grandi pareti alla valorizzazione di monumenti o architetture. Un sistema di illuminazione integrato completamente flessibile e personalizzabile, disponibile in svariate dimensioni e potenze. Il prodotto in acciaio inossidabile può funzionare in aria libera oppure in immersione. MINI CORNICHE è concepito come apparecchio per incasso calpestabile, per illuminare le superfici dal basso e come applique.

Eine umfassende Baureihe linearer Leuchten mit hoher Effizienz. Die Anwendungsbereiche sind fast unbegrenzt: Von der Beleuchtung von Fassaden und großflächigen Wänden bis zur optischen Aufwertung von Denkmälern oder historischer und zeitgenössischer Architektur. Ein vollständiges sowie flexibles und anpassbares Beleuchtungssystem, erhältlich in verschiedenen Längen und Leistungsstufen. Die Edelstahl-Version kann sowohl im Außenbereich als auch unter Wasser eingesetzt werden. MINI CORNICHE wurde als Wandleuchte konzipiert sowie als Walk-Over-Bodeneinbauleuchte, um vertikale Flächen aus dem Boden heraus zu beleuchten und gleichzeitig übergehbar zu sein.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Viti in acciaio inox A4. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Alimentazione da realizzare esternamente con trasformatore a tensione continua da 24V DC. Valvola Gore per impedire la formazione di condensa all'interno del prodotto.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Strangpress, korrosionsbeständig. Schrauben aus Edelstahl A4. Oberflächenbehandlung: Anodisierung, Epoxy-Pulvergrundierung und Polyester-Pulverbeschichtung. Gore-Tex-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

MINI CORNICHE Full Inox:

Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L, elektropoliert. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Die Schutzart IP68 wird nur garantiert bei Einsatz einer Kabelverbindung an die Netz-Zuleitung gleichfalls in IP68.

PRODUCTS AVAILABLE ON REQUEST

PRODUCT INFORMATION

IP65, IK 05
White version:
Cable length 2 m (2 x 0,5 mm²)
RGB / RGBW version:
Cable length 2 m (10 x 0,32 mm²)
5 mm flat tempered extra clear glass
* Power supply excluded to be ordered separately

STANDARD COLOUR

.06 grey
Other colours on request

walk over



WHITE LED 3000K CRI >80		L. 120 mm	L. 320 mm	L. 620 mm	L. 920 mm	L. 1220 mm
	data	24V DC * ⬢	24V DC * ⬢	24V DC * ⬢	24V DC * ⬢	24V DC * ⬢
	code	84 98 111	84 98 311	84 98 511	84 98 711	84 98 611
	Nominal data	3W / 375 lm	9W / 1125 lm	18W / 2250 lm	27W / 3375 lm	36W / 4500 lm
	Real data	3,5W / 245 lm	9,5W / 735 lm	18,5W / 1475 lm	28,5W / 2215 lm	39,5W / 2950 lm
	code	84 98 113	84 98 313	84 98 513	84 98 713	84 98 613
	Nominal data	3W / 375 lm	9W / 1125 lm	18W / 2250 lm	27W / 3375 lm	36W / 4500 lm
	Real data	3,5W / 230 lm	9,5W / 685 lm	18,5W / 1375 lm	28,5W / 2065 lm	39,5W / 2750 lm
	code	84 98 118	84 98 318	84 98 518	84 98 718	84 98 618
	Nominal data	3W / 375 lm	9W / 1125 lm	18W / 2250 lm	27W / 3375 lm	36W / 4500 lm
	Real data	3,5W / 205 lm	9,5W / 615 lm	18,5W / 1225 lm	28,5W / 1840 lm	39,5W / 2450 lm
	code	84 98 117	84 98 317	84 98 517	84 98 717	84 98 617
	Nominal data	3W / 375 lm	9W / 1125 lm	18W / 2250 lm	27W / 3375 lm	36W / 4500 lm
	Real data	3,5W / 200 lm	9,5W / 605 lm	18,5W / 1205 lm	28,5W / 1810 lm	39,5W / 2410 lm
	code	84 98 116	84 98 316	84 98 516	84 98 716	84 98 616
	Nominal data	1,2W / 120 lm	5W / 560 lm	10W / 1110 lm	15W / 1670 lm	20W / 2250 lm
	Real data	1,5W / 100 lm	5,5W / 465 lm	10,5W / 925 lm	15,5W / 1390 lm	20,5W / 1850 lm
	dimension	43 x 100 x D. 32 mm	43 x 300 x D. 32 mm	43 x 600 x D. 32 mm	43 x 900 x D. 32 mm	43 x 1200 x D. 32 mm

RGB LED
max. 500mA

		L. 120 mm	L. 320 mm	L. 620 mm	L. 920 mm	L. 1220 mm
	data	3 LED RGB max. 500mA ⬢ 3 channels	8 LED RGB max. 500mA ⬢ 4 channels + NTC	16 LED RGBW max. 500mA ⬢ 4 channels + NTC	24 LED RGBW max. 500mA ⬢ 4 channels + NTC	32 LED RGBW max. 500mA ⬢ 4 channels + NTC
	code	84 98 101	83 98 301	83 98 501	83 98 701	83 98 601
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W	max. 23,2W	max. 34,8W	max. 46,4W
	code	84 98 103	83 98 303	83 98 503	83 98 703	83 98 603
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W	max. 23,2W	max. 34,8W	max. 46,4W
	code	84 98 108	83 98 308	83 98 508	83 98 708	83 98 608
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W	max. 23,2W	max. 34,8W	max. 46,4W
	code	84 98 107	83 98 307	83 98 507	83 98 707	83 98 607
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W	max. 23,2W	max. 34,8W	max. 46,4W
	dimension	43 x 100 x D. 32 mm	43 x 300 x D. 32 mm	43 x 600 x D. 32 mm	43 x 900 x D. 32 mm	43 x 1200 x D. 32 mm

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

COLORS	FINISHES
	.01 black
	.02 white
	.07 corten
	.08 anthracite
	.09 bronze

INFO
Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
RECESSED BOX
page 334
89 45 089 - 162 mm
89 45 090 - 362 mm
89 45 092 - 662 mm
89 45 094 - 962 mm
89 45 093 - 1262 mm

IP CONNECTOR IN LINE
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
page 336
89 17 012 - 4 x 1,5 mm²

Other connectors available on page 336

IP67 POWER SUPPLY 24V ON / OFF
page 330
25W, 40W, 60W, 150W
DIMMABLE 1-10V
60W, 185W

IP20 POWER SUPPLY 24V ON / OFF
page 330
25W, 50W, 100W, 200W
DIMMABLE 1-10V
60W

DRIVER RGB/RGBW
page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED



More details at:
platek.eu/
MINI-CORNICHE

downlight



PRODUCTS AVAILABLE ON REQUEST

PRODUCT INFORMATION

IP65, IK 05
 White version:
 Cable length 2 m (2 x 0,5 mm²)
 RGB / RGBW version:
 Cable length 2 m (10 x 0,32 mm²)
 5 mm flat tempered extra clear glass
 * Power supply excluded to be ordered separately

STANDARD COLOUR

.06 grey
 Other colours on request

WHITE LED 3000K CRI >80		L. 120 mm	L. 320 mm	L. 620 mm	L. 920 mm	L. 1220 mm
	data	24V DC * ⬢	24V DC * ⬢	24V DC * ⬢	24V DC * ⬢	24V DC * ⬢
	Spot					
	code	84 92 111	84 92 311	84 92 511	84 92 711	84 92 611
	Nominal data	3W / 375 lm	9W / 1125 lm	18W / 2250 lm	27W / 3375 lm	36W / 4500 lm
	Real data	3,5W / 245 lm	9,5W / 735 lm	18,5W / 1475 lm	28,5W / 2215 lm	39,5W / 2950 lm
	Medium					
	code	84 92 113	84 92 313	84 92 513	84 92 713	84 92 613
	Nominal data	3W / 375 lm	9W / 1125 lm	18W / 2250 lm	27W / 3375 lm	36W / 4500 lm
	Real data	3,5W / 230 lm	9,5W / 685 lm	18,5W / 1375 lm	28,5W / 2065 lm	39,5W / 2750 lm
	Wide					
	code	84 92 118	84 92 318	84 92 518	84 92 718	84 92 618
	Nominal data	3W / 375 lm	9W / 1125 lm	18W / 2250 lm	27W / 3375 lm	36W / 4500 lm
	Real data	3,5W / 205 lm	9,5W / 615 lm	18,5W / 1225 lm	28,5W / 1840 lm	39,5W / 2450 lm
	Elliptical					
	code	84 92 117	84 92 317	84 92 517	84 92 717	84 92 617
	Nominal data	3W / 375 lm	9W / 1125 lm	18W / 2250 lm	27W / 3375 lm	36W / 4500 lm
	Real data	3,5W / 200 lm	9,5W / 605 lm	18,5W / 1205 lm	28,5W / 1810 lm	39,5W / 2410 lm
	Diffuse					
	code	84 92 116	84 92 316	84 92 516	84 92 716	84 92 616
	Nominal data	1,2W / 120 lm	5W / 560 lm	10W / 1110 lm	15W / 1670 lm	20W / 2250 lm
	Real data	1,5W / 100 lm	5,5W / 465 lm	10,5W / 925 lm	15,5W / 1390 lm	20,5W / 1850 lm
	dimension	43 x 100 x D. 32 mm	43 x 300 x D. 32 mm	43 x 600 x D. 32 mm	43 x 900 x D. 32 mm	43 x 1200 x D. 32 mm

RGB / RGBW LED
max. 500mA

RGB / RGBW LED max. 500mA		L. 120 mm	L. 320 mm	L. 620 mm	L. 920 mm	L. 1220 mm
	data	3 LED RGB max. 500mA ⬢ 3 channels	8 LED RGBW max. 500mA ⬢ 4 channels + NTC	16 LED RGBW max. 500mA ⬢ 4 channels + NTC	24 LED RGBW max. 500mA ⬢ 4 channels + NTC	32 LED RGBW max. 500mA ⬢ 4 channels + NTC
	Spot					
	code	84 92 101	83 92 301	83 92 501	83 92 701	83 92 601
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W	max. 23,2W	max. 34,8W	max. 46,4W
	Medium					
	code	84 92 103	83 92 303	83 92 503	83 92 703	83 92 603
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W	max. 23,2W	max. 34,8W	max. 46,4W
	Wide					
	code	84 92 108	83 92 308	83 92 508	83 92 708	83 92 608
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W	max. 23,2W	max. 34,8W	max. 46,4W
	Elliptical					
	code	84 92 107	83 92 307	83 92 507	83 92 707	83 92 607
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W	max. 23,2W	max. 34,8W	max. 46,4W
	dimension	43 x 100 x D. 32 mm	43 x 300 x D. 32 mm	43 x 600 x D. 32 mm	43 x 900 x D. 32 mm	43 x 1200 x D. 32 mm

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

COLORS FINISHES

- .01 black
- .02 white
- .07 corten
- .08 anthracite
- .09 bronze

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP CONNECTOR IN LINE page 336 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING page 336 89 17 012 - 4 x 1,5 mm²

Other connectors available on page 336

IP67 POWER SUPPLY 24V ON / OFF page 330 25W, 40W, 60W, 150W DIMMABLE 1-10V 60W, 185W

IP20 POWER SUPPLY 24V ON / OFF page 330 25W, 50W, 100W, 200W DIMMABLE 1-10V 60W

DRIVER RGB/RGBW page 322 89 56 135 - 24 LED 89 56 110 - 48 LED 89 56 115 - 384 LED

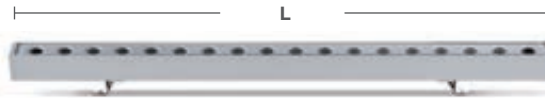


More details at: platek.eu/MINI-CORNICHE



PRODUCTS AVAILABLE ON REQUEST

wall effect



PRODUCT INFORMATION

IP65, IK 05
 White version:
 Cable length 2 m (2 x 0,5 mm²)
 RGB / RGBW version:
 Cable length 2 m (10 x 0,32 mm²)
 5 mm flat tempered extra clear glass
 * Power supply excluded to be ordered separately

STANDARD COLOUR
 .06 grey
 Other colours on request

WHITE LED 3000K CRI >80		L. 100 mm	L. 300 mm	L. 600 mm	L. 900 mm	L. 1200 mm
	data	24V DC * ⬢	24V DC * ⬢	24V DC * ⬢	24V DC * ⬢	24V DC * ⬢
	code	84 11 111	84 11 311	84 11 511	84 11 711	84 11 611
	Nominal data	3W / 375 lm	9W / 1125 lm	18W / 2250 lm	27W / 3375 lm	36W / 4500 lm
	Real data	3,5W / 245 lm	9,5W / 735 lm	18,5W / 1475 lm	28,5W / 2205 lm	39,5W / 2950 lm
	code	84 11 113	84 11 313	84 11 513	84 11 713	84 11 613
	Nominal data	3W / 375 lm	9W / 1125 lm	18W / 2250 lm	27W / 3375 lm	36W / 4500 lm
	Real data	3,5W / 230 lm	9,5W / 685 lm	18,5W / 1375 lm	28,5W / 2065 lm	39,5W / 2750 lm
	code	84 11 118	84 11 318	84 11 518	84 11 718	84 11 618
	Nominal data	3W / 375 lm	9W / 1125 lm	18W / 2250 lm	27W / 3375 lm	36W / 4500 lm
	Real data	3,5W / 205 lm	9,5W / 615 lm	18,5W / 1225 lm	28,5W / 1840 lm	39,5W / 2450 lm
	code	84 11 117	84 11 317	84 11 517	84 11 717	84 11 617
	Nominal data	3W / 375 lm	9W / 1125 lm	18W / 2250 lm	27W / 3375 lm	36W / 4500 lm
	Real data	3,5W / 200 lm	9,5W / 605 lm	18,5W / 1205 lm	28,5W / 1810 lm	39,5W / 2410 lm
	code	84 11 116	84 11 316	84 11 516	84 11 716	84 11 616
	Nominal data	1,2W / 120 lm	5W / 560 lm	10W / 1110 lm	15W / 1670 lm	20W / 2250 lm
	Real data	1,5W / 100 lm	5,5W / 465 lm	10,5W / 925 lm	15,5W / 1390 lm	20,5W / 1850 lm
	dimension	43 x 100 x D. 32 mm	43 x 300 x D. 32 mm	43 x 600 x D. 32 mm	43 x 900 x D. 32 mm	43 x 1200 x D. 32 mm

RGB / RGBW LED max. 500mA		L. 100 mm	L. 300 mm	L. 600 mm	L. 900 mm	L. 1200 mm
	data	3 LED RGB max. 500mA ⬢ 3 channels	8 LED RGB max. 500mA ⬢ 4 channels + NTC	16 LED RGBW max. 500mA ⬢ 4 channels + NTC	24 LED RGBW max. 500mA ⬢ 4 channels + NTC	32 LED RGBW max. 500mA ⬢ 4 channels + NTC
	code	84 91 101	83 91 301	83 91 501	83 91 701	83 91 601
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W	max. 23,2W	max. 34,8W	max. 46,4W
	code	84 91 103	83 91 303	83 91 503	83 91 703	83 91 603
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W	max. 23,2W	max. 34,8W	max. 46,4W
	code	84 91 108	83 91 308	83 91 508	83 91 708	83 91 608
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W	max. 23,2W	max. 34,8W	max. 46,4W
	code	84 91 107	83 91 307	83 91 507	83 91 707	83 91 607
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W	max. 23,2W	max. 34,8W	max. 46,4W
	dimension	43 x 100 x D. 32 mm	43 x 300 x D. 32 mm	43 x 600 x D. 32 mm	43 x 900 x D. 32 mm	43 x 1200 x D. 32 mm

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K
 Other LED colors available on request

COLORS FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

BRACKETS wall mounting
 89 47 005 - 50 mm
 89 47 010 - 100 mm

BRACKETS wall mounting
 89 47 015 - 150 mm

IP CONNECTOR IN LINE
 page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
 page 336
 89 17 012 - 4 x 1,5 mm²

IP67 POWER SUPPLY 24V ON / OFF
 page 330
 25W, 40W, 60W, 150W
 DIMMABLE 1-10V
 60W, 185W

IP20 POWER SUPPLY 24V ON / OFF
 page 330
 25W, 50W, 100W, 200W
 DIMMABLE 1-10V
 60W

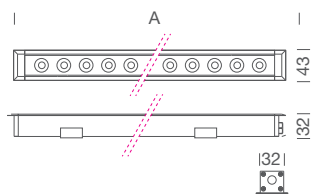
RGB + W DRIVER RGB/RGBW
 page 322
 89 56 135 - 24 LED
 89 56 110 - 48 LED
 89 56 115 - 384 LED

More details at: platek.eu/MINI-CORNICHE

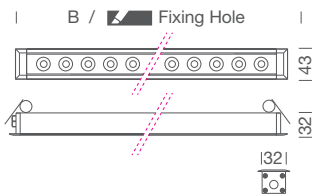


TECHNICAL DATA

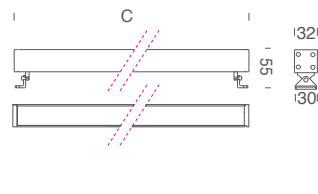
walk over



downlight

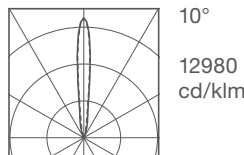


wall effect

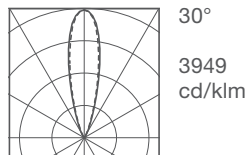


PHOTOMETRICAL DATA

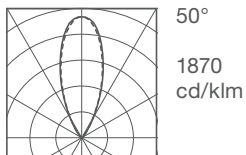
SPOT



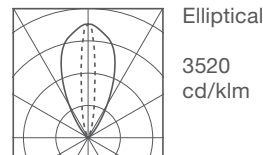
MEDIUM



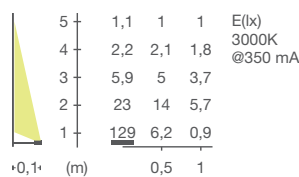
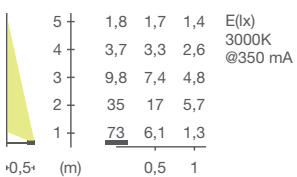
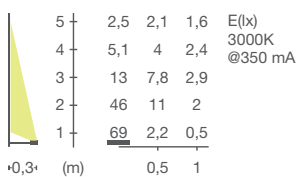
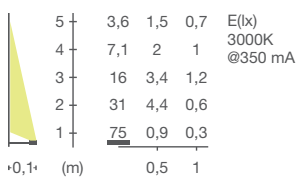
WIDE



ELLIPTICAL

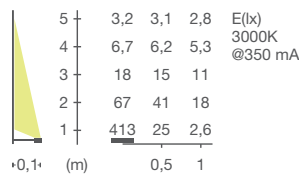
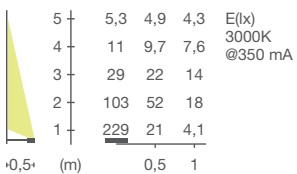
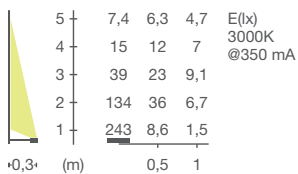
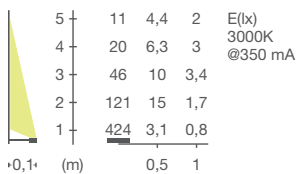


MINI CORNICHE 100



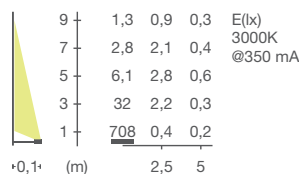
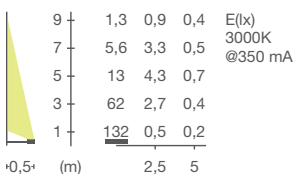
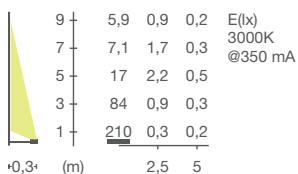
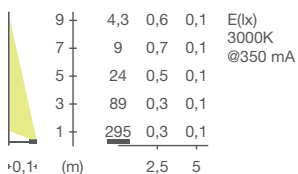
TECHNICAL DATA
 Walk over
 A = 120 mm
 Downlight
 B = 120 mm
 Fixing Hole = 110 mm
 Wall effect
 C = 100 mm

MINI CORNICHE 300



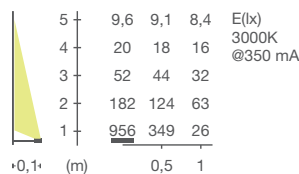
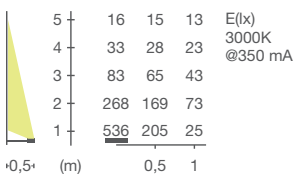
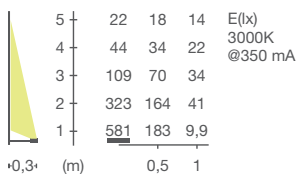
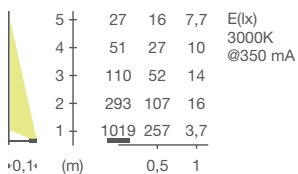
TECHNICAL DATA
 Walk over
 A = 320 mm
 Downlight
 B = 320 mm
 Fixing Hole = 310 mm
 Wall effect
 C = 300 mm

MINI CORNICHE 600



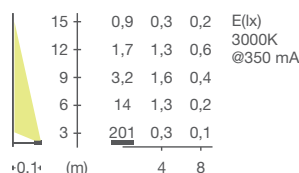
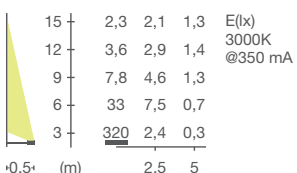
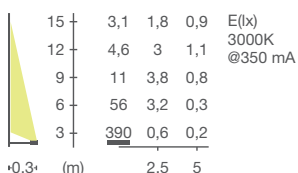
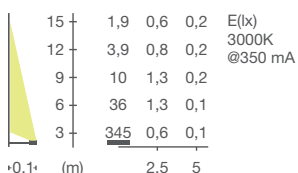
TECHNICAL DATA
 Walk over
 A = 620 mm
 Downlight
 B = 620 mm
 Fixing Hole = 610 mm
 Wall effect
 C = 600 mm

MINI CORNICHE 900



TECHNICAL DATA
 Walk over
 A = 920 mm
 Downlight
 B = 920 mm
 Fixing Hole = 910 mm
 Wall effect
 C = 900 mm

MINI CORNICHE 1200



TECHNICAL DATA
 Walk over
 A = 1220 mm
 Downlight
 B = 1220 mm
 Fixing Hole = 1210 mm
 Wall effect
 C = 1200 mm



PRODUCTS
AVAILABLE
ON REQUEST

full inox



WHITE
LED
3000K CRI >80

		L. 100 mm	L. 300 mm
	data	24V DC * ⬢	24V DC * ⬢
Spot	code	84 19 111	84 19 211
	Nominal data	3W / 375 lm	6W / 750 lm
	Real data	3,5W / 245 lm	6,5W / 490 lm
Medium	code	84 19 113	84 19 213
	Nominal data	3W / 375 lm	6W / 750 lm
	Real data	3,5W / 230 lm	6,5W / 460 lm
Wide	code	84 19 118	84 19 218
	Nominal data	3W / 375 lm	6W / 750 lm
	Real data	3,5W / 205 lm	6,5W / 410 lm
Elliptical	code	84 19 117	84 19 217
	Nominal data	3W / 375 lm	6W / 750 lm
	Real data	3,5W / 200 lm	6,5W / 400 lm
	dimension	30 x 136 x D. 36 mm	30 x 336 x D. 36 mm

RGB / RGBW
LED
max. 500mA

		L. 100 mm	L. 300 mm
	data	3 LED RGB max. 500mA ⬢ 3 channels	8 LED RGBW max. 500mA ⬢ 4 channels + NTC
Spot	code	84 77 101	83 77 201
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W
Medium	code	84 77 103	83 77 203
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W
Wide	code	84 77 108	83 77 208
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W
Elliptical	code	84 77 107	83 77 207
	Nominal power	max. 4,5W	max. 11,6W
	dimension	30 x 136 x D. 36 mm	30 x 336 x D. 36 mm

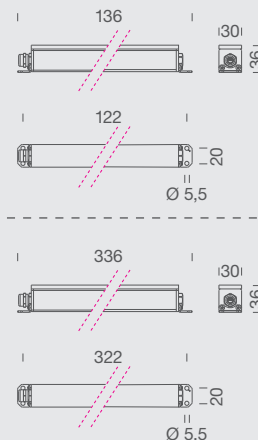
PRODUCT INFORMATION

IP68, IK 05
White version:
Cable length 2 m (2 x 0,5 mm²)
RGB / RGBW version:
Cable length 2 m (10 x 0,32 mm²)

5 mm flat tempered
extra clear glass

* Power supply excluded
to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 012 - 4 x 1,5 mm²

Other connectors
available on page 336

IP67
POWER SUPPLY 24V
ON / OFF
page 330
25W, 40W, 60W, 150W
DIMMABLE 1-10V
60W, 185W

IP20
POWER SUPPLY 24V
ON / OFF
page 330
25W, 50W, 100W, 200W
DIMMABLE 1-10V
60W

**RGB
+W**
DRIVER
RGB/RGBW
page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED



More details at:
platek.eu/
MINI-
CORNICHE

TETRA collection

TETRA è una famiglia di prodotti da incasso a suolo ed applique in cui razionalismo e flessibilità di utilizzo si incontrano, disegnata sulla base di forme rettangolari. Parallelepipedi singoli o accorpati in un disegno di pieni e vuoti, creano un dialogo visivo di grande impatto. Grazie alla flessibilità dell'elemento base, TETRA riesce a soddisfare ogni esigenza di illuminazione in diversi campi applicativi: pareti, superfici carrabili, vialetti, giardini e parchi.

TETRA ist eine Produktfamilie von Bodeneinbau-, Aufbau- und Wandleuchten, die Rationalismus und Einsatzflexibilität vereint, entworfen auf der Basis von rechteckigen Formen. Einzelne oder in Gruppen angeordnete Leuchten, die einer Zeichnung von Dichte und Leere folgen, schaffen einen visuellen Dialog von großer Wirkung. Dank der Flexibilität der jeweiligen Leuchten-Versionen ist TETRA in der Lage, alle Bedürfnisse der Beleuchtung in verschiedenen Anwendungsbereichen gerecht zu werden: Wände, Architekturelemente, Ein- und Zufahrten, Wege, Gärten und Parks.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Viti in acciaio inox A4. Valvola in Gore per impedire la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Versione incasso:
Flangia di chiusura in acciaio

inox AISI 316. Controcassa in acciaio inox AISI 430 da ordinare separatamente. Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.

Versione appoggio:
Staffe di fissaggio in acciaio inox AISI 304 dotata di dispositivo di regolazione con angolo di rotazione di 0-15°. Cablaggio realizzato con morsetti ad innesto rapido per semplificare le operazioni di montaggio.

TECNISCHE INFORMAZIONI

Gehäuse aus Aluminium-Strangpress, korrosionsbeständig.

Oberflächenbehandlung:
Anodisierung, Epoxy-Pulvergrundierung und Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben aus Edelstahl A4. Gore-Tex-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

Einbauleuchten:
Abschlussrahmen aus Edelstahl AISI 316. Einbaugehäuse aus Edelstahl 430 für Gussbeton und Kabelverbinder, separat zu bestellen. Drainage-Kiesbett mit 20-30 cm Tiefe vorsehen.

Aufbauleuchten:
Befestigungsbügel aus Edelstahl AISI 304. Leuchte schwenkbar 0-15° Schnellanschluss-Klemme für die Ntez-Zuleitung.



PRODUCTS
AVAILABLE
ON REQUEST



PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 07
6 mm flat tempered
extra clear glass

White version:
Cable length 1 m (3 x 1,5 mm²)
RGBW version:
Cable length 1 m (10 x 0,32 mm²)

* Power supply excluded to be ordered separately

WHITE
LED
3000K CRI >80

		TETRA INCASSO 360 walk over		TETRA INCASSO 900 drive over	
data		0°±15° Tiltable 220-240V 50/60Hz ⊕ A / A+ / A++	Fixed 220-240V 50/60Hz ⊕ A / A+ / A++	0°±15° Tiltable 220-240V 50/60Hz ⊕ A / A+ / A++	Fixed 220-240V 50/60Hz ⊕ A / A+ / A++
Spot	code	84 96 211	84 13 411	84 96 511	84 12 611
	Nominal data	6W / 750 lm	12W / 1500 lm	18W / 2250 lm	36W / 4500 lm
	Real data	7,3W / 570 lm	13,5W / 1110 lm	21,2W / 1700 lm	46,8W / 3400 lm
Medium	code	84 96 213	84 13 413	84 96 513	84 12 613
	Nominal data	6W / 750 lm	12W / 1500 lm	18W / 2250 lm	36W / 4500 lm
	Real data	7,3W / 535 lm	13,5W / 1060 lm	21,2W / 1600 lm	46,8W / 3200 lm
Wide	code	84 96 218	84 13 418	84 96 518	84 12 618
	Nominal data	6W / 750 lm	12W / 1500 lm	18W / 2250 lm	36W / 4500 lm
	Real data	7,3W / 470 lm	13,5W / 940 lm	21,2W / 1425 lm	46,8W / 2850 lm
Elliptical	code	84 96 217	84 13 417	84 96 517	84 12 617
	Nominal data	6W / 750 lm	12W / 1500 lm	18W / 2250 lm	36W / 4500 lm
	Real data	7,3W / 445 lm	13,5W / 920 lm	21,2W / 1400 lm	46,8W / 2800 lm
dimension		65 x 360 x H. 74 mm	65 x 360 x H. 74 mm	65 x 900 x H. 74 mm	65 x 900 x H. 74 mm

RGBW
LED
max. 500mA*

		TETRA INCASSO 360 walk over		TETRA INCASSO 900 drive over	
data		8 LED RGBW max. 500mA ⬠ 0°±15° Tiltable 4 channels + 1 channel NTC		24 LED RGBW max. 500mA ⬠ 0°±15° Tiltable 4 channels + 1 channel NTC	
Spot	code	83 96 201		83 96 501	
	Nominal power	max. 11,6W		max. 34,8W	
Medium	code	83 96 203		83 96 503	
	Nominal power	max. 11,6W		max. 34,8W	
Wide	code	83 96 208		83 96 508	
	Nominal power	max. 11,6W		max. 34,8W	
Elliptical	code	83 96 207		83 96 507	
	Nominal power	max. 11,6W		max. 34,8W	
dimension		65 x 360 x H. 74 mm		65 x 900 x H. 74 mm	

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED COLOURS
TEMPERATURE

4000K

Other LED colors
available on request

INFO

Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
RECESSED BOX
page 334
89 45 060 -
130 x 450 x D. 68 mm
89 45 065 -
130 x 1000 x D. 68 mm

**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 006 - 2 x 0,75 mm²
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

**RGB
+W**
DRIVER
RGB/RGBW
page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED



More details at:
platek.eu/
TETRA-
INCASSO



PRODUCTS AVAILABLE ON REQUEST



PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 07
6 mm flat tempered extra clear glass

White version:
Cable length 1 m (3 x 1,5 mm²)
RGBW version:
Cable length 2 m (10 x 0,32 mm²)

* Power supply excluded to be ordered separately

WHITE LED 3000K CRI >80	TETRA CORNICHE 360		TETRA CORNICHE 900	
	data	220-240V 50/60Hz ⊕ A / A+ / A++	220-240V 50/60Hz ⊕ A / A+ / A++	220-240V 50/60Hz ⊕ A / A+ / A++
Spot Adjustable 0°±15°	code 84 17 211 Nominal data 6W / 750 lm Real data 7,3W / 570 lm	code 84 17 411 Nominal data 12W / 1500 lm Real data 13,5W / 1110 lm	code 84 16 511 Nominal data 18W / 2250 lm Real data 21,2W / 1700 lm	code 84 16 611 Nominal data 36W / 4500 lm Real data 46,8W / 3400 lm
Medium Adjustable 0°±15°	code 84 17 213 Nominal data 6W / 750 lm Real data 7,3W / 535 lm	code 84 17 413 Nominal data 12W / 1500 lm Real data 13,5W / 1060 lm	code 84 16 513 Nominal data 18W / 2250 lm Real data 21,2W / 1600 lm	code 84 16 613 Nominal data 36W / 4500 lm Real data 46,8W / 3200 lm
Wide Adjustable 0°±15°	code 84 17 218 Nominal data 6W / 750 lm Real data 7,3W / 470 lm	code 84 17 418 Nominal data 12W / 1500 lm Real data 13,5W / 940 lm	code 84 16 518 Nominal data 18W / 2250 lm Real data 21,2W / 1425 lm	code 84 16 618 Nominal data 36W / 4500 lm Real data 46,8W / 2850 lm
Elliptical Adjustable 0°±15°	code 84 17 217 Nominal data 6W / 750 lm Real data 7,3W / 445 lm	code 84 17 417 Nominal data 12W / 1500 lm Real data 13,5W / 920 lm	code 84 16 517 Nominal data 18W / 2250 lm Real data 21,2W / 1400 lm	code 84 16 617 Nominal data 36W / 4500 lm Real data 46,8W / 2800 lm
dimension	65 x 360 x H. 74 mm	65 x 360 x H. 74 mm	65 x 900 x H. 74 mm	65 x 900 x H. 74 mm

RGBW LED max. 500mA	TETRA CORNICHE 360		TETRA CORNICHE 900	
	data	8 LED RGBW max. 500mA ⊕ 4 channels + 1 channel NTC		24 LED RGBW max. 500mA ⊕ 4 channels + NTC
Spot Adjustable 0°±15°	code 83 17 201 Nominal power max. 11,6W		code 83 16 501 Nominal power max. 34,8W	
Medium Adjustable 0°±15°	code 83 17 203 Nominal power max. 11,6W		code 83 16 503 Nominal power max. 34,8W	
Wide Adjustable 0°±15°	code 83 17 208 Nominal power max. 11,6W		code 83 16 508 Nominal power max. 34,8W	
Elliptical Adjustable 0°±15°	code 83 17 207 Nominal power max. 11,6W		code 83 16 507 Nominal power max. 34,8W	
dimension	65 x 360 x H. 74 mm		65 x 900 x H. 74 mm	

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

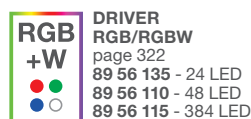
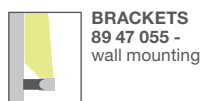
HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

COLORS	FINISHES
	.01 black
	.02 white
	.06 grey
	.07 corten
	.08 anthracite
	.09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



INFO
Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

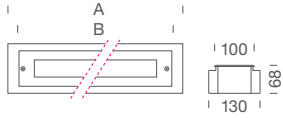


More details at: platek.eu/TETRA-CORNICHE

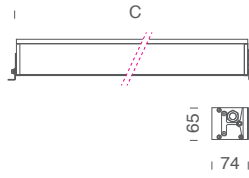


TECHNICAL DATA

tetra incasso

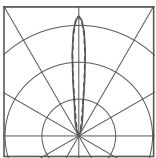


tetra corniche



PHOTOMETRICAL DATA

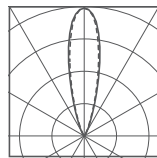
SPOT



10°

12980
cd/klm

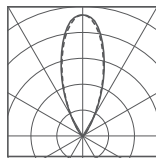
MEDIUM



30°

3949
cd/klm

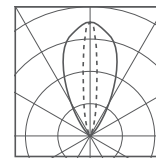
WIDE



50°

1870
cd/klm

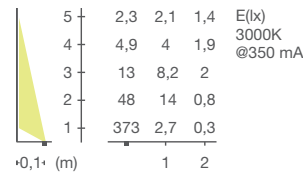
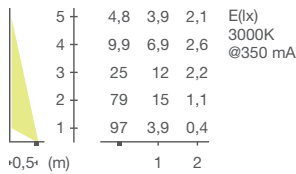
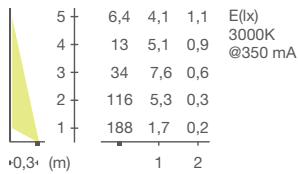
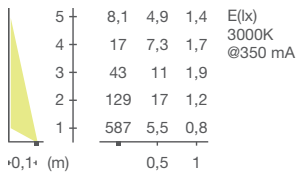
ELLIPTICAL



Elliptical

3520
cd/klm

TETRA INCASSO 360 / TETRA CORNICHE 360 6 LED

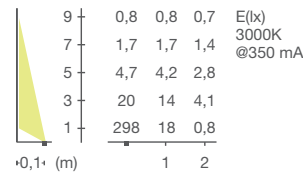
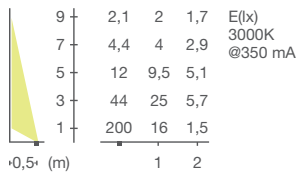
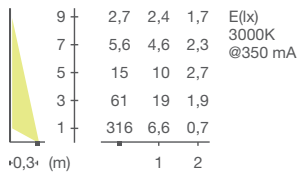
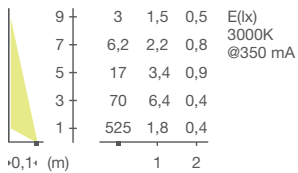


TECHNICAL DATA

Tetra incasso
A = 450 mm
B = 400 mm

Tetra corniche
C = 360 mm

TETRA INCASSO 360 / TETRA CORNICHE 360 12 LED

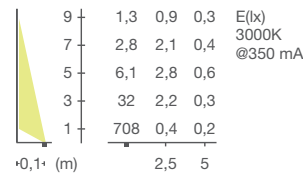
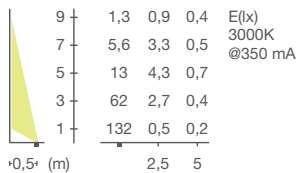
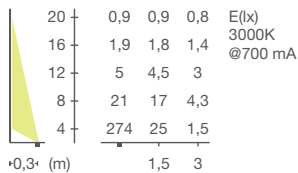
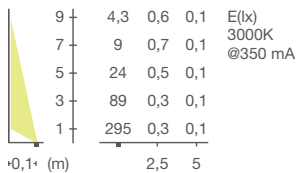


TECHNICAL DATA

Tetra incasso
A = 450 mm
B = 400 mm

Tetra corniche
C = 360 mm

TETRA INCASSO 900 / TETRA CORNICHE 900 18 LED

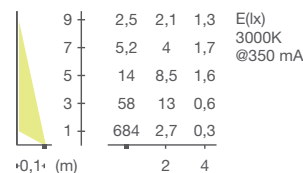
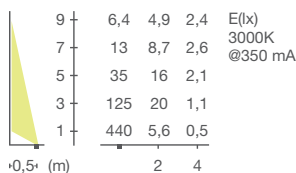
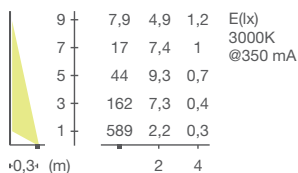
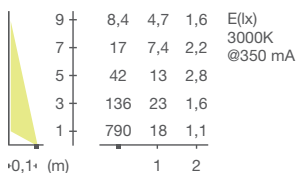


TECHNICAL DATA

Tetra incasso
A = 1000 mm
B = 950 mm

Tetra corniche
C = 900 mm

TETRA INCASSO 900 / TETRA CORNICHE 900 36 LED



TECHNICAL DATA

Tetra incasso
A = 1000 mm
B = 950 mm

Tetra corniche
C = 900 mm

TEAM

Design by
Marco Acerbis

Segnapasso da parete di grande eleganza e capacità di giocare con la luce d'ambiente quando spento, grazie alle velette laterali che ne disegnano il profilo. Disponibile in due dimensioni e con ottiche studiate appositamente per avere la massima apertura di fascio luminoso. TEAM può essere alimentato da un cavo predisposto nel muro o può essere composto in serie, collegando gli elementi con un cavo esterno.

Wand-Leuchten zur Wegbeleuchtung von großer Eleganz und Fähigkeit, dank der seitlichen keilförmigen Flügel im ausgeschalteten Zustand mit dem Umgebungslicht zu spielen, was das Erscheinungsbild der Leuchten charakterisiert. Verfügbar in zwei Ausführungen mit speziell entworfenen Optiken zur Erzielung eines maximalen Ausstrahlungswinkels. TEAM kann einzeln über eine Wand-Netzzuleitung eingespeist oder als Leuchtenreihe durch Aufputz-Kabelrohre untereinander verbunden werden.





INFORMAZIONI TECNICHE

Cornice frontale e coperchio posteriore in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura al poliestere. Viti in acciaio inox A4, staffa di fissaggio a parete in acciaio inox verniciato. Assenza di viti a vista. Lente diffondente in metacrilato ad

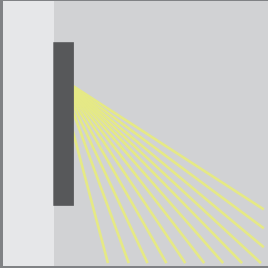
elevato rendimento. Questo permette di avere una elevata interdistanza di installazione dei più apparecchi mantenendo un illuminamento uniforme. Prodotto funzionante a tensione di rete.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben in Edelstahl A4 und Wandmontagerahmen in Edelstahl. Abschlussring aus Edelstahl AISI 316L.

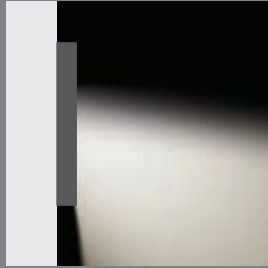
Schrauben verdeckt. Breitstrahlende Linse aus Methacrylat mit hohem Wirkungsgrad. Die breitstrahlende Linse ermöglicht hohe Leuchtzwischenabstände unter Beibehaltung einer hohen Gleichmäßigkeit. TEAM sind mit 230V-LED bestückt.

OVERVIEW



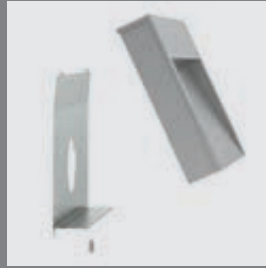
Lente diffondente in metacrilato ad elevato rendimento luminoso con un fascio molto aperto trasversalmente e longitudinalmente.

Breitstrahlende Linse sowohl in Längsrichtung als auch in Querrichtung aus Methacrylat mit hohem Wirkungsgrad.



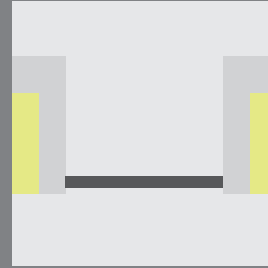
La lente diffondente permette una elevata interdistanza di installazione.

Die breitstrahlende Linse ermöglicht hohe Leuchtzwischenabstände.



Installazione senza predisposizione in muratura.

Wand-Aufbauleuchten.



L'apparecchio è predisposto anche per essere collegato tramite impianto elettrico a tubi rigidi superficiali con ingresso per tubi di diametro standard 16 mm.

Die Leuchten verfügen über Soll-Bruchstellen zur Einführung von Leerrohren Ø 16 mm.

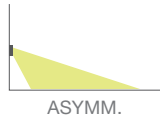


La dimmerazione dell'apparecchio è realizzabile solo con dimmer specifici per LED (Es. modello della Vimar serie Plana cod. "14136").

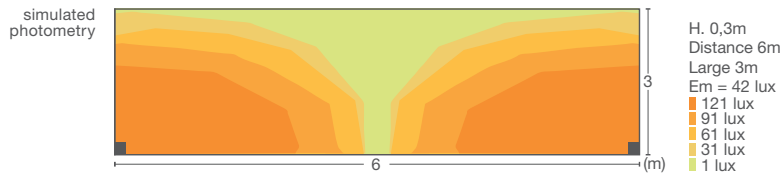
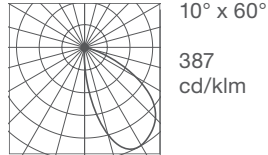
Das Dimmer der LED ist nur mit dafür geeigneten Dimmern möglich (z. B. Serie Palana der Fa. Vikar, Art.-Nr. 14136



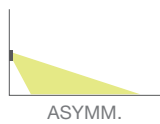
WHITE LED 230V



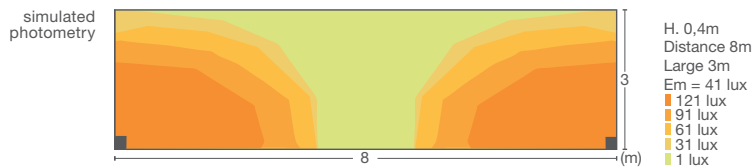
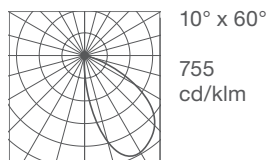
34 80 119
LED 3000K CRI>80
 7,2W / 800 lm LED data
8W / 480 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
TRIAC dimmable
 A / A+ / A++



WHITE LED 230V



34 80 219
LED 3000K CRI>80
 14,4W / 1600 lm LED data
16W / 960 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
TRIAC dimmable
 A / A+ / A++



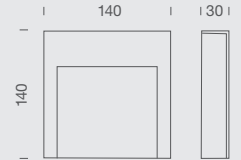
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 08
 Cable input max. Ø 7 mm
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



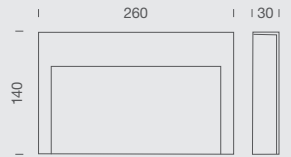
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 08
 Cable input max. Ø 7 mm
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

COLORS SURFACE FINISH

- .01 black
- .02 white
- .07 corten
- .08 anthracite
- .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

RUBBER FOR SIDE ENTRY CABLE
 89 47 020
 (2 PCS)



INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at: platek.eu/TEAM

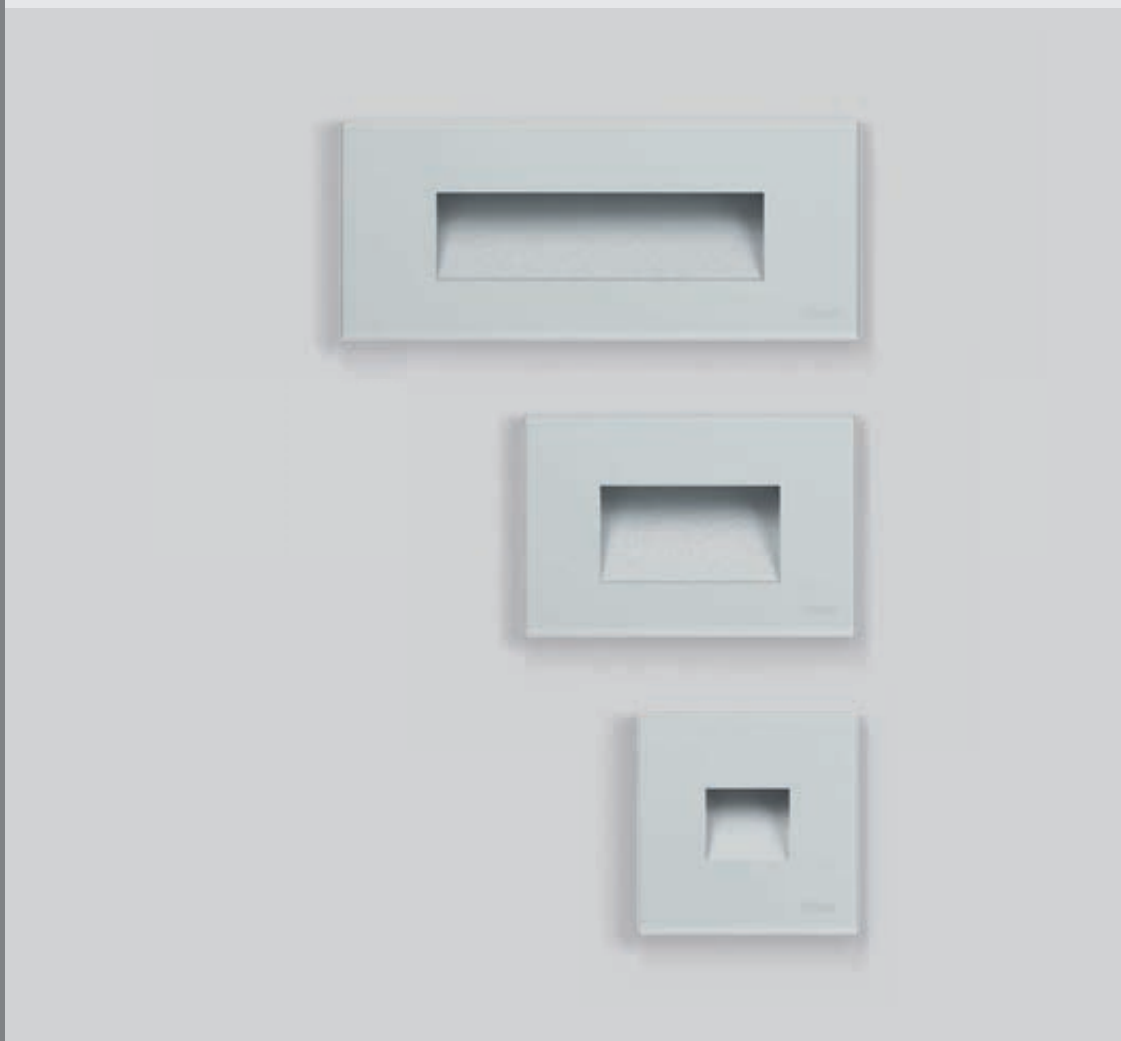
SPY

Design by
Rocco Este

Una famiglia da incasso a parete molto particolare: SPY c'è ma non si vede. La purezza delle sue forme geometriche rende SPY un prodotto visivamente leggero, che non attira l'attenzione, ma sa essere molto elegante nel momento in cui viene notato. Quando accesa, SPY fornisce una luce marcata ed avvolgente. La rigorosa pulizia di design viene esaltata dalla totale assenza di viti a vista. Il corpo, in policarbonato trasparente, alloggia il diffusore in vetro disponibile in varie colorazioni. SPY può essere utilizzato per montaggio su superfici in cartongesso e cemento, sia in ambienti interni che esterni.

Eine Familie von ganz besonderen Wandeinbauleuchten: SPY ist da, man sieht sie aber nicht. Die Reinheit ihrer geometrischen Form macht SPY zu einer optisch leichten Leuchte, die keine Aufmerksamkeit auf sich zieht, aber wenn man sie bemerkt, ist sie sehr elegant. Wenn SPY eingeschaltet ist, strahlt diese ein helles und behagliches Licht aus. Das makellose Design wird durch das völlige Fehlen von Schrauben verstärkt. Der Polycarbonat-Körper trägt den Diffusor aus Glas, der in verschiedenen Farben erhältlich ist. Als Zubehör sind sowohl Einputz- als auch Hohlwand-Montagegehäuse lieferbar. SPY ist in Innen- und Außenbereichen einsetzbar.





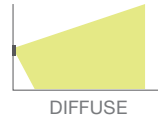
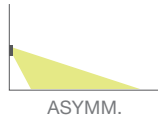
INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in policarbonato trasparente anti UV. Riflettore in policarbonato metallizzato. Controcassa da muratura inclusa nel prodotto. Schermo in vetro temprato piano extrachiaro. Assenza di viti nel prodotto. Connettore IP67 incluso.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus transparentem Polycarbonat, UV-beständig. Reflektor aus metallisiertem Polycarbonat. Abdeckscheibe aus gehärtetem hochtransparenten Glas. Einbaugehäuse zum Einzementieren oder Eingipsen. Verdeckte Schrauben. Komplett mit Kabelverbinder IP67.

WHITE LED 230V



50 02 219
LED 3000K CRI>80
 2,5W / 250 lm Nominal data
3,8W / 25 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 White frame
 Extra clear glass



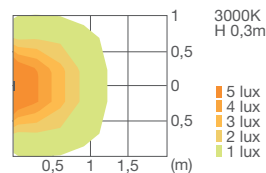
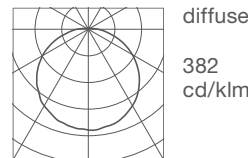
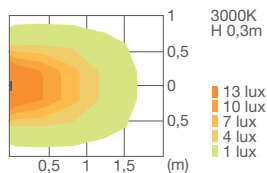
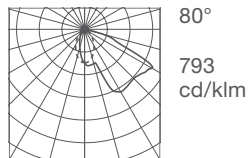
50 02 216
LED 3000K CRI>80
 2,5W / 250 lm Nominal data
3,8W / 15 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 White frame
 Sandblasted glass



50 02 619
LED 3000K CRI>80
 2,5W / 250 lm Nominal data
3,8W / 25 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Grey frame
 Extra clear glass



50 02 616
LED 3000K CRI>80
 2,5W / 250 lm Nominal data
3,8W / 15 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Grey frame
 Sandblasted glass



PRODUCT INFORMATION

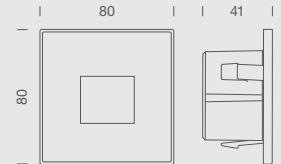
IP66
 IK 05
 5 mm tempered glass
 Cable length 0,15 m (2 x 1 mm²)
 IP67 connector included

Recessed box included
 cod: 89 45 047

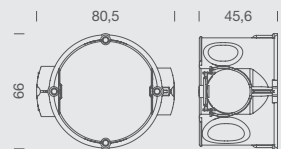
AVAILABLE COLOURS

white
 grey

TECHNICAL DATA



RECESSED BOX

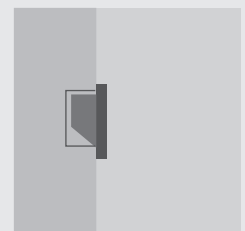


NOTE

Si consiglia l'installazione del prodotto su pareti lisce.

HINWEIS

Der Einbau empfiehlt in Wänden mit glatten Oberflächen.



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colours available on request

COLORS
 TRANSPARENT
 FRAME FINISH

50 02 119 = black
 50 02 819 = anthracite
 50 02 919 = bronze

COLORS
 SANDBLASTED
 FRAME FINISH

50 02 116 = black
 50 02 816 = anthracite
 50 02 916 = bronze

INFO

Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

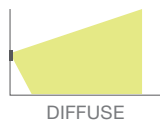
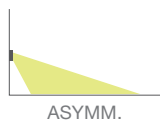
ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
 RECESSED BOX
 page 334
 89 45 046 - Ø 71 x 47 mm



More details at:
platek.eu/SPY

WHITE
LED
230V



50 03 219
LED 3000K CRI>80
4W / 400 lm Nominal data
6W / 130 lm Real data
220-240V 50/60Hz
A / A+ / A++
White frame
Extra clear glass



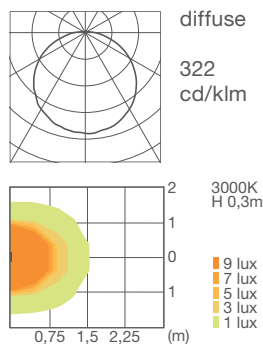
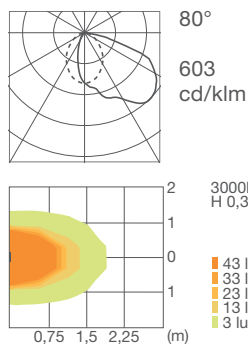
50 03 216
LED 3000K CRI>80
4W / 400 lm Nominal data
6W / 50 lm Real data
220-240V 50/60Hz
A / A+ / A++
White frame
Sandblasted glass



50 03 619
LED 3000K CRI>80
4W / 400 lm Nominal data
6W / 130 lm Real data
220-240V 50/60Hz
A / A+ / A++
Grey frame
Extra clear glass



50 03 616
LED 3000K CRI>80
4W / 400 lm Nominal data
6W / 50 lm Real data
220-240V 50/60Hz
A / A+ / A++
Grey frame
Sandblasted glass



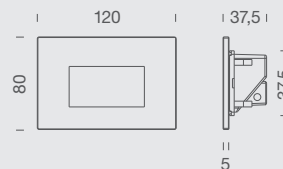
PRODUCT INFORMATION

IP66
IK 05
5 mm tempered glass
Cable length 0,15 m (2 x 1 mm²)
IP67 connector included

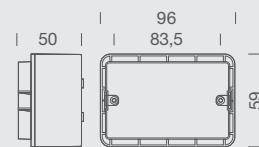
Recessed box included
cod: 89 45 044

AVAILABLE COLOURS
white
grey

TECHNICAL DATA



RECESSED BOX (503)

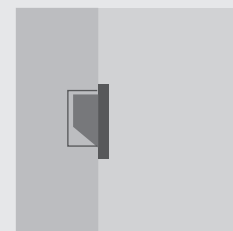


NOTE

Si consiglia l'installazione del prodotto su pareti lisce.

HINWEIS

Der Einbau empfiehlt in Wänden mit glatten Oberflächen.



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

COLORS
TRANSPARENT
FRAME FINISH

50 03 119 = black
50 03 819 = anthracite
50 03 919 = bronze

COLORS
SANDBLASTED
FRAME FINISH

50 03 116 = black
50 03 816 = anthracite
50 03 916 = bronze

INFO

Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
RECESSED BOX
page 334
89 45 045
10 x 72,5 x 50 mm

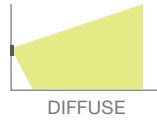
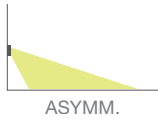
IP20
EXTERNAL BOX
page 335
89 45 052
120 x 80 x 50 mm



More details at:
platek.eu/
SPY



WHITE LED 230V



50 04 219
LED 3000K CRI>80
 5,5W / 550 lm Nominal data
8W / 150 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 White frame
 Extra clear glass



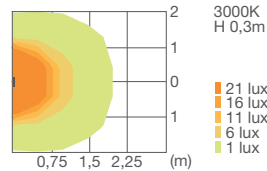
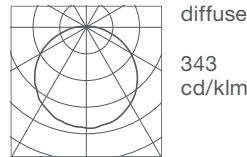
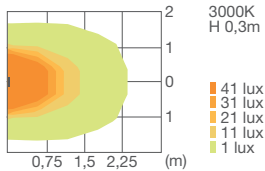
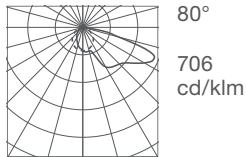
50 04 216
LED 3000K CRI>80
 5,5W / 550 lm Nominal data
8W / 60 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 White frame
 Sandblasted glass



50 04 619
LED 3000K CRI>80
 5,5W / 550 lm Nominal data
8W / 150 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Grey frame
 Extra clear glass



50 04 616
LED 3000K CRI>80
 5,5W / 550 lm Nominal data
8W / 60 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++
 Grey frame
 Sandblasted glass



PRODUCT INFORMATION

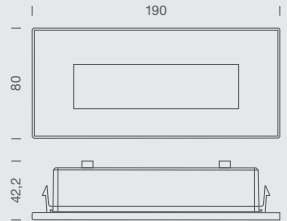
IP66
 IK 05
 5 mm tempered glass
 Cable length 0,15 m (2 x 1 mm²)
 IP67 connector included

Recessed box included
 cod: 89 45 049

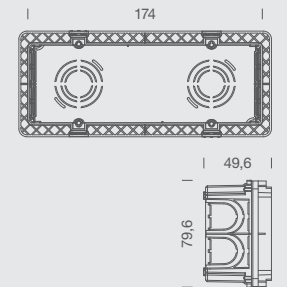
AVAILABLE COLOURS

white
 grey

TECHNICAL DATA



RECESSED BOX (506)



NOTE

Si consiglia l'installazione del prodotto su pareti lisce.

HINWEIS

Der Einbau empfiehlt in Wänden mit glatten Oberflächen.



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K
 Other LED colours available on request

COLORS TRANSPARENT FRAME FINISH
 50 04 119 = black
 50 04 819 = anthracite
 50 04 919 = bronze

COLORS SANDBLASTED FRAME FINISH
 50 04 116 = black
 50 04 816 = anthracite
 50 04 916 = bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

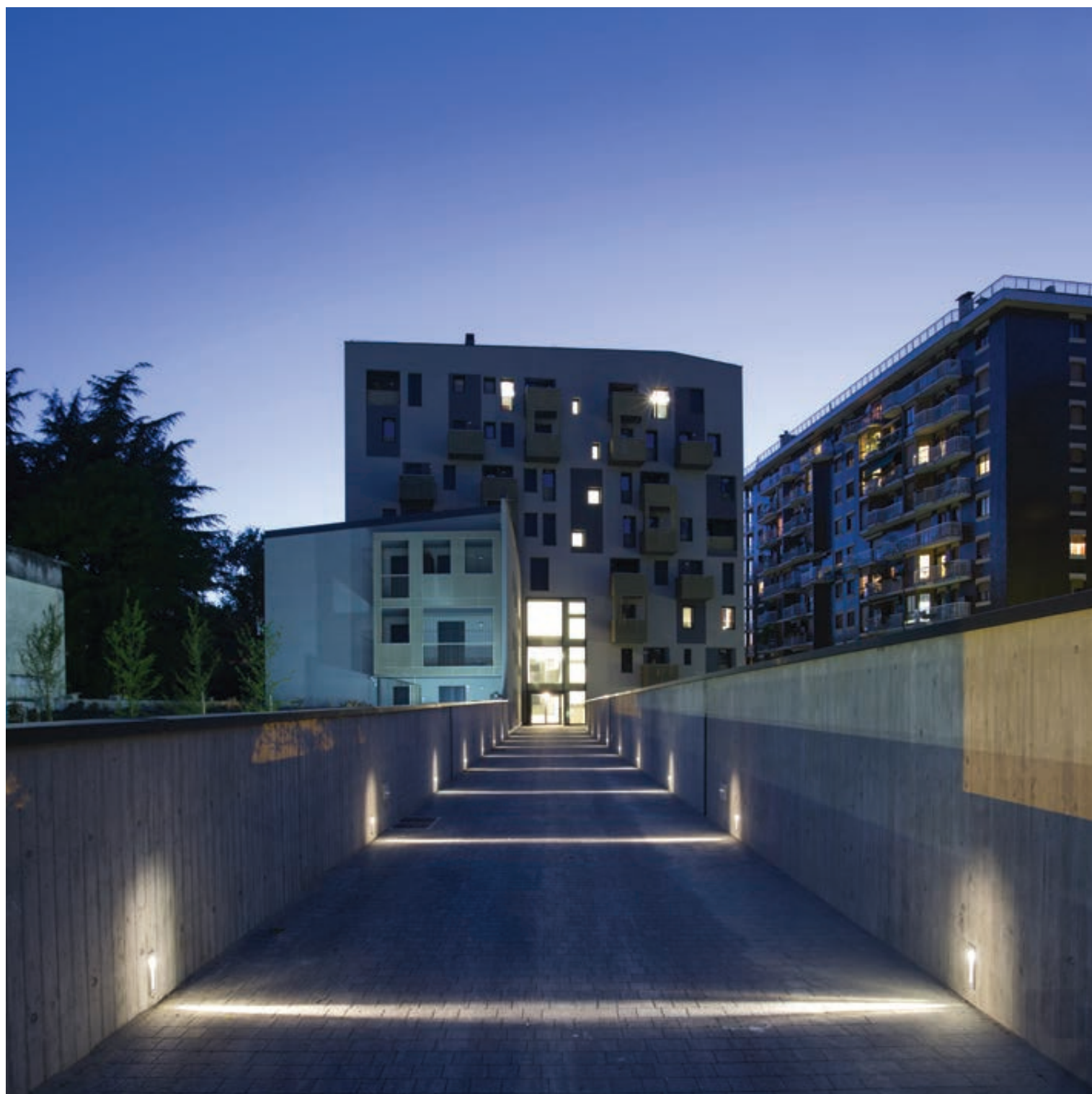


More details at: platek.eu/SPY

MASK

Apparecchio da incasso a parete di minimo ingombro il cui particolare disegno, dalle linee stilizzate, è studiato per massimizzare l'effetto luminoso ed allo stesso tempo caratterizzarne la forma. MASK, infatti, quando spenta regala un segno grafico particolare, che lo rende un particolare elemento di design. Un prodotto adatto per illuminare gradini e muretti perimetrali. Utilizzato in serie, sa creare piacevoli effetti grafici di luce.

Wandeinbauleuchte mit minimalem Platzbedarf, deren besonderes Design, die stilisierte Linien, dazu entworfen wurde, um die Lichtwirkung zu maximieren und gleichzeitig der Form einen besonderen Charakter zu verleihen. MASK ist ein grafisches Detail, das auch im ausgeschalteten Zustand zu einem besonderen Design-Element wird. Eine Leuchte, die für die Beleuchtung von Treppen und Bereichen vor Außenwänden geeignet ist. Reizvolle Lichteffekte werden bei einer Reihenanzordnung geschaffen.





INFORMAZIONI TECNICHE

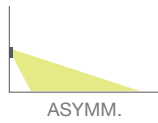
Corpo e flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Alimentazione da realizzare esternamente con trasformatore a corrente continua da 12/24V DC. Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

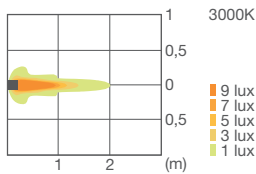
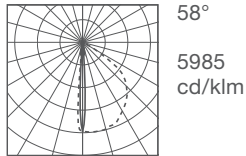
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Abdeckscheibe aus gehärtetem hochtransparenten Glas. Einbaugeschäuse und Kabelverbinder, separat zu bestellen.



WHITE LED
12V/24V DC



34 50 601
LED 3000K CRI>80
2W / 220 lm LED data
2,76W / 11 lm Real data
12V / 24V DC *
A / A+ / A++



PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 07
flat tempered
extra clear glass
Cable length 0,2 m (2 x 0,5 mm²)

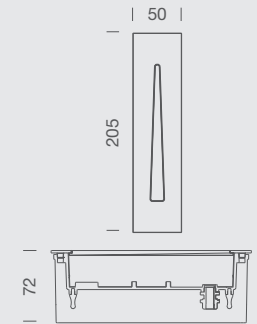
Recessed box excluded
to be ordered separately

* Power supply excluded
to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS

■ .06 grey
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

COLORS
SURFACE FINISH

- .01 black
- .02 white
- .07 corten
- .08 anthracite
- .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20
RECESSED BOX
99 20 050
page 335
200 x 44,5 x 70 mm



IP CONNECTOR
IN LINE
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²



IP67
POWER SUPPLY 24V
ON / OFF
page 330
25W, 40W, 60W, 150W
DIMMABLE 1-10V
60W, 185W



IP20
POWER SUPPLY 24V
ON / OFF
page 330
25W, 50W, 100W, 200W
DIMMABLE 1-10V
60W



INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



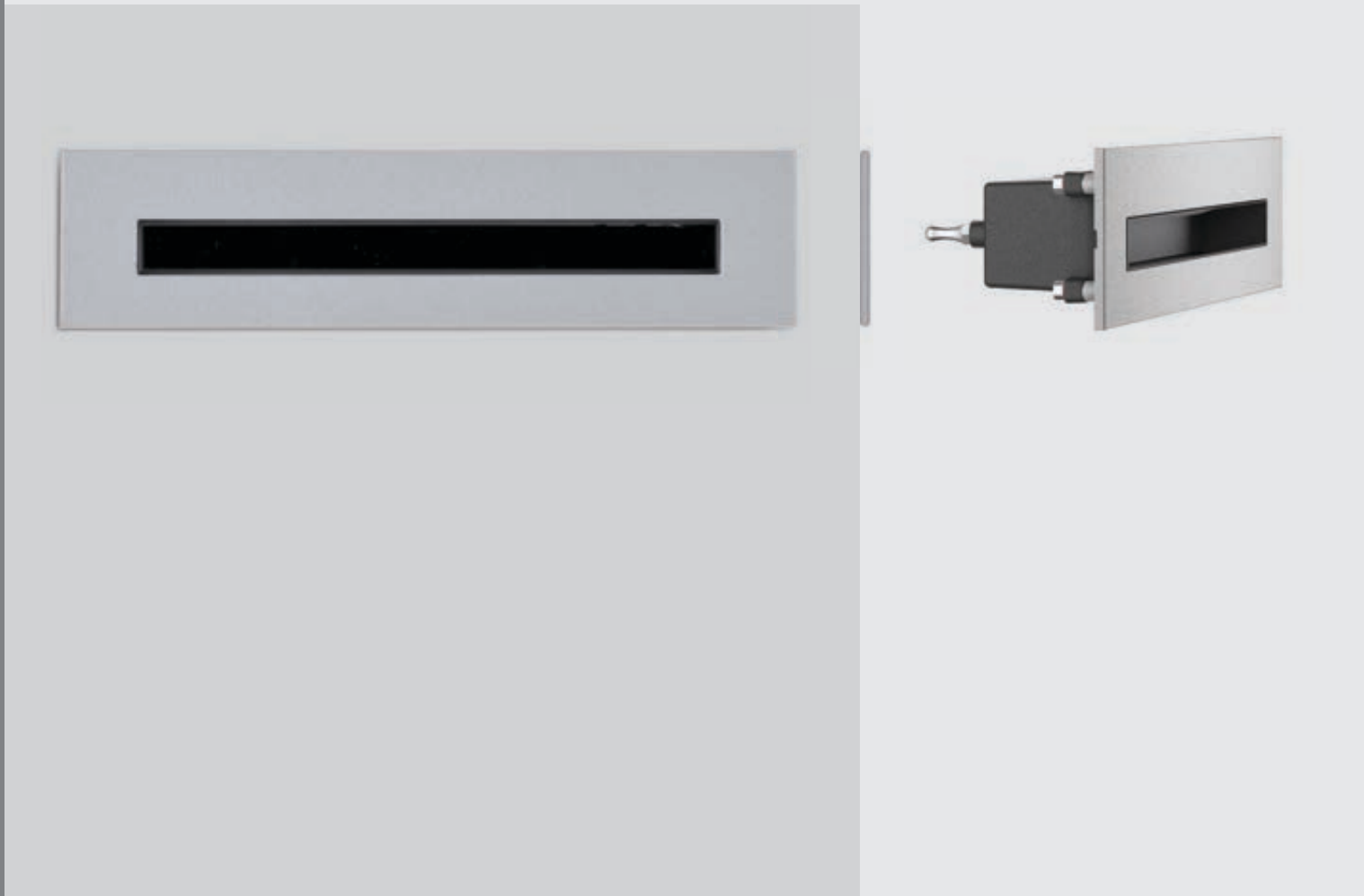
More details at:
[platek.eu/
MASK](http://platek.eu/MASK)

FRAME

Incassi a parete di dimensioni decisamente ridotte e dal design rigoroso ed essenziale. Proprio per la l'altezza molto contenuta, FRAME diventa indispensabile per illuminare i gradini, potendo essere incassato nell'alzata. Ideale anche per muretti perimetrali o come segnapasso, è un prodotto di grande eleganza formale. La sottile fessura centrale emette una lama di luce molto suggestiva.

Wandeinbauleuchten äußerst geringer Dimensionen sowie konsequentem und wesentlichen Design. Durch die sehr geringe Einbautiefe ist FRAME hervorragend für die Treppenbeleuchtung geeignet, da sie in die Stufen eingebaut werden kann. Auch ideal in Außenwänden für die Gehwegbeleuchtung oder als Lichtführung. Ein Produkt von großer formaler Eleganz. Die schmale mittige Lichtaustrittsöffnung weist ein beeindruckende bandförmige Lichtverteilung auf.





INFORMAZIONI TECNICHE

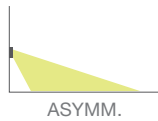
Corpo e flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

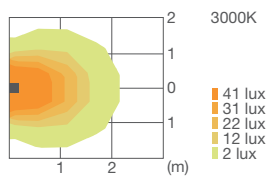
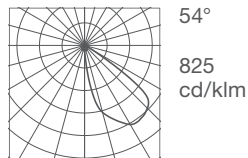
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Abdeckscheibe aus gehärtetem hochtransparenten Glas. Einbaugeschäuse und Kabelverbinder, separat zu bestellen.



WHITE LED 230V



34 55 911
LED 3000K CRI>80
 4W / 420 lm LED data
4,8W / 145 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++



WHITE LED 24V available on request

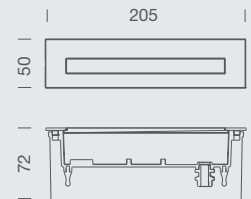
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 07
 6 mm flat tempered extra clear glass
 Cable length 0,1 m (3 x 1 mm²)

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 .08 anthracite
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

COLORS SURFACE FINISH

- .01 black
- .02 white
- .07 corten
- .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20 RECESSED BOX 99 20 050 page 335 200 x 44,5 x 70 mm



IP CONNECTOR IN LINE 89 17 014 - 3 x 1,5 mm² page 336



INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at: platek.eu/FRAME

PROMENADE

Serie di apparecchi da incasso a parete dalla forma geometrica rigorosa e minimale, resa accattivante dalle diverse angolazioni dei vari piani. Un prodotto proporzionato e bilanciato che arricchisce l'ambiente sia da acceso, sia da spento. È particolarmente adatto per illuminare camminamenti e gradini. Disponibile in due dimensioni.

Serie von Wandeinbauleuchten mit strengen und minimalistischen geometrischen Formen sowie hoher Lichtleistung, ausgezeichneter Lichtverteilung und gleichzeitiger Blendfreiheit unter den verschiedensten Einblickswinkeln. Eine angemessenes und ausgewogenes Produkt, das das Umfeld sowohl ein- als auch ausgeschaltet bereichert. Es eignet sich besonders für die Beleuchtung von Gehwegen und Treppen. In zwei Größen erhältlich.





INFORMAZIONI TECNICHE

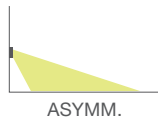
Corpo e Flangia in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Viti in acciaio inox A4. Controcassa in Nylon da ordinare separatamente. PROMENADE 200 fornita con possibilità di cablaggio passante "entra-esci".

TECHNISCHE INFORMATIONEN

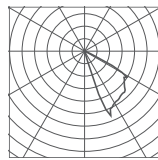
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben in Edelstahl A4. Einbaugehäuse und Kabelverbinder, separat zu bestellen. Leuchte mit zwei PG-Verschraubungen für Kabeleingang/-ausgang.



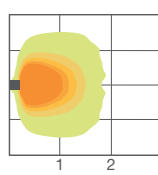
WHITE
LED
230V



84 47 119
LED 3000K CRI>80
5W / 495 lm LED data
6W / 275 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
A / A+ / A++



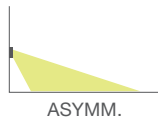
240
cd/klm



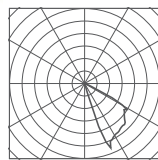
3000K
29 lux
22 lux
15 lux
8 lux
1 lux

PROMENADE 200 / wall recessed

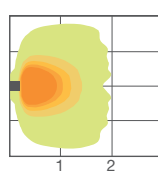
WHITE
LED
230V



84 48 919
LED 3000K CRI>80
11,5W / 1100 lm LED data
12,1W / 635 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
A / A+ / A++



84
cd/klm



3000K
81 lux
61 lux
41 lux
21 lux
1 lux

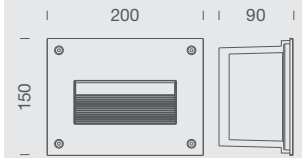
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 05
Cable input max. Ø 1÷13 mm

Recessed box excluded
to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
■ .06 grey
Other colours on request

TECHNICAL DATA



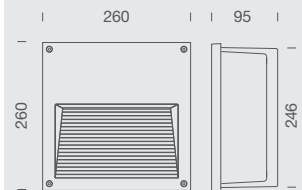
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 05
Cable input max. Ø 1÷13 mm

Recessed box excluded
to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
■ .06 grey
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

COLORS SURFACE FINISH
■ .01 black
■ .02 white
■ .07 corten
■ .08 anthracite
■ .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

IP20 RECESSED BOX
PROMENADE 40
page 335
99 50 000
195 x 145 x 90 mm

IP20 RECESSED BOX
PROMENADE 200
page 335
99 40 030
253 x 253 x 100 mm

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/
PROMENADE

TARGET

Design by
Marco Acerbis

TARGET, letteralmente puntare l'obiettivo e colpire il bersaglio. Ingegnerizzato con tecnologia LED, TARGET rappresenta un armonioso connubio fra semplicità di utilizzo ed eleganza estetica: un complemento di illuminazione versatile, scultoreo e flessibile, una soluzione per progetti di luce architeturale che esaltino forme, volumi e colori. Quattro tagli agli angoli dell'apparecchio consentono il deflusso di eventuale acqua di ristagno, mentre il prolungamento alla base del gruppo ottico nasconde alla vista lo snodo di rotazione: accorgimenti che esaltano il design essenziale e ricercato di questo proiettore.

TARGET, buchstäblich das Ziel anpeilen und die Zielscheibe treffen. Mit der LED-Technologie entwickelt, ist TARGET eine harmonische Verbindung von einfacher Bedienung und ästhetischer Eleganz: ein vielseitiges, flexibles und plastisches Beleuchtungsobjekt, eine Lösung für Architektur-Beleuchtungsprojekte, die Formen, Volumen und Farben hervorheben. Vier Einschnitte an den Ecken des Gerätes erlauben den Abfluss von angestautem Wasser während die Verlängerung an der Basis der optischen Gruppe das Drehgelenk verbirgt: die kleinen Extras, die das wesentliche und ausgesuchte Design dieses Scheinwerfers unterstreichen.





INFORMAZIONI TECNICHE

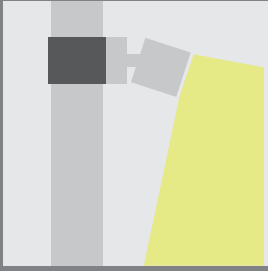
Corpo in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Snodo centrale di rotazione su due assi con sistema di serraggio per un sicuro posizionamento. Viti in acciaio inox A4. Valvola in Gore per impedire la formazione di condensa all'interno del prodotto.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Zentrales Gelenk zur Drehung und Schwenkung auf zwei Achsen mit Arretierungssystem für die präzise Strahlerausrichtung.

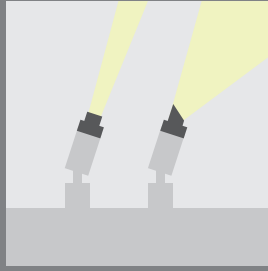
Schrauben aus Edelstahl A4. Gore-Tex-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

OVERVIEW



È possibile applicare il prodotto su palo attraverso gli accessori dedicati.

Mastansatzmontage mit dafür bestimmten Zubehör möglich.



È possibile applicare a tutte le versioni un tubo concentrante o una visiera antiabbagliamento.

Für alle Ausführungen sind Visiere und Blendschutzvorsätze verfügbar.



TARGET small / floodlight

WHITE LED 230V



SPOT



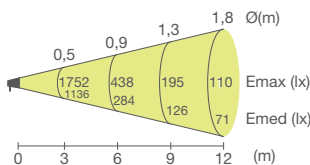
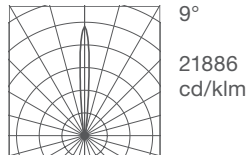
MEDIUM



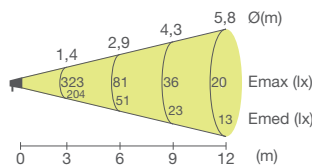
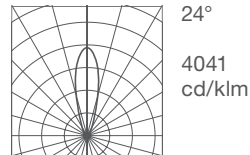
ELLIPTICAL



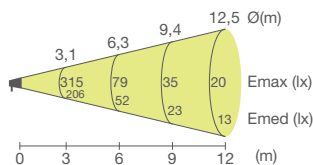
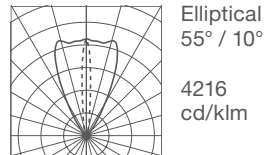
88 20 111
LED 3000K CRI>80
 8W / 1000 lm Nominal data
10W / 820 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 Cable length 0,15 m (3 x 0,75 mm²)



88 20 113
LED 3000K CRI>80
 8W / 1000 lm Nominal data
10W / 805 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 Cable length 0,15 m (3 x 0,75 mm²)



88 20 117
LED 3000K CRI>80
 8W / 1000 lm Nominal data
10W / 775 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 Cable length 0,15 m (3 x 0,75 mm²)



RGBW 4 LED max. 700mA



WIDE



88 20 108
4 LED RGBW
 max. 8,1W Nominal power
 max. 700mA *
 4 channels + 1 channel NTC
 A / A+ / A++
 Cable length 2 m (10 x 0,32 mm²)



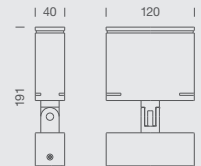
PRODUCT INFORMATION

IP66
 IK 05
 6 mm flat tempered extra clear glass

* Power supply excluded to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS TEMPERATURE 4000K
 Other LED colours available on request

OPTICS
 OPTIC WIDE

COLORS
FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
 page 339
 90 05 150 - Spike

SHIELD
 page 345
 89 05 070 - Visor
 89 05 110 - Deflector

EXTENSION BASE
 page 342
 89 50 100 - 300 mm

RGB +W
CONTROLLER
 RGB/RGBW
 page 322
 89 56 135 - 24 LED
 89 56 110 - 48 LED
 89 56 115 - 384 LED



More details at: platek.eu/TARGET



WHITE LED 230V



SPOT



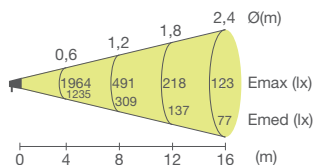
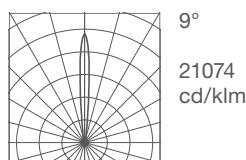
MEDIUM



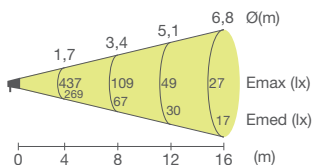
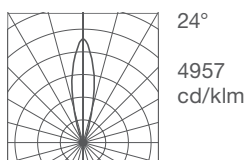
ELLIPTICAL



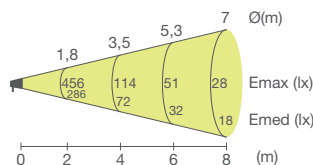
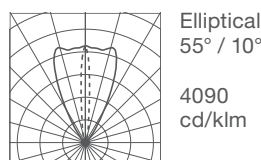
88 20 211
LED 3000K CRI>80
 16W / 2000 lm Nominal data
20W / 1695 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 Cable length 0,15 m (3 x 0,75 mm²)



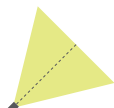
88 20 213
LED 3000K CRI>80
 16W / 2000 lm Nominal data
20W / 1605 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 Cable length 0,15 m (3 x 0,75 mm²)



88 20 217
LED 3000K CRI>80
 16W / 2000 lm Nominal data
20W / 1465 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 Cable length 0,15 m (3 x 0,75 mm²)



RGBW 8 LED max. 700mA



WIDE



88 20 208
8 LED RGBW
 max. 16,2W Nominal power
 max. 700mA *
 4 channels + 1 channel NTC
 A / A+ / A++
 Cable length 2 m (10 x 0,32 mm²)



PRODUCT INFORMATION

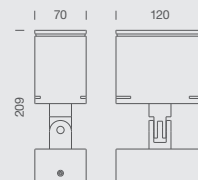
IP66
 IK 05
 6 mm flat tempered extra clear glass

* Power supply excluded to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colours available on request

OPTICS OPTIC WIDE

COLORS FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING page 339 90 05 150 - Spike

SHIELD page 345 89 05 071 - Visor 89 05 111 - Deflector

EXTENSION BASE page 342 89 50 110 - 300 mm

RGB+W CONTROLLER RGB/RGBW page 322 89 56 135 - 24 LED 89 56 110 - 48 LED 89 56 115 - 384 LED



More details at: platek.eu/TARGET



TARGET large / floodlight

WHITE LED 230V



SPOT

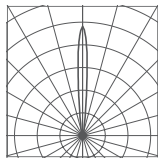


MEDIUM

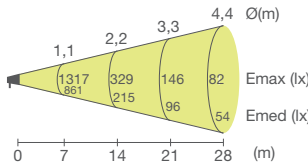


ELLIPTICAL

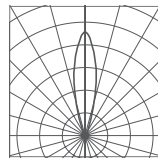
88 20 611
LED 3000K CRI>80
 32W / 4000 lm Nominal data
34,4W / 3225 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 Cable length 0,15 m (3 x 0,75 mm²)



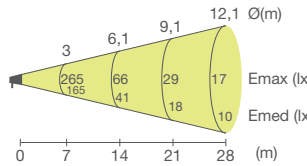
9°
 22726
 cd/klm



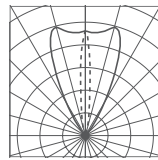
88 20 613
LED 3000K CRI>80
 32W / 4000 lm Nominal data
34,4W / 3080 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 Cable length 0,15 m (3 x 0,75 mm²)



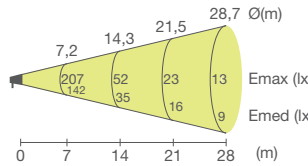
24°
 4797
 cd/klm



88 20 617
LED 3000K CRI>80
 32W / 4000 lm Nominal data
34,4W / 2895 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 Cable length 0,15 m (3 x 0,75 mm²)



Elliptical
 55° / 10°
 4259
 cd/klm



RGBW 16 LED max. 700mA



WIDE

88 20 608
16 LED RGBW
 max. 32,5W Nominal power
 max. 700mA *
 4 channels + 1 channel NTC
 A / A+ / A++
 Cable length 2 m (10 x 0,32 mm²)



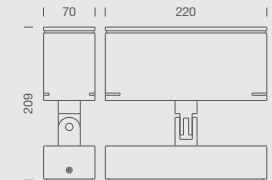
PRODUCT INFORMATION

IP66
 IK 05
 6 mm flat tempered
 extra clear glass

* Power supply excluded
 to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K
 Other LED colours
 available on request

OPTICS
 OPTIC
 WIDE

COLORS
 FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
 page 339
 90 05 152 - Spike

SHIELD
 page 345
 89 05 072 - Visor
 89 05 112 - Deflector

EXTENSION BASE
 page 342
 available on request

RGB +W
CONTROLLER
 RGB/RGBW
 page 322
 89 56 135 - 24 LED
 89 56 110 - 48 LED
 89 56 115 - 384 LED



More details at:
platek.eu/TARGET

SPRING

Design by
LUNDBERGDESIGN

Una famiglia di proiettori di varie grandezze e potenze, a luce bianca o dinamica, adatta a soddisfare qualunque esigenza nella progettazione illuminotecnica degli ambienti esterni. Il design è rigorosamente tecnico, ma con note decisamente accattivanti. Il doppio colore individua e definisce i vari componenti del proiettore, creando una connessione tra i volumi. Forma e funzione si identificano e si sposano perfettamente, definendosi mediante cambi di superfici e di materiali.

Eine Serie von Scheinwerfern in verschiedenen Größen und Leistungsstufen, mit weißem oder dynamischen Licht, die allen Bedürfnisse der Lichtgestaltung in Außenbereichen gerecht werden kann. Das Design ist rein technisch, aber mit zweifelsohne ansprechenden Elementen. Die zweifarbige Ausführung identifiziert und definiert die verschiedenen Komponenten des Scheinwerfers und stellt so eine Verbindung zwischen den Volumen her. Form und Funktion identifizieren sich in perfekter Harmonie und werden durch Veränderung der Oberfläche und der Materialien definiert.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo e flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Viti in acciaio inox A4. Nonio graduato in acciaio inox AISI 304 con doppio serraggio per un sicuro posizionamento. Valvola in Gore per impedire la formazione di condensa all'interno del prodotto.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

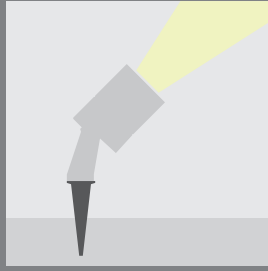
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben aus Edelstahl A4. Gore-Tex-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

OVERVIEW



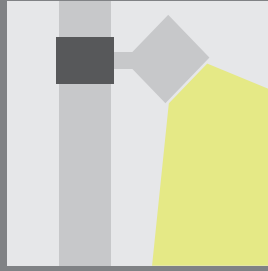
Nonio graduato per un corretto posizionamento del prodotto.

Skalierungseinrichtung aus Edelstahl AISI 304 mit zweifacher Arretierung für die präzise Scheinwerferausrichtung.



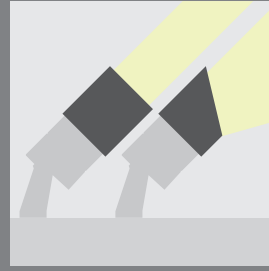
È possibile fissare il proiettore nel terreno attraverso l'utilizzo del picchetto in acciaio inox AISI 316L.

Die Erdspiesse aus Edelstahl AISI 316L ermöglichen die Fixierung der Leuchten im Erdreich.



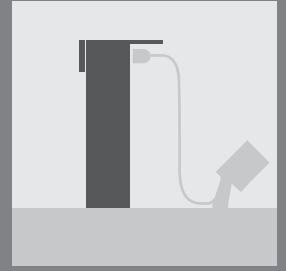
È possibile applicare il prodotto su palo attraverso gli accessori dedicati.

Mastansatzmontage mit dafür bestimmten Zubehör möglich.



È possibile applicare a tutte le versioni una tubo concentrante o una visiera antiabbagliamento.

Für alle Ausführungen sind Visiere und Fokussier-Zylinder verfügbar.

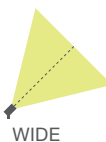


Il pannello prese 89 10 502.08 permette la connessione del prodotto alla rete.

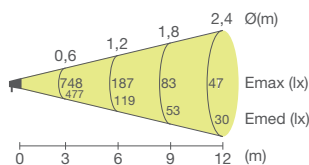
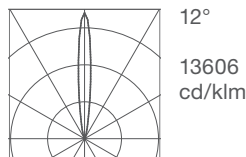
Der Anschluss der Leuchten an das Netz kann z. B. mittels Steckdosensäule Art.-Nr. 89 19 502.08 erfolgen.



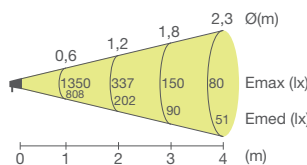
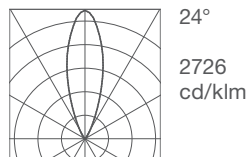
WHITE LED 230V



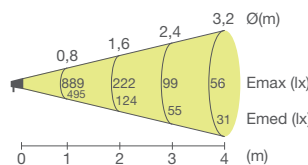
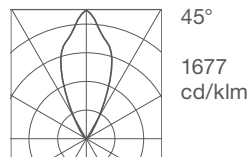
84 24 111
LED 3000K CRI>80
 4,5W / 565 lm Nominal data
5,9W / 470 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 0,5 m (3 x 1 mm²)



84 24 113
LED 3000K CRI>80
 4,5W / 565 lm Nominal data
5,9W / 440 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 0,5 m (3 x 1 mm²)



84 24 118
LED 3000K CRI>80
 4,5W / 565 lm Nominal data
5,9W / 410 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 0,5 m (3 x 1 mm²)



RGBW 4 LED max. 500mA



83 24 108
4 LED RGBW
 max. 5,8W LED power
 max. 500mA *
 4 channels
 A / A+ / A++
 Cable length 1,5 m (10 x 0,32 mm²)

PRODUCT INFORMATION

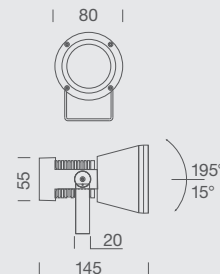
IP65
 IK 06
 4 mm flat tempered extra clear glass

* Power supply excluded to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 .09 bronze
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colours available on request

COLORS
FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FILTER
 page 338
 89 18 780 - Ellipsoidal
 89 18 785 - Sandblasted
 89 18 787 - Deflector
 89 18 786 - Honeycomb

FIXING
 page 339
 90 05 605 - Spike

SHIELD
 page 344
 89 05 010.01 - Visor
 89 05 080.01 - Tube

CONTROLLER
 RGB/RGBW
 page 322
 89 56 135 - 24 LED
 89 56 110 - 48 LED
 89 56 115 - 384 LED

IP CONNECTOR
 IN LINE
 page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR
 FOR THROUGH WIRING
 page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²

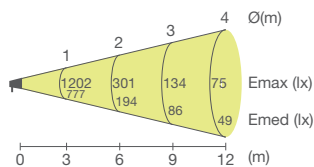
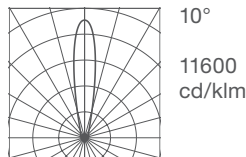


More details at: platek.eu/MICROSPRING

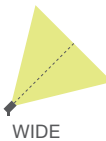
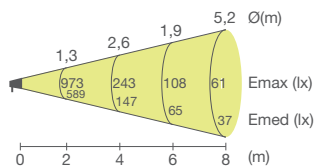
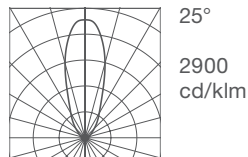
WHITE COB LED 230V



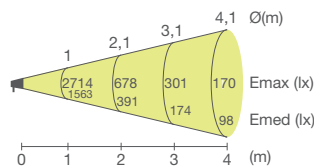
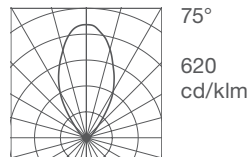
88 14 511
LED 3000K COB CRI>80
 18W / 2340 lm Nominal data
19,2W / 1630 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (3 x 1 mm²)



88 14 513
LED 3000K COB CRI>80
 18W / 2340 lm Nominal data
19,2W / 1610 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (3 x 1 mm²)



88 14 518
LED 3000K COB CRI>80
 18W / 2340 lm Nominal data
19,2W / 1580 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (3 x 1 mm²)



RGBW COB LED
 available on request

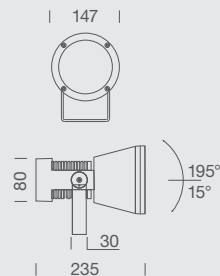
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 06
 5 mm flat tempered extra clear glass

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 .09 bronze
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colours available on request

COLORS
FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FILTER
 page 338
 89 18 670 - Ellipsoidal
 89 18 675 - Sandblasted

FIXING
 page 339
 90 05 600 - Spike

SHIELD
 page 344
 89 05 015.01 - Visor
 89 05 085.01 - Tube

CONNECTION
 page 343
 89 51 040 - Ø 60 mm
 89 51 045 - Ø 102 mm
 89 51 050 - Ø 114 mm

IP CONNECTOR IN LINE
 page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
 page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²

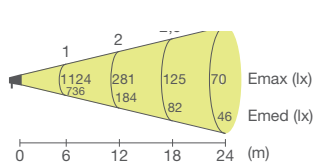
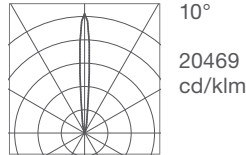


More details at: platek.eu/MINISPRING

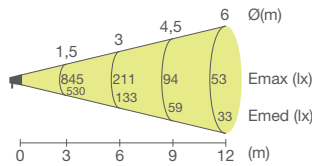
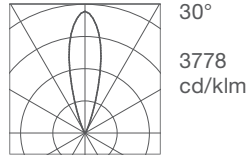
WHITE LED 230V



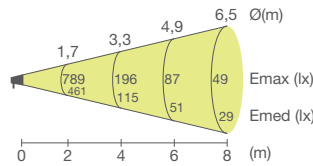
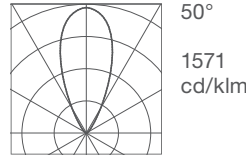
84 23 311
LED 3000K CRI>80
 20,5W / 1980 lm Nominal data
21,7W / 1360 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (3 x 1 mm²)



84 23 313
LED 3000K CRI>80
 20,5W / 1980 lm Nominal data
21,7W / 1230 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (3 x 1 mm²)



84 23 318
LED 3000K CRI>80
 20,5W / 1980 lm Nominal data
21,7W / 1100 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (3 x 1 mm²)



RGBW 16 LED max. 350mA



83 23 408
16 LED RGBW
 max. 16,2W LED power
 max. 350mA *
 4 channels + 1 channel NTC
 A / A+ / A++
 Cable length 1 m (10 x 0,32 mm²)

PRODUCT INFORMATION

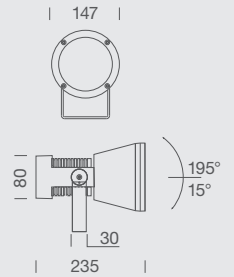
IP65
 IK 06
 5 mm flat tempered extra clear glass

* POWER SUPPLY EXCLUDED to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 .09 bronze
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS TEMPERATURE
 4000K
 Other LED colours available on request

OPTICS
 OPTIC ELLIPTICAL

COLORS
 FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FILTER
 page 338
 89 18 670 - Ellipsoidale
 89 18 675 - Sandblasted

FIXING
 page 339
 90 05 600 - Spike

SHIELD
 page 344
 89 05 015.01 - Visor
 89 05 085.01 - Tube

CONNECTION
 page 343
 89 51 040 - Ø 60 mm
 89 51 045 - Ø 102 mm
 89 51 050 - Ø 114 mm

IP CONNECTOR IN LINE
 page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
 page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²

RGB+W
CONTROLLER RGB/RGBW
 page 322
 89 56 135 - 24 LED
 89 56 110 - 48 LED
 89 56 115 - 384 LED



More details at: platek.eu/MINISPRING

**WHITE
COB LED
230V**



SPOT

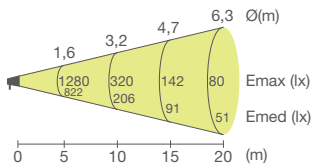
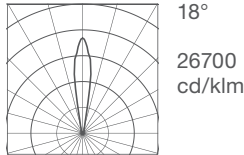


MEDIUM

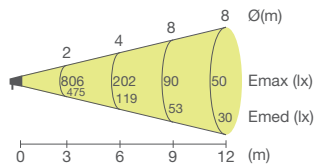
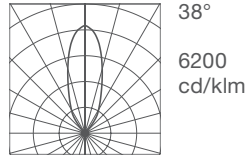
**RGBW COB LED
available
on request**



88 15 811
LED 3000K COB CRI>80
37W / 5300 lm Nominal data
45,2 W / 4240 lm Real data
220-240V 50/60Hz
Surge protection included
A / A+ / A++
Cable length 3 m (2 x 1 mm²)



88 15 813
LED 3000K COB CRI>80
37W / 5300 lm Nominal data
45,2 W / 3975 lm Real data
220-240V 50/60Hz
Surge protection included
A / A+ / A++
Cable length 3 m (2 x 1 mm²)

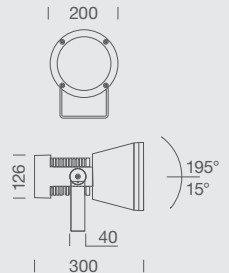


PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 06
5 mm flat tempered
extra clear glass

AVAILABLE COLOURS
■ .06 grey
■ .09 bronze
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

COLORS
FINISHES
■ .01 black
■ .02 white
■ .07 corten
■ .08 anthracite

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FILTER
page 338
89 18 660 - Ellipsoidal
89 18 665 - Sandblasted

FIXING
page 339
90 05 600 - Spike

SHIELD
page 344
89 05 020.01 - Visor
89 05 090.01 - Tube

CONNECTION
page 343
89 51 040 - Ø 60 mm
89 51 045 - Ø 102 mm
89 51 050 - Ø 114 mm

**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

**RGB
+W**
**CONTROLLER
RGB/RGBW**
page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED



More details at:
[platek.eu/
SPRING](http://platek.eu/SPRING)

WHITE LED 230V



SPOT



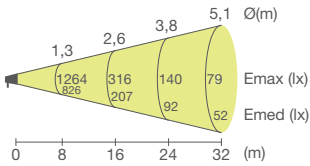
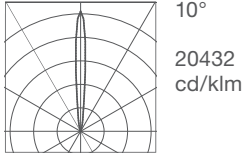
MEDIUM



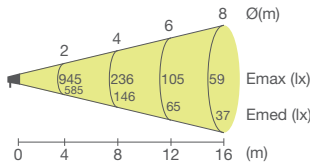
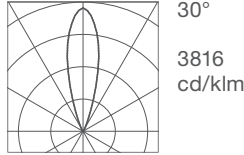
WIDE



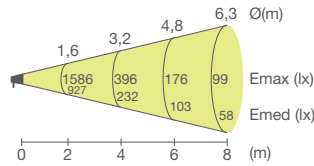
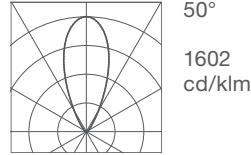
84 22 511
LED 3000K CRI>80
 40,5W / 4680 lm Nominal data
44W / 3750 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++
 Cable length 3 m (2 x 1 mm²)



84 22 513
LED 3000K CRI>80
 40,5W / 4680 lm Nominal data
44W / 3680 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++
 Cable length 3 m (2 x 1 mm²)



84 22 518
LED 3000K CRI>80
 40,5W / 4680 lm Nominal data
44W / 3620 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++
 Cable length 3 m (2 x 1 mm²)



RGBW 24 LED max. 500mA



WIDE



83 22 508
24 LED RGBW
 max. 34,8W LED power
 max. 500mA *
 4 channels + 1 channel NTC
 A / A+ / A++
 Cable length 1,3 m (10 x 0,32 mm²)

PRODUCT INFORMATION

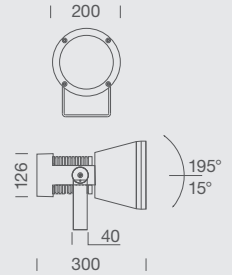
IP65
 IK 06
 5 mm flat tempered
 extra clear glass

* POWER SUPPLY EXCLUDED
 to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 .09 bronze
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colours available on request

COLORS FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FILTER page 338
 89 18 660 - Ellipsoidale
 89 18 665 - Sandblasted

FIXING page 339
 90 05 600 - Spike

SHIELD page 344
 89 05 020.01 - Visor
 89 05 090.01 - Tube

CONNECTION page 343
 89 51 040 - Ø 60 mm
 89 51 045 - Ø 102 mm
 89 51 050 - Ø 114 mm

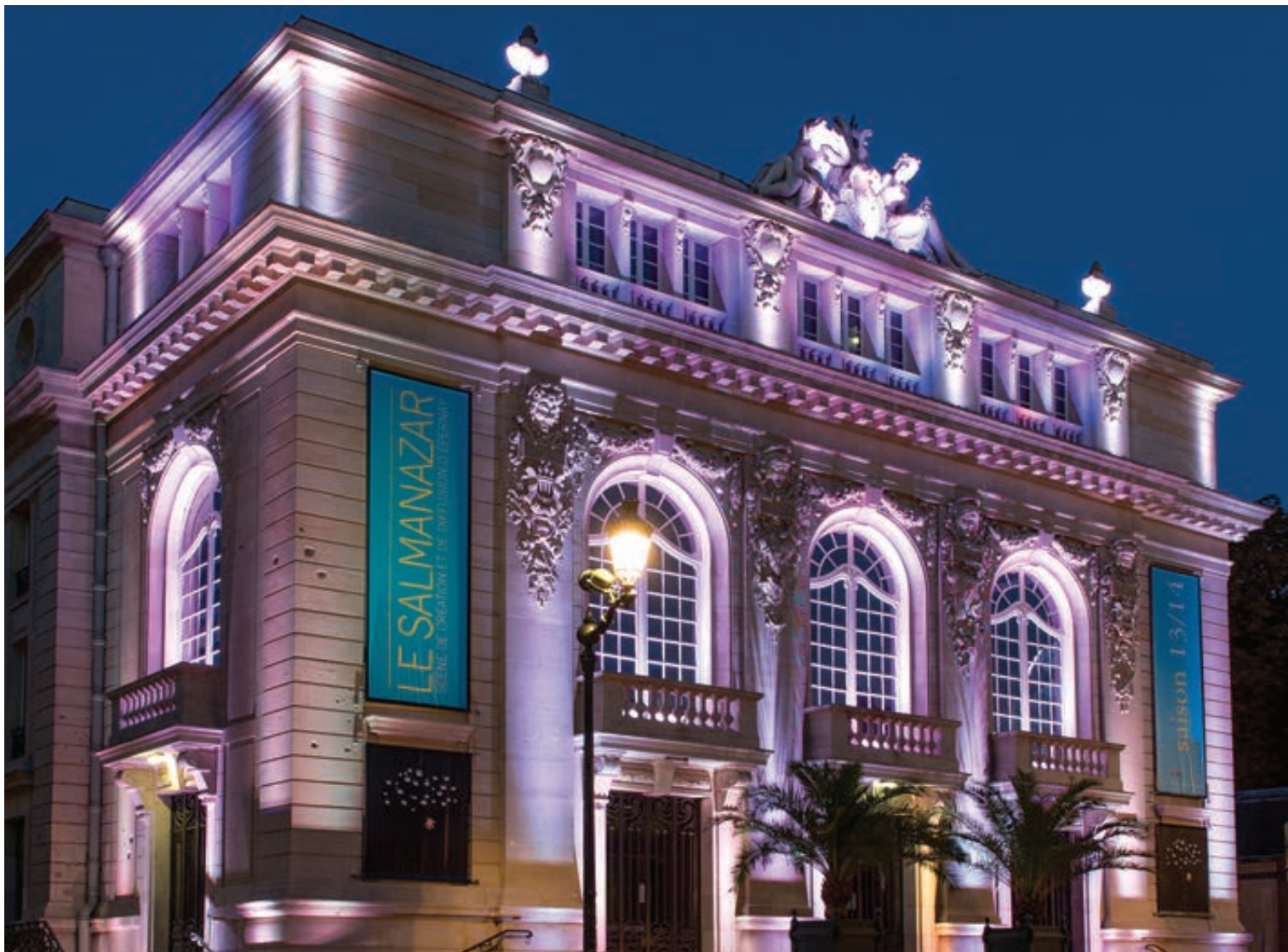
IP CONNECTOR IN LINE page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²

RGB+W CONTROLLER RGB/RGBW page 322
 89 56 135 - 24 LED
 89 56 110 - 48 LED
 89 56 115 - 384 LED



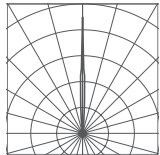
More details at: platek.eu/SPRING



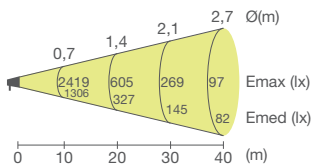
METAL HALIDE LAMP



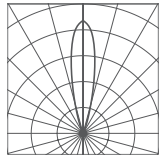
88 15 631
HIT-TC-CE 70W - G8,5
 70W / 6600 lm LAMP data
82W / 4290 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+
 Cable length 3 m (2 x 1 mm²)



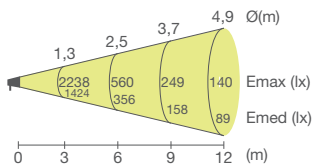
2°
 31422
 cd/klm



88 15 632
HIT-TC-CE 70W - G8,5
 70W / 6600 lm LAMP data
82W / 3960 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+
 Cable length 3 m (2 x 1 mm²)



22°
 2616
 cd/klm

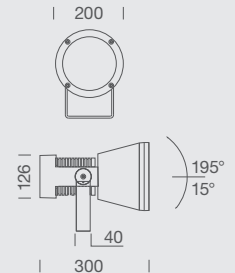


PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 06
 5 mm flat tempered
 extra clear glass

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 .09 bronze
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

COLORS

FINISHES	.01 black
	.02 white
	.07 corten
	.08 anthracite

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FILTER
 page 338
 89 18 660 - Ellipsoidal
 89 18 665 - Sandblasted

FIXING
 page 339
 90 05 600 - Spike

SHIELD
 page 344
 89 05 020.01 - Visor
 89 05 090.01 - Tube

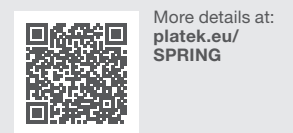
CONNECTION
 page 343
 89 51 040 - Ø 60 mm
 89 51 045 - Ø 102 mm
 89 51 050 - Ø 114 mm

**IP CONNECTOR
 IN LINE**
 page 336
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
 THROUGH WIRING**
 page 336
 89 17 004 - 3 x 4 mm²

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



TARSIUS

Design by
Piero Castiglioni

Serie di proiettori da testa palo dalla forma minimalista, sia per le linee che per i volumi poco invasivi e piacevoli alla vista. TARSIUS è dotato di uno snodo regolabile con passo di 10°. Un prodotto studiato per illuminare aree pubbliche, piazze, parcheggi, piste ciclabili, disponibile anche in versione con alimentatore intelligente, che abbassa il flusso in maniera autonoma dopo la mezzanotte. TARSIUS è normalmente installabile su pali di altezza compresa tra 4 e 8 metri.

Eine Baureihe von Mast- und Wand-Leuchten/Mast- und Wand-Scheinwerfern von minimalistischer Form, was sowohl die Linien als auch das für das Tageserscheinungsbild angenehm geringe Volumen betrifft. TARSIUS verfügt über ein in 10°-Schritten verstellbares Gelenk. Ein Baureihe für die Beleuchtung von öffentlichen Bereichen, Straßen, Plätzen, Parkplätzen, Radwegen, auch mit intelligenter selbstprogrammierender Nacht-Lichtstromabsenkung erhältlich. TARSIUS empfiehlt sich für Masthöhen von 4,00 bis 8,00 m.





INFORMAZIONI TECNICHE

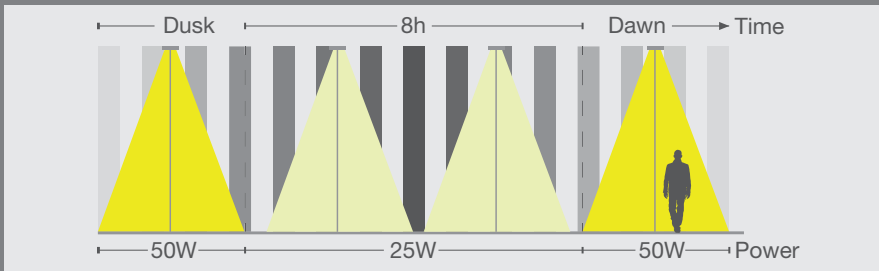
Corpo e flangia di chiusura realizzati in pressofusione di alluminio primario, resistente alla corrosione, anodizzato e verniciato a polvere in doppio strato con fondo epossidico e vernice poliestere. Riflettore in alluminio anodizzato ad alta riflessione. Viti in acciaio inox A4. Valvola in Gore per impedire la formazione di condensa all'interno del prodotto.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Reflektor aus eloxiertem Aluminium mit hohen Reflektionseigenschaften. Schrauben aus Edelstahl A4. Gore-Tex-Ventil

zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

OVERVIEW



FUNZIONAMENTO TARSISIUS MIDNIGHT

SISTEMA MIDNIGHT

La funzione MIDNIGHT permette la riduzione della potenza al 50% in uscita in maniera automatica e senza comandi esterni, calcolando la media della lunghezza della notte nei primi 4 giorni di funzionamento. La riduzione della potenza avviene di default al 50% 3 ore prima e 5 ore dopo

la mezzanotte: la metà della notte viene calcolata grazie ai tempi di accensione e spegnimento dell'apparecchio.

REGOLE E SETTAGGIO

Sono prese come valide solo notti con durate maggiori di 3 ore e minori di 18 ore. Il primo giorno di installazione non vi è

riduzione luminosità. Dal secondo al quarto giorno il driver memorizza la durata media delle notti ed esegue un settaggio graduale. Dal quinto giorno in poi avviene una riduzione del consumo dell'apparecchio con una lunghezza della notte pari alla media dei 4 giorni precedenti.

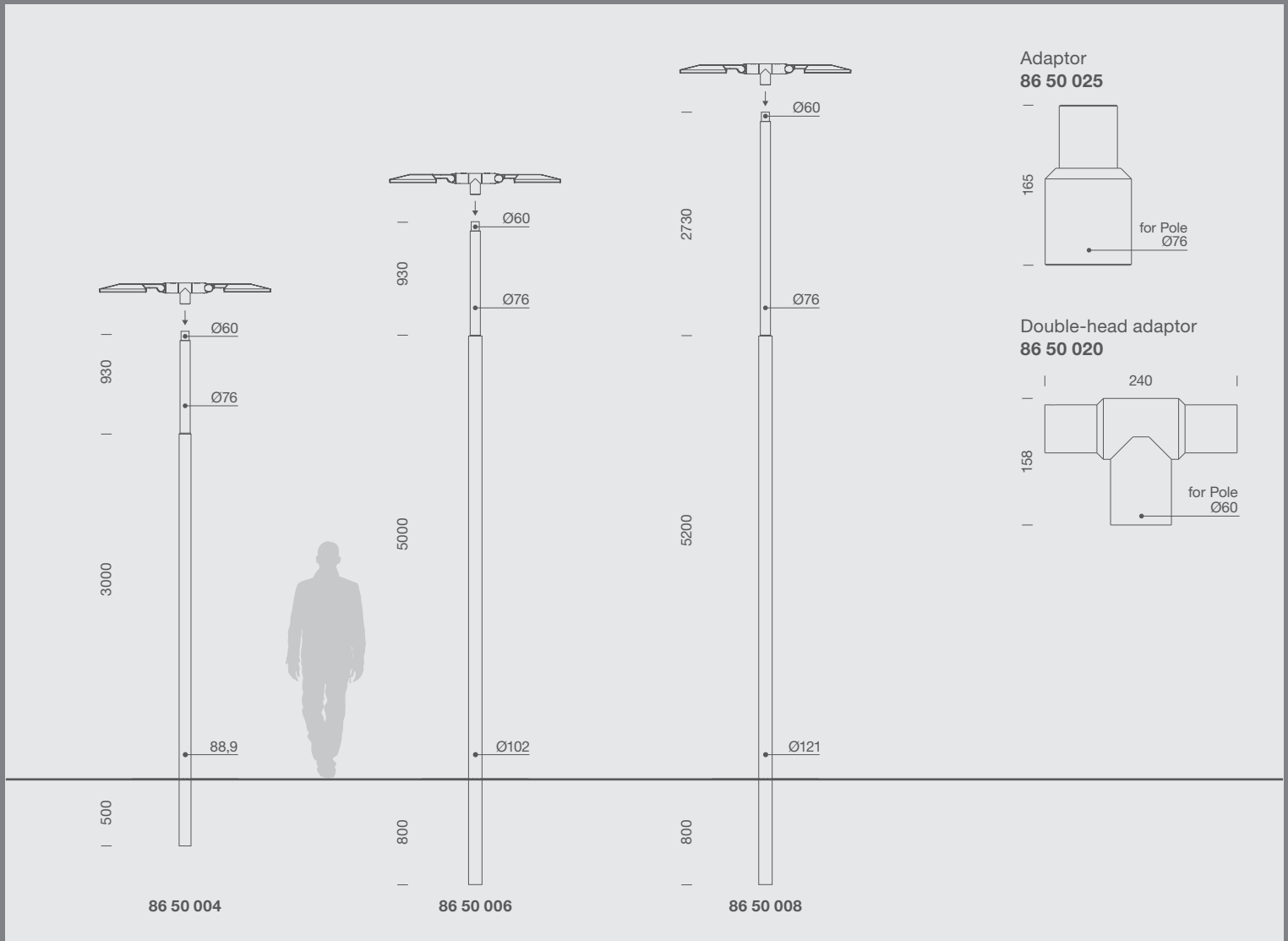
TARSISIUS - FUNKTIONSPRINZIP MIDNIGHT

MIDNIGHT SYSTEM

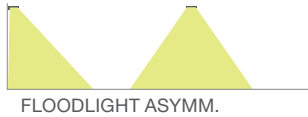
Das Funktionsprinzip MIDNIGHT erlaubt die Nachtabsenkung des Nutzlichtstroms auf 50%, welche automatisch und ohne Einsatz von externen Steuergeräten erfolgt. Dazu wird die Länge der Nächte der ersten vier Betriebstage berechnet. Die Nachtabsenkung des Nutzlichtstroms erfolgt per Festeinstellung auf 50% drei Stunden vor Mitternacht bis fünf Stunden nach Mitternacht: Die Mitternacht wird unter Berücksichtigung der Betriebszeiten zwischen Ein- und Ausschaltung der Leuchten berechnet.

EINSTELLUNGSREGELN

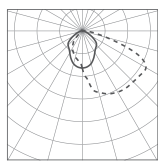
Es werden nur Nächte mit einer Länge von mehr als 3 Stunden und weniger als 18 Stunden in Betracht gezogen. Am ersten Betriebstag erfolgt keine Nachtabsenkung des Nutzlichtstroms. Von zweiten bis zum vierten Betriebstag speichert der Treiber die durchschnittliche Länge der Nächte und führt eine graduale Einstellung durch. Vom fünften Tag an erfolgt die Nachtabsenkung des Nutzlichtstroms für einen Zeitraum, der der durchschnittlichen Länge der vorausgegangenen vier Nächte entspricht.



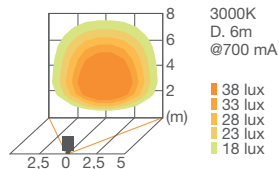
WHITE LED 230V



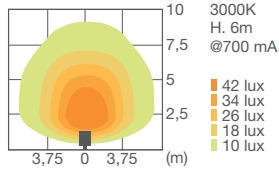
88 50 919
LED 3000K CRI>80
 54W / 6000 lm Nominal data
57,8W / 4585 lm Real data
 DALI control included
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 10KV protected
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 4 core cable length 0,5 m
 Mains (2 x 1 mm²)
 DALI signal (2 x 0,35 mm²)



588 cd/klm



floodlight application

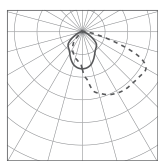


wallwasher application

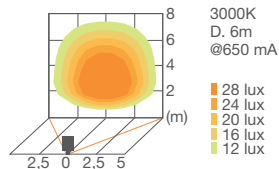
WHITE LED 230V



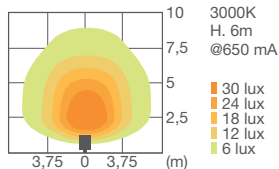
88 50 719
LED 3000K CRI>80
 48W / 5088 lm Nominal data
50,5W / 4245 lm Real data
MIDNIGHT control included
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 10KV protected
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



545 cd/klm



floodlight application



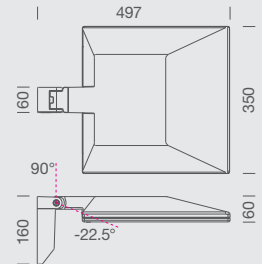
wallwasher application

PRODUCT INFORMATION

IP66
 IK 10
 4 mm PMMA
 transparent difuser

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

COLORS SURFACE FINISH
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



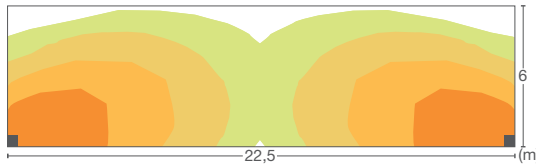
More details at: platek.eu/TARSIUS



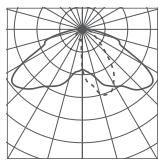
WHITE LED 230V



88 50 918
LED 3000K CRI>80
 54W / 6000 lm Nominal data
57,8W / 4585 lm Real data
 DALI control included
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 10KV protected
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 4 core cable length 0,5 m
 Mains (2 x 1 mm²)
 DALI signal (2 x 0,35 mm²)

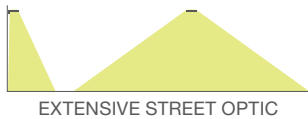


3000K - @700mA
 H. 6m
 Distance > 3,7 H
 Em = 16 lux
 Uo = 0,40
 25 lux
 18 lux
 13 lux
 8 lux

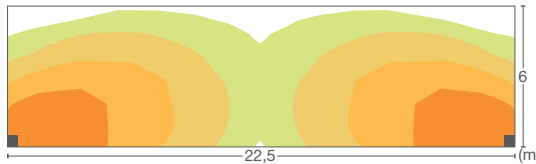


street optic
 570
 cd/klm

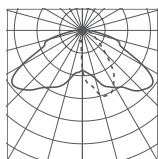
WHITE LED 230V



88 50 718
LED 3000K CRI>80
 48W / 5088 lm Nominal data
50,5W / 4245 lm Real data
MIDNIGHT control included
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 10KV protected
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



3000K - @650mA
 H. 6m
 Distance > 3,7 H
 Em = 14 lux
 Uo = 0,40
 23 lux
 15 lux
 11 lux
 7 lux



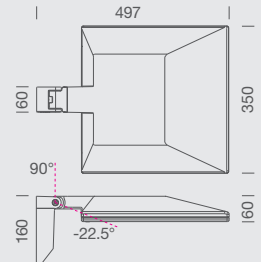
street optic
 566
 cd/klm

PRODUCT INFORMATION

IP66
 IK 10
 4 mm PMMA
 transparent difuser
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE
 4000K

COLORS SURFACE FINISH
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at:
platek.eu/TARSIIUS

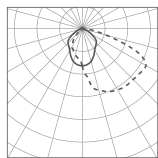
WHITE LED 230V



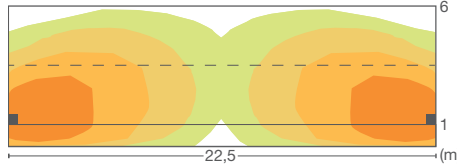
FLOODLIGHT ASYMM.



87 50 919
LED 3000K CRI>80
 54W / 6000 lm Nominal data
57,8W / 4585 lm Real data
 DALI control included
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 10KV protected
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 4 core cable length 8 m
 Mains (2 x 1 mm²)
 DALI signal (2 x 0,35 mm²)



40°
 588
 cd/klm



3000K - @700mA
 H. 6m
 Distance > 3,7 H
 Em = 16 lux
 U_o = 0,40
 25 lux
 18 lux
 13 lux
 8 lux

3000K - @700mA
 H. 6m
 Distance > 3,7 H
 Em = 16 lux
 U_o = 0,40
 25 lux
 18 lux
 13 lux
 8 lux

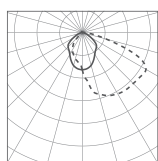
WHITE LED 230V



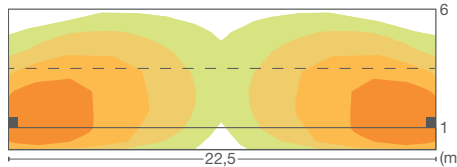
FLOODLIGHT ASYMM.



87 50 719
LED 3000K CRI>80
 48W / 5088 lm Nominal data
50,5W / 4245 lm Real data
 MIDNIGHT control included
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 10KV protected
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 Cable length 8 m (2 x 1 mm²)



40°
 545
 cd/klm



3000K - @650mA
 H. 6m
 Distance > 3,7 H
 Em = 14 lux
 U_o = 0,40
 23 lux
 15 lux
 11 lux
 7 lux

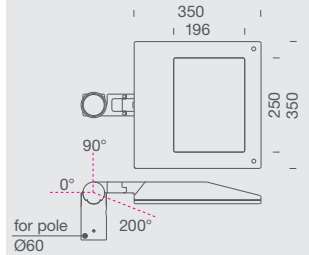
3000K - @650mA
 H. 6m
 Distance > 3,7 H
 Em = 14 lux
 U_o = 0,40
 23 lux
 15 lux
 11 lux
 7 lux

PRODUCT INFORMATION

IP66
 IK 10
 4 mm PMMA
 transparent difuser
 Cable length 8 m

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

COLORS SURFACE FINISH
 .01 black
 .02 white
 .08 anthracite
 .07 corten
 .09 bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

POLES
 page 343
 86 50 004 - 4 m
 86 50 006 - 6 m
 86 50 008 - 8 m

POLE TOP
 page 343
 86 50 020 - Two
 luminaires pole top

POLE ADAPTOR
 page 343
 86 50 025 - Ø60 / Ø76 mm

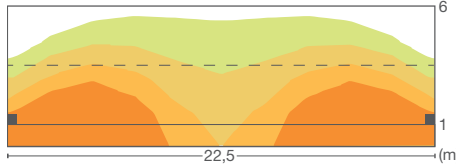


More details at: platek.eu/TARSIUS-pole

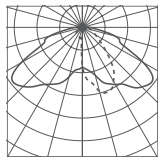
WHITE LED 230V



87 50 918
LED 3000K CRI>80
 54W / 6000 lm Nominal data
57,8W / 4585 lm Real data
 DALI control included
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 10KV protected
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 4 core cable length 8 m
 Mains (2 x 1 mm²)
 DALI signal (2 x 0,35 mm²)



3000K - @700mA
 H. 6m
 Distance > 3,7 H
 Em = 18 lux
 Uo = 0,47
 25 lux
 18 lux
 13 lux
 8 lux

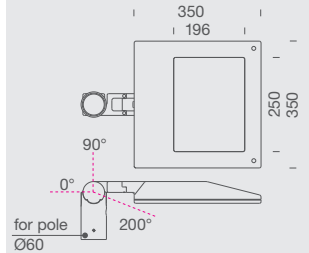


PRODUCT INFORMATION

IP66
 IK 10
 4 mm PMMA transparent difuser
 Cable length 8 m

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 Other colours on request

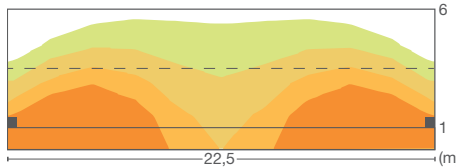
TECHNICAL DATA



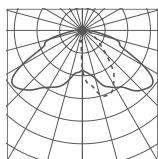
WHITE LED 230V



87 50 718
LED 3000K CRI>80
 48W / 5088 lm Nominal data
50,5W / 4245 lm Real data
 MIDNIGHT control included
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 10KV protected
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 Cable length 8 m (2 x 1 mm²)



3000K - @650mA
 H. 6m
 Distance > 3,7 H
 Em = 16 lux
 Uo = 0,47
 23 lux
 15 lux
 11 lux
 7 lux



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

COLORS SURFACE FINISH
 .01 black
 .02 white
 .08 anthracite
 .07 corten
 .09 bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

POLES page 343
 86 50 004 - 4 m
 86 50 006 - 6 m
 86 50 008 - 8 m

POLE TOP page 343
 86 50 020 - Two luminaires pole top

POLE ADAPTOR page 343
 86 50 025 - Ø60 / Ø76 mm



More details at: platek.eu/TARSIUS-pole

STEEL

Una gamma di incassi e proiettori in acciaio inossidabile. Il proiettore presenta una forma morbida e sinuosa, slanciato nella forma e con marcati cambi dimensionali tra corpo e diffusore. Il suo ricercato design crea un piacevole dinamismo. È disponibile anche una versione specifica per utilizzo in immersione, corredata da cassaforma a tenuta stagna. MICRO STEEL, è un apparecchio da incasso dalla perfezione formale, giocata su un design geometrico con diametri e sporgenze minime. Anche MICRO STEEL è utilizzabile in immersione.

Eine Auswahl an Einbauleuchten und Scheinwerfern aus Edelstahl. Der Scheinwerfer hat eine weiche und kurvige Form, welche noch durch den Unterschied des Durchmesser der Abdeckscheide und des Abschlussring unterstrichen wird. Sein durchdachtes Design schafft eine erfreuliche Dynamik. Es ist auch eine spezielle Unterwasser-Version mit wasserdichtem Gehäuse erhältlich. MICRO STEEL ist eine Einbauleuchte mit perfekten Formen, die durch ein Spiel von geometrischen Design mit minimalen Durchmessern und bündigen Gehäusedetails gekennzeichnet ist. Auch MICRO STEEL ist unter Wasser einsetzbar.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo e flangia di chiusura realizzati in acciaio inox AISI 316L con trattamento di elettrolucidatura. Grado di protezione IP68 con sistema Full Dry che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto. Installazione in controcassa gettata nel cemento. Il prodotto può funzionare anche in area libera e non solo in immersione.

MICRO STEEL incasso:
Controcassa in acciaio inox AISI 316L da ordinare separatamente.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L, elektropoliert. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum. Abdeckscheibe aus gehärtetem hochtransparenten Glas. Schrauben aus Edelstahl A4. Leuchte kann auch außerhalb des Wassers eingesetzt werden.

MICRO STEEL Einbauleuchten:
Einbaugehäuse in Edelstahl AISI 316L für Gussbeton und Kabelverbinder, separat zu bestellen.



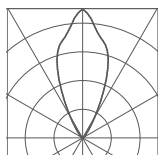
COLD WHITE LED
24V DC



WIDE

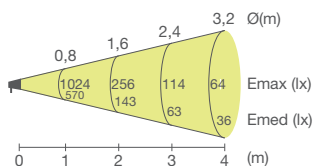


84 76 168
LED 4000K CRI>80
4,5W / 565 lm LED data
5,9W / 410 lm Real data
24V DC *
A / A+ / A++
Cable length 5 m (2 x 0,5 mm²)

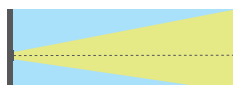


50°

1796
cd/klm



RGBW 4 LED
max. 500mA



WIDE



83 76 108
4 LED RGBW
max. 5,8W LED power
max. 500mA *
4 channels + 1 channel NTC
A / A+ / A++
Cable length 5 m (10 x 0,35 mm²)



PRODUCT INFORMATION

FULL INOX

IP68 Full Dry
IK 07
8 mm flat tempered
extra clear glass

* Power supply excluded
to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
3000K

Other LED colors
available on request

OPTICS
SPOT
MEDIUM

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ACCESSORIES (for further details please refer to page 321)

RECESSED BOX
page 332
89 28 045 - AISI 316L
for pools

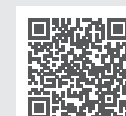
**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

IP67
**POWER SUPPLY
ON / OFF**
page 330
25W, 40W, 60W, 150W
DIMMABLE 1-10V
60W, 185W

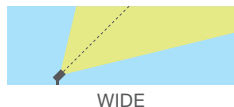
IP20
**POWER SUPPLY
ON / OFF**
page 330
25W, 50W, 100W, 200W
DIMMABLE 1-10V
60W

**RGB
+W**
**CONTROLLER
RGB/RGBW**
page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED



More details at:
platek.eu/
MICROfullinox

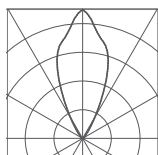
COLD WHITE LED
24V DC



WIDE

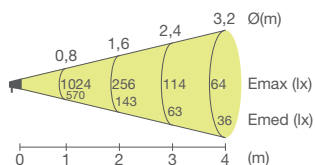


84 75 168
LED 4000K CRI>80
4,5 W / 565 lm LED data
5,9W / 410 lm Real data
24V DC *
A / A+ / A++
Cable length 5 m (2 x 0,5 mm²)

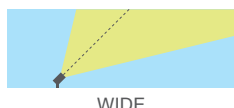


50°

1796
cd/klm



RGBW 4 LED
max. 500mA



WIDE



83 75 108
4 LED RGBW
max. 5,8W LED power
max. 500mA *
4 channels + 1 channel NTC
A / A+ / A++
Cable length 5 m (10 x 0,35 mm²)



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
3000K

Other LED colors
available on request

COLORS
OPTICS
SPOT
MEDIUM

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FILTER
page 338
89 18 015 - Sandblasted

IP CONNECTOR IN LINE
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

IP67
POWER SUPPLY ON / OFF
page 330
25W, 40W, 60W, 150W
DIMMABLE 1-10V
60W, 185W

IP20
POWER SUPPLY ON / OFF
page 330
25W, 50W, 100W, 200W
DIMMABLE 1-10V
60W

RGB +W
CONTROLLER RGB/RGBW
page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED

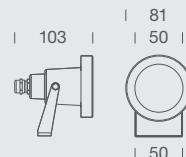
PRODUCT INFORMATION

FULL INOX

IP68 Full Dry
IK 07
8 mm flat tempered
extra clear glass

* Power supply excluded
to be ordered separately

TECHNICAL DATA



HELP YOU

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/
MICROfullinox

STEEL 200 / underwater floodlight

WHITE LED
24V DC



WIDE

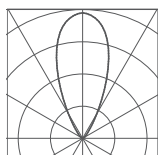
RGBW
16 LED
max. 350mA



WIDE

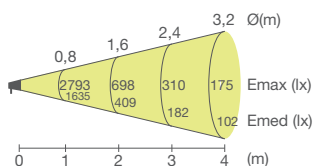


84 74 368
9 LED 3000K CRI>80
14,5W / 1710 lm Nominal data
14,9W / 1195 lm Real data
24V DC *
A / A+ / A++
Cable length 5 m (2 x 2,5 mm²)



50°

1571
cd/klm



83 74 408
16 LED RGBW
max. 16,2W LED power
max. 350mA *
3 channels + 1 channel NTC
A / A+ / A++
Cable length 5 m (10 x 0,35 mm²)



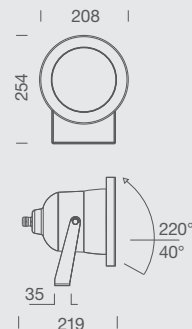
PRODUCT INFORMATION

FULL INOX

IP68 FULL DRY
IK 08
12 mm flat tempered
extra clear glass

* Power supply excluded to
be ordered separately

TECHNICAL DATA



WHITE LED
230V

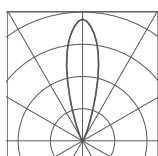


MEDIUM

STEEL 200 / floodlight

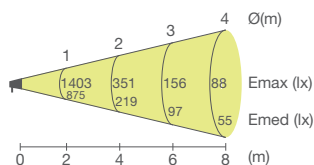


84 25 313
9 LED 3000K CRI>80
14,5W / 1710 lm Nominal data
15,4W / 1280 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
A / A+ / A++
Cable length 5 m (3 x 1,5 mm²)



30°

3778
cd/klm



Product not suitable for
underwater use

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED

LED COLOURS
TEMPERATURE
3000K
4000K
Other LED colours
available on request

COLORS

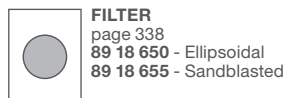
OPTICS
SPOT
MEDIUM
ELLIPTICAL

INFO

Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



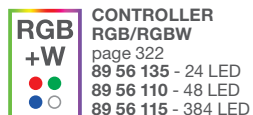
FILTER
page 338
89 18 650 - Ellipsoidal
89 18 655 - Sandblasted



**IP CONNECTOR
IN LINE**
page 336
89 17 014 - 3 x 1,5 mm²



**IP CONNECTOR FOR
THROUGH WIRING**
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²



**CONTROLLER
RGB/RGBW**
page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED



More details at:
[platek.eu/
STEEL200](http://platek.eu/STEEL200)

NETTUNO

Famiglia di proiettori e incassi a suolo in fusione di bronzo dedicati ad applicazioni in immersione come ricorda lo stesso nome: NETTUNO dio greco del mare. Le dimensioni sono contenute ma eleganti ed espressive e permettono loro di adattarsi ai più svariati contesti d'installazione.

Familie von Scheinwerfern und Bodeneinbauleuchten aus Bronzeguss zur Unterwasser-Anwendung, wie schon sein Name sagt: NETTUNO, der griechische Gott des Meeres. Die Abmessungen sind maßvoll aber elegant und ausdrucksstark und ermöglichen so eine Anpassung an die unterschiedlichsten Installationsumgebungen.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo e flangia di chiusura realizzati in fusione di bronzo. Viti in acciaio inox A4. Grado di protezione IP68 con sistema Full Dry che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

NETTUNO incasso:

Corpo realizzato in fusione di bronzo. Controcassa e flangia estetica di chiusura realizzata in acciaio inox AISI 316. Viti in

acciaio inox A4. Installazione in controcassa gettata nel cemento.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Bronzeguss. Schrauben aus Edelstahl A4. Schutzart IP68 Full Dry mit Vorrichtung zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.

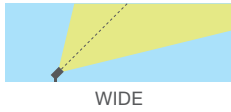
Kabelverbinder, separat zu bestellen.

NETTUNO

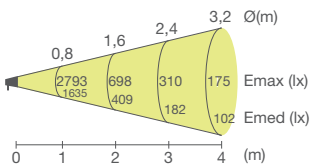
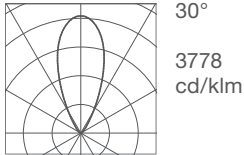
Einbauleuchten:

Gehäuse aus Bronzeguss. Schrauben aus Edelstahl A4. Einbaugehäuse in Edelstahl AISI 316L für Gussbeton und

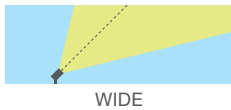
GOLD LED 24V DC



84 72 368
LED 4000K CRI>80
 14,5W / 1710 lm Nominal data
15,4W / 1195 lm Real data
 24V DC *
 A / A+ / A++
 Cable length 5 m (2 x 2,5 mm²)



RGBW 16 LED max. 350mA



83 72 408
16 LED RGBW
 max. 16,2W LED power
 max. 350mA *
 4 channels + 1 channel NTC
 A / A+ / A++
 Cable length 5 m (10 x 0,35 mm²)

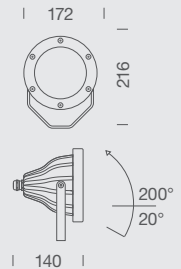


PRODUCT INFORMATION

IP68 FULL DRY
IK 08
 5 mm flat tempered extra clear glass

* Power supply excluded to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS TEMPERATURE
 3000K

Other LED colours available on request

OPTICS
OPTIC
 SPOT
 MEDIUM
 ELLIPTICAL

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FILTER
 page 338
89 18 505 - Sandblasted

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
 page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

IP67
POWER SUPPLY ON / OFF
 page 340
 25W, 40W, 60W, 150W
DIMMABLE 1-10V
 60W, 185W

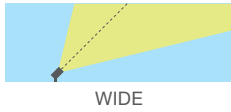
IP20
POWER SUPPLY ON / OFF
 page 340
 25W, 50W, 100W, 200W
DIMMABLE 1-10V
 60W

RGB +W
CONTROLLER RGB/RGBW
 page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED

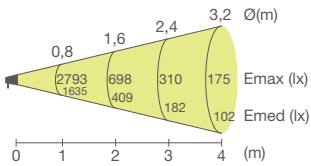
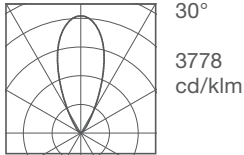


More details at: platek.eu/NETTUNO_floodlight

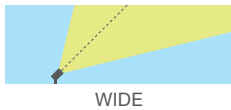
GOLD LED
24V DC



84 73 368
LED 4000K CRI>80
14,5W / 1710 lm Nominal data
15,4W / 1195 lm Real data
24V DC *
A / A+ / A++
Cable length 5 m (2 x 2,5 mm²)



RGBW
16 LED
max. 350mA



83 73 408
16 LED RGBW
max. 16,2W LED power
max. 350mA *
4 channels + 1 channel NTC
A / A+ / A++
Cable length 5 m (10 x 0,35 mm²)

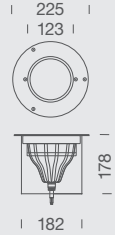


PRODUCT INFORMATION

IP68 FULL DRY
IK 08
5 mm flat tempered
extra clear glass

* Power supply excluded
to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
3000K
Other LED colours
available on request

OPTICS
OPTIC
SPOT
MEDIUM
ELLIPTICAL

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

RECESSED BOX
page 332
89 28 065 - AISI 316L
for pools

FILTER
page 338
89 18 505 - Sandblasted

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING
page 336
89 17 004 - 3 x 4 mm²

IP67
POWER SUPPLY ON / OFF
page 340
25W, 40W, 60W, 150W
DIMMABLE 1-10V
60W, 185W

IP20
POWER SUPPLY ON / OFF
page 340
25W, 50W, 100W, 200W
DIMMABLE 1-10V
60W

RGB +W
CONTROLLER RGB/RGBW
page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED



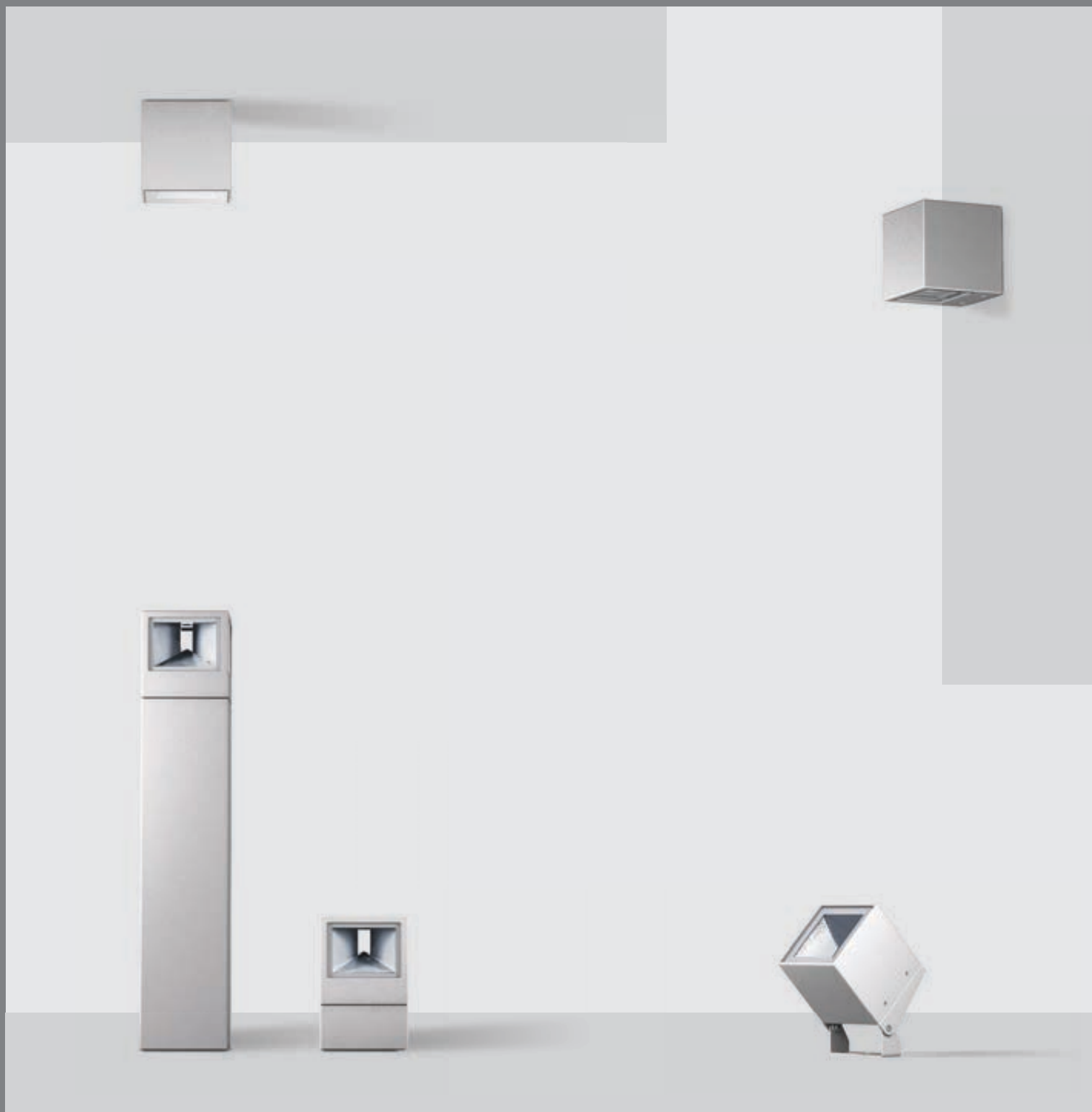
More details at:
platek.eu/NETTUNO

MINI ONE collection

MINI ONE è un cubo di piccole dimensioni dal design rigoroso e geometrico, che unisce sobria eleganza con grande flessibilità di utilizzo: il corpo base può essere installato per ottenere luce radente sulle pareti e a plafone e come proiettore con l'apposita staffa. La purezza di MINI ONE è esaltata dalla totale assenza di viti a vista ed attacco a parete totalmente a scomparsa. È disponibile in versione a due e a quattro finestre e, in alternativa, con lame di luce. La versione a paletto è concepita per l'illuminazione di vialetti e giardini.

MINI ONE ist ein Würfel mit strengem geometrischen Design, der schlichte Eleganz mit großer Flexibilität vereint: Als Wand- oder Deckenleuchte kann er so installiert werden, um Streiflicht auf Wänden und Decke oder Grundbeleuchtung zu erzeugen, ist aber auch als Scheinwerfer mit entsprechender Halterung verfügbar. Die Reinheit von MINI ONE wird durch die komplett verdeckten Schrauben und die unsichtbare Montageplatte besonders herausgehoben. Erhältlich mit unterschiedlichen Anzahlen von Linsen oder Fenstern oder Kombinationen aus beiden. Die Pollerversion wurde für die Beleuchtung von Gehwegen und Gärten entwickelt.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo e base realizzati in lega di alluminio pressofuso verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri. Assenza di viti a vista.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

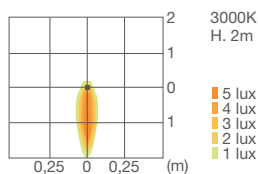
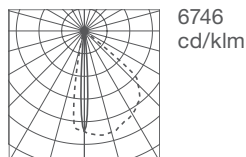
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Verdeckte Schrauben.



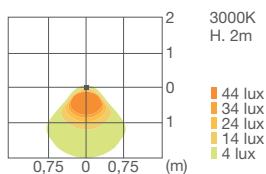
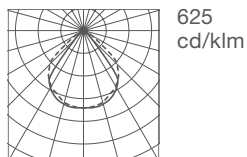
WHITE
LED
230V



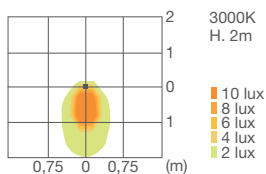
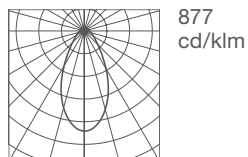
10 09 611
LED 3000K CRI>80
1,5W / 165 lm LED data
2,9W / 60 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
1 lens
Transparent glass
A / A+ / A++



10 09 616
LED 3000K CRI>80
1,5W / 165 lm LED data
2,9W / 80 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
1 opening
Transparent glass
A / A+ / A++



10 11 611
LED 3000K COB CRI>80
6W / 750 lm LED data
7,8W / 220 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
1 opening
Sandblasted glass
A / A+ / A++

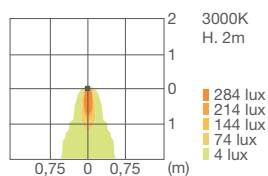
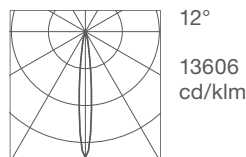


WHITE
3 LED
230V

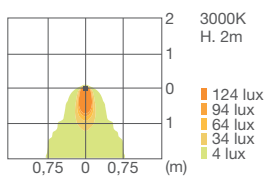
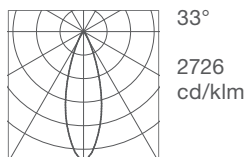
HIGH-PERFORMANCE



10 10 111
3 LED 3000K CRI>80
5W / 495 lm LED data
6,2W / 470 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
1 opening
Transparent glass
A / A+ / A++



10 10 113
3 LED 3000K CRI>80
5W / 495 lm LED data
6,2W / 440 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
1 opening
Transparent glass
A / A+ / A++



PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 07
5 mm flat tempered glass
Cable input Ø 1÷13 mm
Surge protection included

AVAILABLE COLOURS

■ .06 grey
■ .08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

INFO
Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours available on request

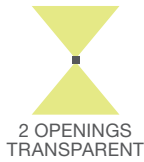
COLORS

FINISHES
■ .01 black
■ .02 white
■ .07 corten
■ .09 bronze



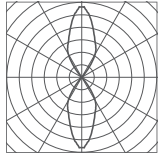
More details at:
platek.eu/
MINIONEapplique

WHITE LED 230V

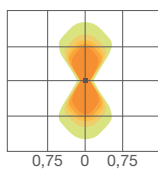


2 OPENINGS
TRANSPARENT

10 09 617
LED 3000K CRI>80
3W / 330 lm LED data
4,7W / 160 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
2 openings
Transparent glass
A / A+ / A++



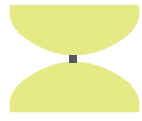
625
cd/klm



3000K
H. 2m

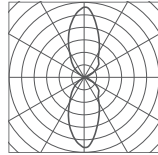
20 lux
16 lux
12 lux
8 lux
4 lux

0,75 0 0,75 (m)

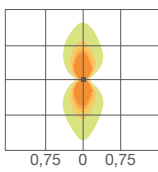


2 OPENINGS
SANDBLASTED

10 11 612
LED 3000K COB CRI>80
6W / 750 lm LED data
7,8W / 440 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
2 openings
Sandblasted glass
A / A+ / A++



877
cd/klm



3000K
H. 2m

18 lux
14 lux
10 lux
6 lux
2 lux

0,75 0 0,75 (m)



PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 07
5 mm flat tempered glass
Cable input Ø 1÷13 mm
Surge protection included

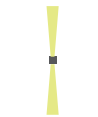
AVAILABLE COLOURS

.06 grey
.08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA

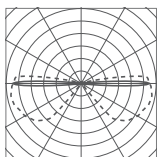


WHITE LED 230V

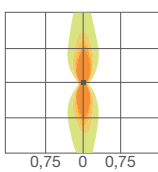


2 LENSES

10 09 612
LED 3000K CRI>80
3W / 330 lm LED data
4,7W / 120 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
2 lenses
A / A+ / A++



3380
cd/klm



3000K
H. 2m

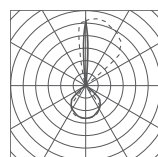
9 lux
7 lux
5 lux
3 lux
1 lux

0,75 0 0,75 (m)

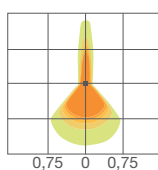


1 LENS
1 OPENING

10 09 615
LED 3000K CRI>80
3W / 330 lm LED data
4,7W / 140 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
1 lense + 1 opening
Transparent glass
A / A+ / A++



1071
cd/klm



3000K
H. 2m

10 lux
8 lux
6 lux
4 lux
2 lux

0,75 0 0,75 (m)



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

INFO
Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

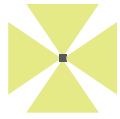
Other LED colours available on request

COLORS
FINISHES
.01 black
.02 white
.07 corten
.09 bronze



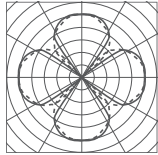
More details at:
platek.eu/MINIONEapplique

WHITE LED 230V

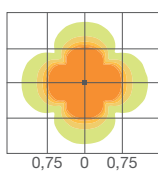


4 OPENINGS
TRANSPARENT

10 09 618
LED 3000K CRI>80
6W / 660 lm LED data
7,6W / 240 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
4 openings
Transparent glass
A / A+ / A++

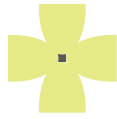


625
cd/klm



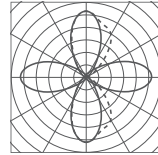
3000K
H. 2m

36 lux
28 lux
20 lux
12 lux
4 lux

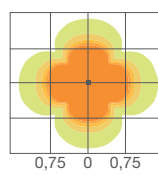


4 OPENINGS
SANDBLASTED

10 11 614
LED 3000K COB CRI>80
6W / 750 lm LED data
7,8W / 520 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
4 openings
Sandblasted glass
A / A+ / A++



877
cd/klm

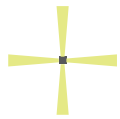


3000K
H. 2m

34 lux
26 lux
18 lux
10 lux
2 lux

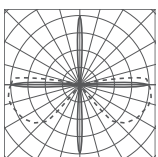


WHITE LED 230V

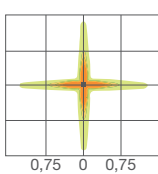


4 LENSES

10 09 614
LED 3000K CRI>80
6W / 660 lm LED data
7,6W / 200 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
4 lenses
A / A+ / A++



1690
cd/klm



3000K
H. 2m

41 lux
31 lux
21 lux
11 lux
1 lux



PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 07
5 mm flat tempered glass
Cable input Ø 1÷13 mm
Surge protection included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
.08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

INFO
Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colours available on request

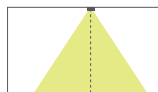
COLORS FINISHES
.01 black
.02 white
.07 corten
.09 bronze



More details at: platek.eu/MINIONEapplique



**WHITE
COB LED
230V**

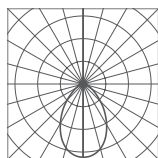


DIFFUSE

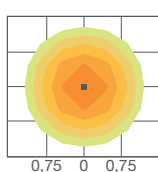


10 11 615
LED 3000K COB CRI>80
 6W / 750 lm LED data
7,8W / 525 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Sanblasted glass
 A / A+ / A++

! Transparent extra glass available on request



250
cd/klm



3000K
 H. 3m
 @350 mA
 21 lux
 19 lux
 17 lux
 15 lux
 13 lux
 (m)

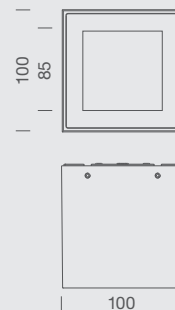
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 07
 5 mm flat tempered glass
 Cable input Ø 1÷13 mm
 Surge protection included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 .08 anthracite
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colours available on request

COLORS
FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .09 bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

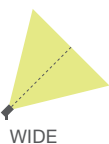
Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at:
platek.eu/
 MINIONEapplique



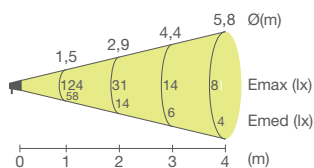
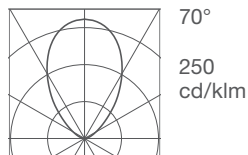
WHITE
COB LED
230V



WIDE



10 13 615
LED 3000K COB CRI>80
6W / 750 lm LED data
7,8W / 615 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
Sandblasted glass
A / A+ / A++



! Transparent extra glass available on request

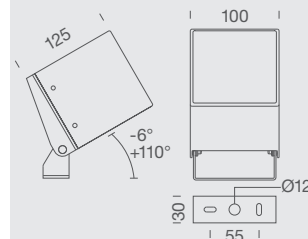
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 05
5 mm flat tempered sandblasted glass
Cable input Ø 1÷13 mm
Surge protection included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
.08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



WHITE
3 LED
230V



SPOT

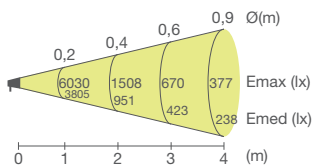
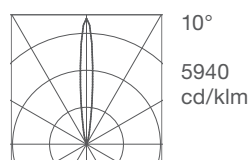


MEDIUM

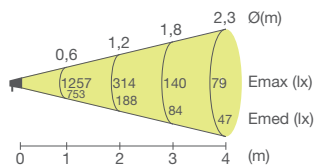
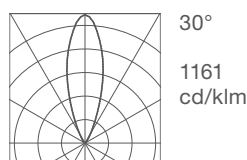
RGBW LED available on request



10 12 111
3 LED 3000K CRI>80
5W / 565 lm LED data
6,2W / 470 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
Transparent glass
A / A+ / A++



10 12 113
3 LED 3000K CRI>80
5W / 565 lm LED data
6,2W / 440 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
Transparent glass
A / A+ / A++



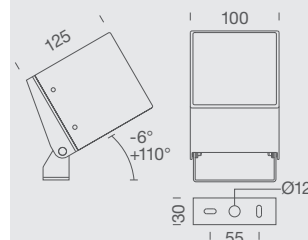
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 05
5 mm flat tempered extra clear glass
Cable input Ø 1÷13 mm
Surge protection included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
.08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colours available on request

OPTICS OPTIC WIDE

COLORS FINISHES
.01 black
.02 white
.07 corten
.09 bronze

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING page 339
90 05 605 - Spike



More details at: platek.eu/MINIONE_floodlight



WHITE
COB LED
230V



1 OPENING



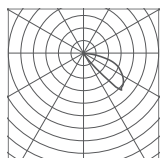
2 OPENINGS



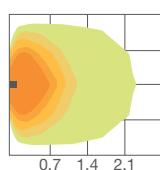
4 OPENINGS



10 15 611
LED 3000K COB CRI>80
6W / 750 lm LED data
7,8W / 285 lm Real data
220-240V 50/60Hz
1 opening
Transparent glass
A / A+ / A++

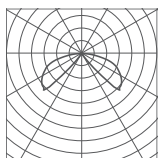


1586
cd/klm

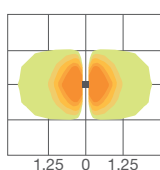


3000K
@350 mA
41 lux
31 lux
21 lux
11 lux
1 lux

10 15 612
LED 3000K COB CRI>80
6W / 750 lm LED data
7,8W / 505 lm Real data
220-240V 50/60Hz
2 openings
Transparent glass
A / A+ / A++

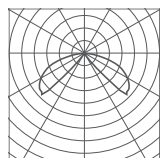


1586
cd/klm

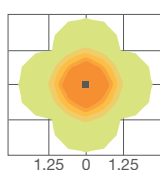


3000K
@350 mA
41 lux
31 lux
21 lux
11 lux
1 lux

10 15 614
LED 3000K COB CRI>80
6W / 750 lm LED data
7,8W / 515 lm Real data
220-240V 50/60Hz
4 openings
Transparent glass
A / A+ / A++



1586
cd/klm



3000K
@350 mA
41 lux
31 lux
21 lux
11 lux
1 lux

PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 07
5 mm flat tempered
extra clear glass
Cable input Ø 1÷13 mm
Surge protection included

IP68 connector excluded
to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS

■ .06 grey
■ .08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

COLORS FINISHES
■ .01 black
■ .02 white
■ .07 corten
■ .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 341
89 50 045 - Tie rod
90 05 190 - Spike

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
MINIONEbollard](http://platek.eu/MINIONEbollard)



WHITE
COB LED
230V



1 OPENING



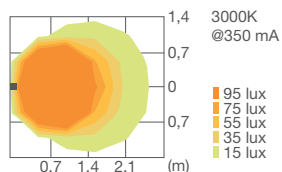
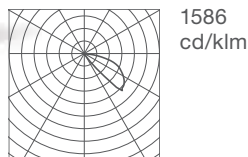
2 OPENINGS



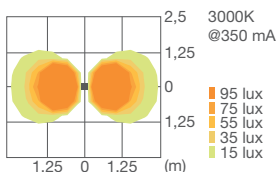
4 OPENINGS



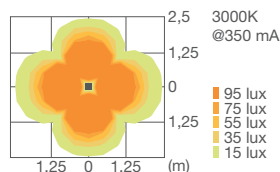
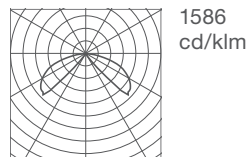
10 50 611
LED 3000K COB CRI>80
8W / 1000 lm LED data
10,3W / 650 lm Real data
220-240V 50/60Hz
1 opening
Transparent glass
A / A+ / A++



10 50 612
LED 3000K COB CRI>80
8W / 1000 lm LED data
10,3W / 680 lm Real data
220-240V 50/60Hz
2 openings
Transparent glass
A / A+ / A++



10 50 614
LED 3000K COB CRI>80
8W / 1000 lm LED data
10,3W / 720 lm Real data
220-240V 50/60Hz
4 openings
Transparent glass
A / A+ / A++



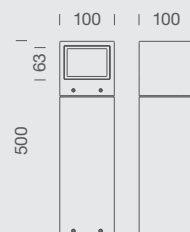
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 07
5 mm flat tempered
extra clear glass
Cable length 1 m (3 x 1 mm²)
Surge protection included

IP68 connector excluded
to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
■ .06 grey
■ .08 anthracite
Other colours on request

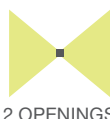
TECHNICAL DATA



WHITE
COB LED
230V



1 OPENING



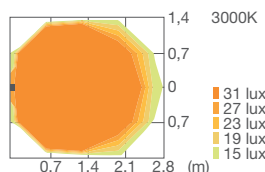
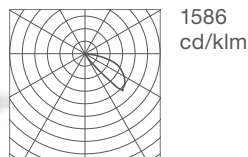
2 OPENINGS



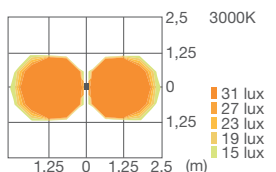
4 OPENINGS



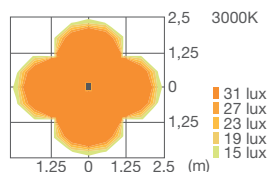
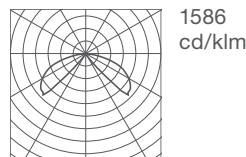
10 80 611
LED 3000K COB CRI>80
8W / 1000 lm LED data
10,3W / 650 lm Real data
220-240V 50/60Hz
1 opening
Transparent glass
A / A+ / A++



10 80 612
LED 3000K COB CRI>80
8W / 1000 lm LED data
10,3W / 680 lm Real data
220-240V 50/60Hz
2 openings
Transparent glass
A / A+ / A++



10 80 614
LED 3000K COB CRI>80
8W / 1000 lm LED data
10,3W / 720 lm Real data
220-240V 50/60Hz
2 openings
Transparent glass
A / A+ / A++



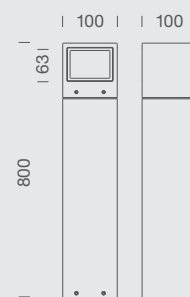
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 07
5 mm flat tempered
extra clear glass
Cable length 1 m (3 x 1 mm²)
Surge protection included

IP68 connector excluded
to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS
■ .06 grey
■ .08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

COLORS FINISHES
■ .01 black
■ .02 white
■ .07 corten
■ .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 341
89 50 045 - Tie rod
90 05 190 - Spike

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/
MINIONEbollard

ONE collection

ONE è un cubo dal design rigoroso e geometrico, che unisce sobria eleganza con grande flessibilità di utilizzo: il corpo base può essere installato per ottenere luce radente sulle pareti e a plafone e come proiettore con l'apposita staffa. La purezza di ONE è esaltata dalla totale assenza di viti a vista ed attacco a parete totalmente a scomparsa. È disponibile in versione a due e a quattro finestre illuminanti, che disegnano coni di luce sulla parete.

ONE ist ein Würfel mit strengem geometrischen Design, der schlichte Eleganz mit großer Flexibilität vereint: Als Wand- oder Deckenleuchte kann er so installiert werden, um Streiflicht auf Wänden und Decke oder Grundbeleuchtung zu erzeugen, ist aber auch als Scheinwerfer mit entsprechender Halterung verfügbar. Die Reinheit von ONE wird durch die komplett verdeckten Schrauben und die unsichtbare Montageplatte besonders herausgehoben. Erhältlich mit unterschiedlichen Anzahlen von Linsen oder Fenstern oder Kombinationen aus beiden.





INFORMAZIONI TECNICHE

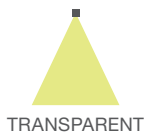
Corpo e base realizzati in lega di alluminio pressofuso verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri. Assenza di viti a vista.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Verdeckte Schrauben.

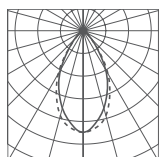


WHITE COB LED 230V

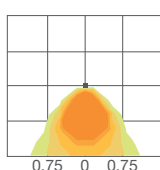


TRANSPARENT

15 20 611
LED 3000K COB CRI>80
 12W / 1740 lm LED data
14,2W / 1220 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 1 opening
Transparent glass
 A / A+ / A++



1094
cd/klm

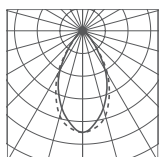


3000K
H. 2m
@350 mA
55 lux
45 lux
35 lux
25 lux
15 lux

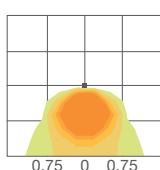


SANDBLASTED

15 21 611
LED 3000K COB CRI>80
 12W / 1740 lm LED data
14,2W / 980 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 1 opening
Sandblasted glass
 A / A+ / A++



796
cd/klm



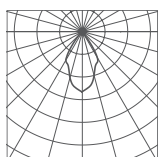
3000K
H. 2m
@350 mA
50 lux
40 lux
30 lux
20 lux
10 lux

METAL HALIDE LAMP

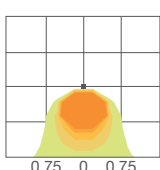


TRANSPARENT

15 15 616
HIT-TC-CE 20W - G8,5
 20W / 1700 lm Nominal data
20,7W / 146 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 1 opening
Transparent glass
 A



191
cd/klm

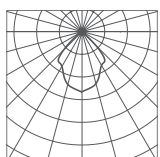


H. 2m
25 lux
20 lux
15 lux
10 lux
5 lux

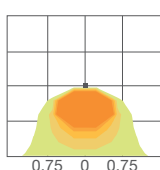


SANDBLASTED

15 16 616
HIT-TC-CE 20W - G8,5
 20W / 1700 lm Nominal data
20,7W / 132 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 1 opening
Sandblasted glass
 A



191
cd/klm

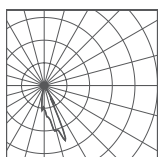


H. 2m
25 lux
18 lux
12 lux
8 lux
3 lux

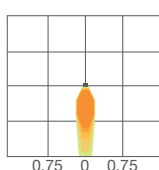


LENS

15 15 611
HIT-TC-CE 20W - G8,5
 20W / 1700 lm Nominal data
20,7W / 98 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 1 lens
 A



1480
cd/klm



H. 2m
25 lux
18 lux
12 lux
8 lux
3 lux

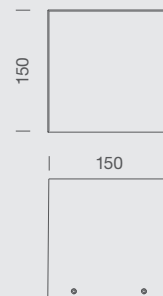
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 05
 5 mm flat tempered glass
 Cable input Ø 1÷13 mm
 Surge protection included

AVAILABLE COLOURS

■ .06 grey
 ■ .08 anthracite
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colours
 available on request

COLORS FINISHES
 ■ .01 black
 ■ .02 white
 ■ .07 corten
 ■ .09 bronze

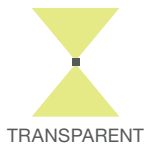
INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu

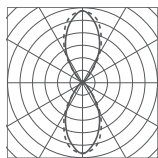


More details at:
platek.eu/ONEapplique

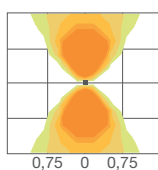
WHITE
COB LED
230V



15 20 612
2 LED 3000K COB CRI>80
24W / 3480 lm LED data
26,3W / 2440 lm Real data
220-240V 50/60Hz
2 openings
Transparent glass
A / A+ / A++



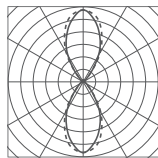
1094
cd/klm



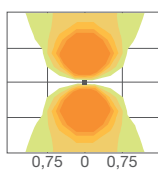
3000K
H. 2m
@350 mA
55 lux
45 lux
35 lux
25 lux
15 lux



15 21 612
LED 3000K COB CRI>80
24W / 3480 lm LED data
26,3W / 1960 lm Real data
220-240V 50/60Hz
2 openings
Sandblasted glass
A / A+ / A++

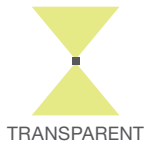


796
cd/klm

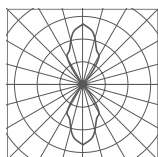


3000K
H. 2m
@350 mA
50 lux
40 lux
30 lux
20 lux
10 lux

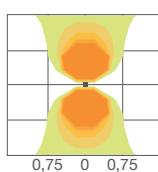
METAL
HALIDE
LAMP



15 15 617
HIT-TC-CE 20W - G8,5
20W / 1700 lm Nominal data
20,7W / 260 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
1 opening
Transparent glass
A



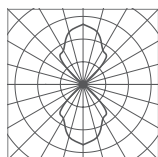
92
cd/klm



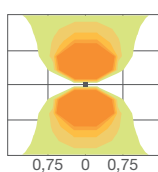
H. 2m
30 lux
20 lux
15 lux
10 lux
5 lux



15 16 617
HIT-TC-CE 20W - G8,5
20W / 1700 lm Nominal data
20,7W / 238 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
1 opening
Sandblasted glass
A



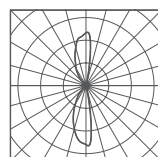
132
cd/klm



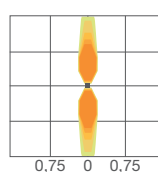
H. 2m
25 lux
18 lux
12 lux
8 lux
3 lux



15 15 612
HIT-TC-CE 20W - G8,5
20W / 1700 lm Nominal data
20,7W / 178 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
2 lenses
A



651
cd/klm



H. 2m
25 lux
18 lux
12 lux
8 lux
3 lux

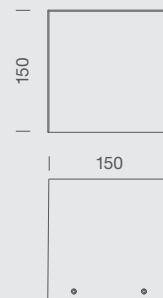
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 05
5 mm flat tempered glass
Cable input Ø 1÷13 mm
Surge protection included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
.08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

INFO
Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours available on request

COLORS
FINISHES
.01 black
.02 white
.07 corten
.09 bronze



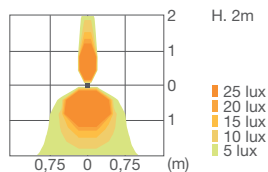
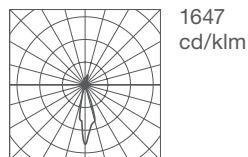
More details at:
platek.eu/ONEapplique

METAL HALIDE LAMP



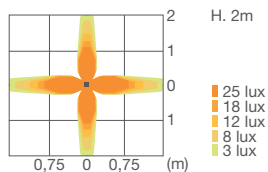
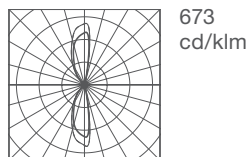
LENS

15 15 615
HIT-TC-CE 20W - G8,5
 20W / 1700 lm Nominal data
20,7W / 246 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 1 opening / 1 lens
Transparent glass



LENS

15 15 614
HIT-TC-CE 20W - G8,5
 20W / 1700 lm Nominal data
20,7W / 310 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 4 lenses
A



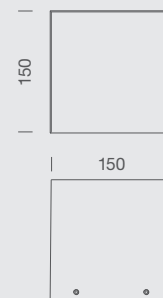
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 05
 5 mm flat tempered glass
 Cable input Ø 1÷13 mm
 Surge protection included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 .08 anthracite
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colours
 available on request

COLORS
FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .09 bronze

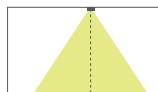
INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/ONEapplique

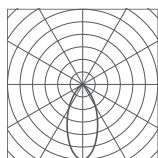
**WHITE
COB LED
230V**



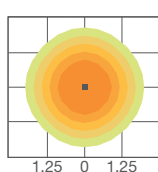
DIFFUSE



15 16 513
LED 3000K COB CRI>80
 17W / 2610 lm LED data
20W / 1565 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
Sandblasted glass
 A / A+ / A++



2260
cd/klm



2,5 3000K
 H. 6m
 1,25 @500 mA
 45 lux
 40 lux
 35 lux
 30 lux
 25 lux
 1,25 0 1,25 (m)

! Transparent extra glass available on request

PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 05
 5 mm flat tempered glass
 Cable input Ø 1÷13 mm
 Surge protection included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 .08 anthracite
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED

**LED COLOURS
 TEMPERATURE**
 4000K

Other LED colours available on request

COLORS

FINISHES

.01 black
 .02 white
 .07 corten
 .09 bronze

INFO

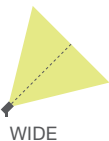
Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
 ONEdownlight](http://platek.eu/ONEdownlight)

**WHITE
COB LED
230V**

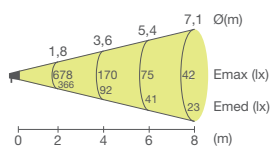
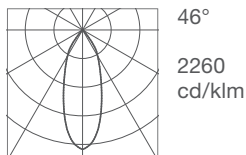


WIDE

RGBW COB LED
available
on request

! Transparent extra glass
available on request

15 18 613
LED 3000K COB CRI>80
17W / 2610 lm LED data
20W / 1565 lm Real data
220-240V 50/60Hz
Sandblasted glass
A / A+ / A++



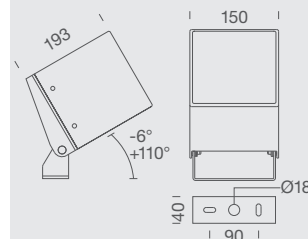
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 05
5 mm flat tempered glass
Cable input Ø 7÷13 mm
Surge protection included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 .08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

COLORS
FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 339
90 05 600 - Spike

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
ONEfloodlight](http://platek.eu/ONEfloodlight)



WHITE
LED
230V

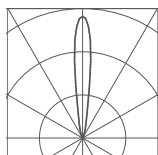


SPOT



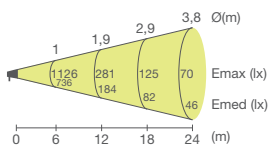
MEDIUM

15 17 311
LED 3000K CRI>80
20,5W / 1980 lm Nominal data
21,7W / 1390 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
Transparent glass
A / A+ / A++

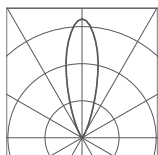


10°
spot

20469
cd/klm

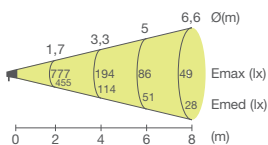


15 17 313
LED 3000K CRI>80
20,5W / 1980 lm Nominal data
21,7W / 1250 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
Transparent glass
A / A+ / A++



30°
medium

3778
cd/klm



PRODUCT INFORMATION

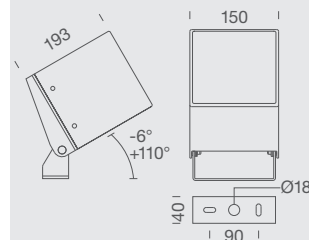
IP65
IK 05
5 mm flat tempered
extra clear glass
Cable input Ø 7÷13 mm
Surge protection included

* POWER SUPPLY EXCLUDED
to be ordered separately

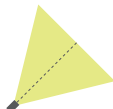
AVAILABLE COLOURS

■ .06 grey
■ .08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



RGBW
16 LED
max. 500mA



WIDE

83 49 408
16 LED RGBW
max. 23,2W LED power
max. 500mA *
Transparent glass
4 channels + 1 channel NTC
A / A+ / A++



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

OPTICS OPTIC
WIDE
ELLIPTICAL

COLORS FINISHES
■ .01 black
■ .02 white
■ .07 corten
■ .09 bronze

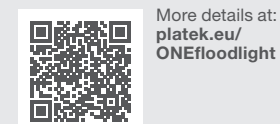
INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 339
90 05 600 - Spike

RGB +W DRIVER
RGB/RGBW
page 322
89 56 135 - 24 LED
89 56 110 - 48 LED
89 56 115 - 384 LED



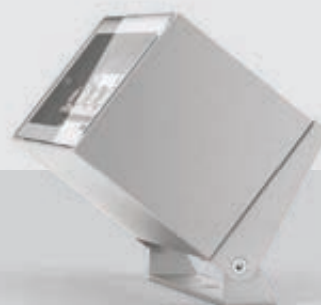
More details at:
[platek.eu/
ONEfloodlight](http://platek.eu/ONEfloodlight)

MINI SPECIAL collection

MINI SPECIAL, piccoli parallelepipedi disponibili in diverse versioni per vari utilizzi: è una famiglia di prodotti dal design minimale e dalle forme geometriche pure, in grado di fornire luce radente sulle pareti, a plafone oppure come proiettore tramite apposita staffa. È disponibile in versione a finestra singola e doppia. Il prodotto si inserisce a parete e plafone con attacco a scomparsa e viti invisibili.

MINI SPECIAL ist ein kleiner Block mit strengem geometrischen Design, der schlichte Eleganz mit großer Flexibilität vereint: Als Wand- oder Deckenleuchte kann er so installiert werden, um Streiflicht auf Wänden und Decke oder Grundbeleuchtung zu erzeugen, ist aber auch als Scheinwerfer mit entsprechender Halterung verfügbar. Die Reinheit von MINI SPECIAL wird durch die komplett verdeckten Schrauben und die unsichtbare Montageplatte besonders herausgehoben. Erhältlich mit unterschiedlichen Anzahlen von Fenstern.





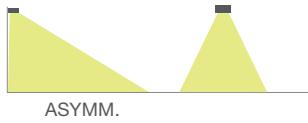
INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo e base realizzati in lega di alluminio pressofuso verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Assenza di viti a vista.

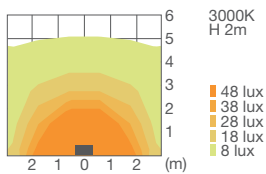
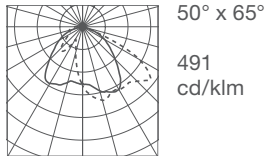
TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Verdeckte Schrauben.

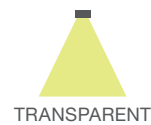
WHITE LED 230V



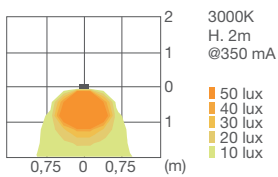
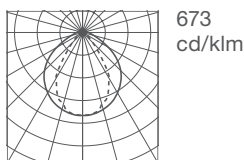
10 20 911
LED 3000K CRI>80
 16W / 1875 lm Nominal data
19,3W / 1600 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Transparent glass
 A / A+ / A++



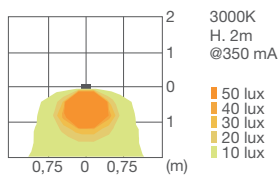
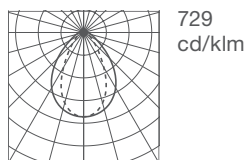
WHITE COB LED 230V



10 20 611
LED 3000K COB CRI>80
 8W / 1000 lm Nominal data
10W / 690 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 1 opening
Transparent glass
 A / A+ / A++



10 21 611
LED 3000K COB CRI>80
 8W / 1000 lm Nominal data
10W / 550 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 1 opening
Sandblasted glass
 A / A+ / A++



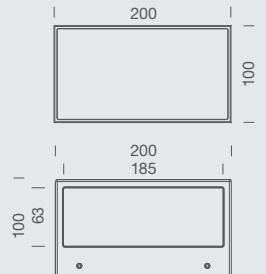
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 05
 5 mm flat tempered glass
 Cable input Ø 1÷13 mm
 Surge protection included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 .08 anthracite
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .09 bronze

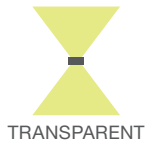
INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



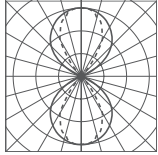
More details at: platek.eu/MINISPECIAL applique

WHITE
COB LED
230V

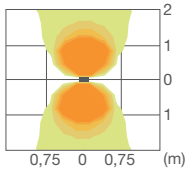


TRANSPARENT

10 20 612
LED 3000K COB CRI>80
16W / 2000 lm Nominal data
20,7W / 1380 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
2 openings
Transparent glass
A / A+ / A++



673
cd/klm

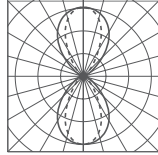


3000K
H. 2m
@350 mA
50 lux
40 lux
30 lux
20 lux
10 lux

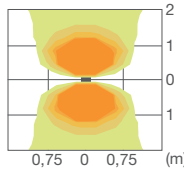


SANDBLASTED

10 21 612
LED 3000K COB CRI>80
16W / 2000 lm Nominal data
20,7W / 1100 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
2 openings
Sandblasted glass
A / A+ / A++



729
cd/klm



3000K
H. 2m
@350 mA
50 lux
40 lux
30 lux
20 lux
10 lux

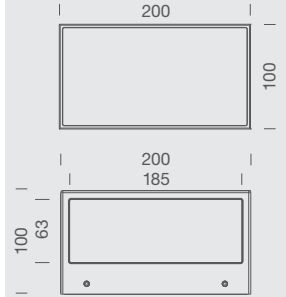
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 05
5 mm flat tempered glass
Cable input Ø 1÷13 mm
Surge protection included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
.08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

COLORS FINISHES
.01 black
.02 white
.07 corten
.09 bronze

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

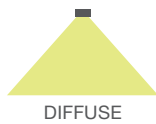
Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



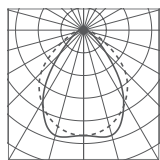
More details at:
platek.eu/
MINISPECIAL
applique



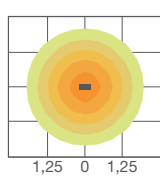
WHITE
COB LED
230V



10 21 610
LED 3000K COB CRI>80
8W / 1000 lm Nominal data
10W / 550 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
A / A+ / A++



diffuse
562
cd/klm



3000K
H. 3m
@700 mA
38 lux
31 lux
24 lux
17 lux
10 lux

! Transparent extra glass
available on request

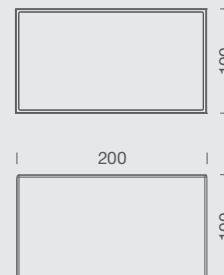
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 05
5 mm flat tempered glass
Cable input Ø 1÷13 mm
Surge protection included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
.08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED

LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

COLORS

FINISHES

.01 black
.02 white
.07 corten
.09 bronze

INFO

Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

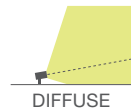
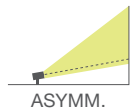
Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



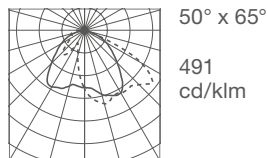
More details at:
[platek.eu/
MINISPECIAL
downlight](http://platek.eu/MINISPECIAL/downlight)



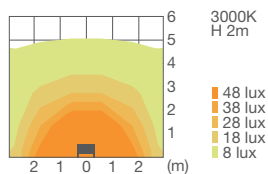
WHITE LED 230V



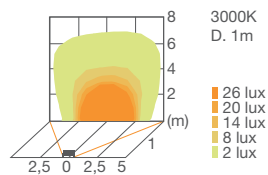
10 22 819
LED 3000K CRI>80
 16W / 1875 lm Nominal data
17,7W / 1600 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++
Thermal LED protection
Transparent glass



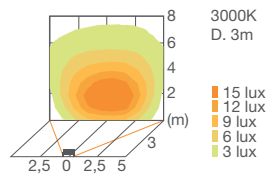
wallwasher application



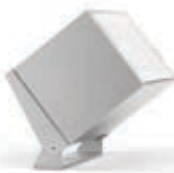
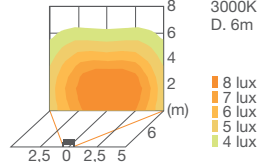
floodlight application 1m distance



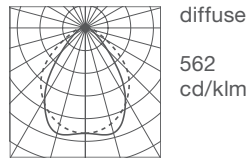
floodlight application 3m distance



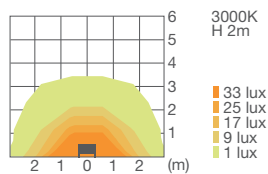
floodlight application 6m distance



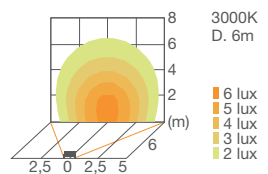
10 22 610
LED 3000K COB CRI>80
 8W / 1000 lm Nominal data
10W / 550 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++
Sandblasted glass



wallwasher application



floodlight application 6m distance



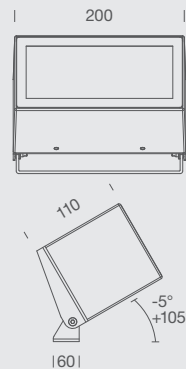
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 05
 5 mm flat tempered glass
 Cable input Ø 7÷13 mm

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 .08 anthracite
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

COLORS FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING page 339
 90 05 605 - Spike

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

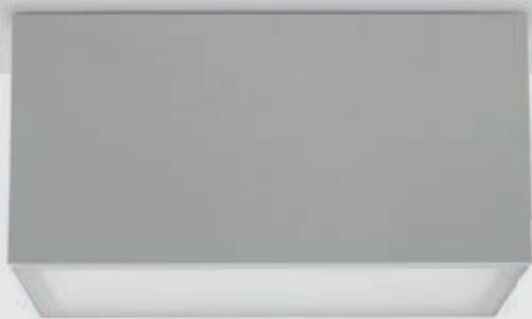


SPECIAL collection

SPECIAL, parallelepipedo dalle dimensioni contenute, è disponibile in diverse versioni per vari utilizzi. SPECIAL è una famiglia di prodotti dal design minimale e dalle forme geometriche pure, in grado di fornire luce radente sulle pareti e funzionale da soffitto. È disponibile in versione a finestra singola e doppia. Il prodotto si inserisce a parete e plafone con attacco a scomparsa e viti invisibili.

SPECIAL ist ein Block mittlerer Größe mit strengem geometrischen Design, der schlichte Eleganz mit großer Flexibilität vereint: Als Wand- oder Deckenleuchte kann er so installiert werden, um Streiflicht auf Wänden und Decke oder Grundbeleuchtung zu erzeugen, ist aber auch als Scheinwerfer mit entsprechender Halterung verfügbar. Die Reinheit von SPECIAL wird durch die komplett verdeckten Schrauben und die unsichtbare Montageplatte besonders herausgehoben. Erhältlich mit unterschiedlichen Anzahlen von Linsen oder Fenstern oder Kombinationen aus beiden.





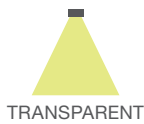
INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo e base realizzati in lega di alluminio pressofuso verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Assenza di viti a vista ed attacco. Possibilità di cablaggio passante "entra-esce".

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Verdeckte Schrauben.

WHITE
COB LED
230V



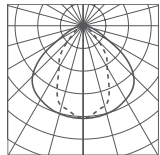
TRANSPARENT



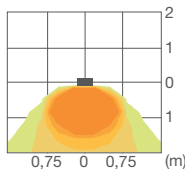
SANDBLASTED



15 35 611
LED 3000K COB CRI>80
17W / 2400 lm LED data
19,2W / 1680 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
1 opening
Transparent glass
A / A+ / A++

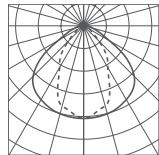


602
cd/klm

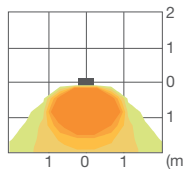


3000K
H. 2m
@350 mA
55 lux
45 lux
35 lux
25 lux
15 lux

15 36 611
LED 3000K COB CRI>80
17W / 2400 lm LED data
19,2W / 1350 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
1 opening
Sandblasted glass
A / A+ / A++

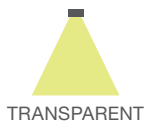


687
cd/klm



3000K
H. 2m
@350 mA
58 lux
46 lux
34 lux
22 lux
10 lux

METAL
HALIDE
LAMP



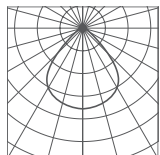
TRANSPARENT



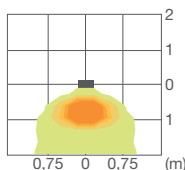
SANDBLASTED



15 30 626
HIT-TC-CE 35W - G8,5
35W / 3300 lm Lamp data
37W / 260 lm Real data
220-240V 50/60Hz
1 opening
Transparent glass
A

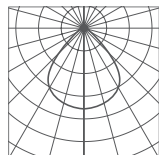


105
cd/klm

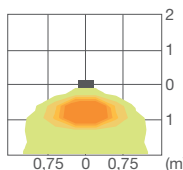


H. 2m
65 lux
50 lux
35 lux
20 lux
5 lux

15 31 626
HIT-TC-CE 35W - G8,5
35W / 3300 lm Lamp data
37W / 250 lm Real data
220-240V 50/60Hz
1 opening
Sandblasted glass
A



105
cd/klm



H. 2m
52 lux
40 lux
28 lux
16 lux
4 lux

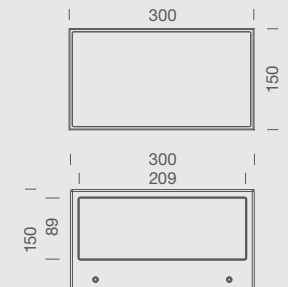
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 05
5 mm flat tempered glass
Cable input Ø 7÷13 mm
Surge protection included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
.08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

COLORS
FINISHES
.01 black
.02 white
.07 corten
.09 bronze

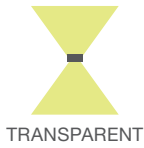
INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
SPECIAL](http://platek.eu/SPECIAL)

WHITE
COB LED
230V

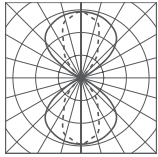


TRANSPARENT

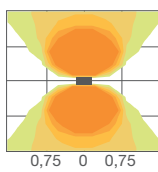


SANDBLASTED

15 35 612
LED 3000K COB CRI>80
34W / 4800 lm LED data
36,8W / 3360 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
2 openings
Transparent glass
A / A+ / A++

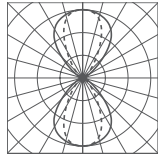


602
cd/klm

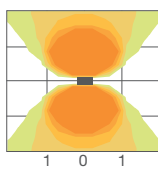


3000K
H. 2m
@350 mA
55 lux
45 lux
35 lux
25 lux
15 lux

15 36 612
LED 3000K COB CRI>80
34W / 4800 lm LED data
36,8W / 2700 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
2 openings
Sandblasted glass
A / A+ / A++



687
cd/klm



3000K
H. 2m
@350 mA
58 lux
46 lux
34 lux
22 lux
10 lux

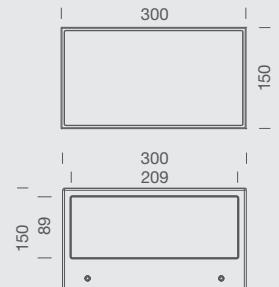


PRODUCT INFORMATION

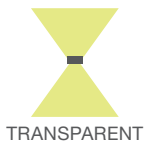
IP65
IK 05
5 mm flat tempered glass
Cable input Ø 7÷13 mm
Surge protection included

AVAILABLE COLOURS
■ .06 grey
■ .08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



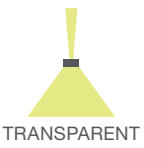
METAL
HALIDE
LAMP



TRANSPARENT

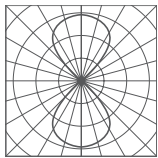


SANDBLASTED

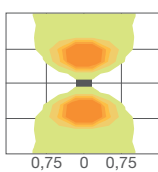


TRANSPARENT

15 30 627
HIT-TC-CE 35W - G8,5
35W / 3300 lm Lamp data
37W / 511 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
2 openings
Transparent glass
A

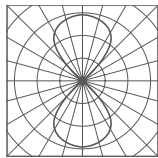


105
cd/klm

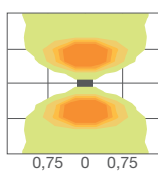


H. 2m
65 lux
50 lux
35 lux
20 lux
5 lux

15 31 627
HIT-TC-CE 35W - G8,5
35W / 3300 lm Lamp data
37W / 460 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
2 openings
Sandblasted glass
A

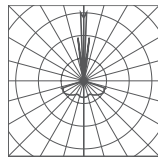


77
cd/klm

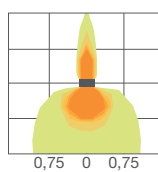


H. 2m
52 lux
40 lux
28 lux
16 lux
4 lux

15 30 625
HIT-TC-CE 35W - G8,5
35W / 3300 lm Lamp data
37W / 400 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
1 opening + 1 lens
Transparent glass
A



707
cd/klm



H. 2m
45 lux
35 lux
25 lux
15 lux
5 lux



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

COLORS
FINISHES
■ .01 black
■ .02 white
■ .07 corten
■ .09 bronze

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

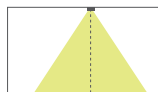
Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
SPECIAL](http://platek.eu/SPECIAL)



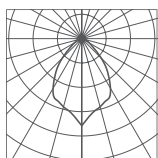
WHITE
COB LED
230V



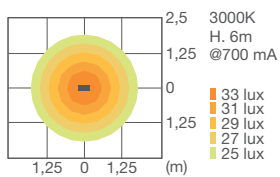
DIFFUSE



15 36 610
LED 3000K COB CRI>80
24W / 3200 lm LED data
26,7W / 2240 lm Real data
220-240V 50/60Hz
Sandblasted glass
A / A+ / A++



1510
cd/klm



! Transparent extra glass
available on request

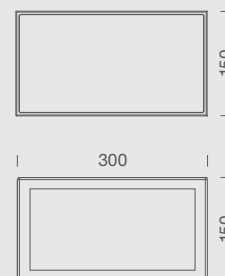
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 05
5 mm flat tempered glass
Cable input Ø 7÷13 mm
Surge protection included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
.08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED

LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

COLORS

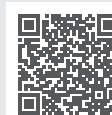
FINISHES

.01 black
.02 white
.07 corten
.09 bronze

INFO

Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



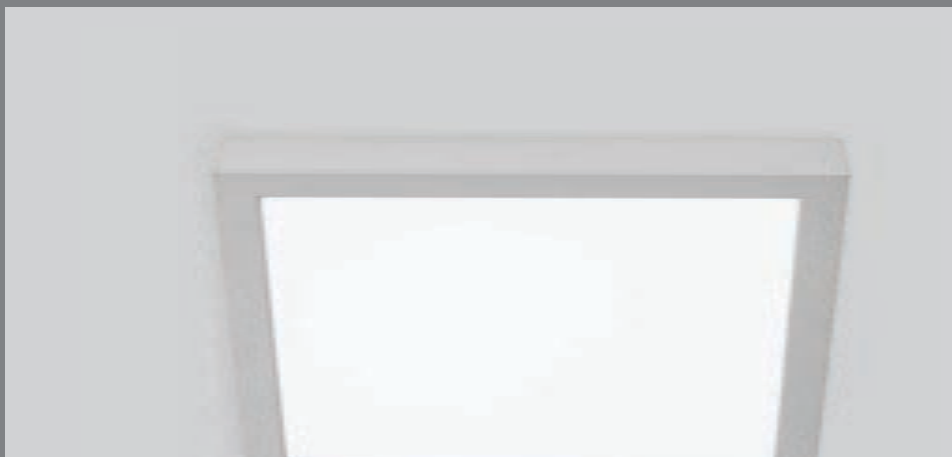
More details at:
[platek.eu/
SPECIAL](http://platek.eu/SPECIAL)

PIX

Le forme semplici sono spesso quello che meglio si inseriscono negli ambienti, il quadrato da sempre è un esempio di armonia e perfezione. Con PIX queste caratteristiche sono enfatizzate con l'applicazione di una semplice cornice che inquadra il flusso luminoso e caratterizza l'oggetto anche da spento.

Die einfachen Formen sind oft diejenigen, die sich am besten in verschiedenen Umgebungen einfügen, das Quadrat ist seit jeher ein Beispiel für Harmonie und Vollkommenheit. Mit PIX werden diese Eigenschaften durch die Anwendung eines einfachen Rahmens, die den Lichtaustritt definiert und die Leuchte selbst im ausgeschalteten Zustand charakterisiert, hervorgehoben.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo e base realizzati in lega di alluminio pressofuso verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Assenza di viti a vista ed attacco a parete completamente a scomparsa.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben und Montageplatte verdeckt.

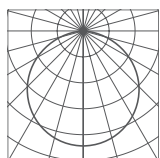
WHITE LED 230V



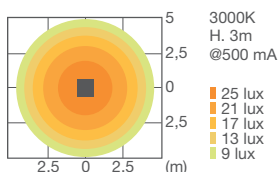
DIFFUSE



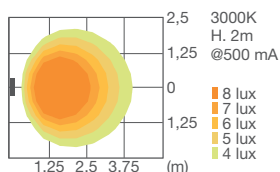
50 26 316
3000K LED
 7,5W / 730 lm LED data
9,2W / 495 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++



340 cd/klm



downlight application



applique application

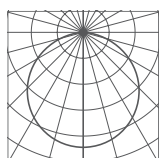
WHITE LED 230V



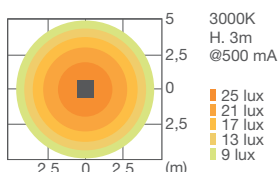
DIFFUSE



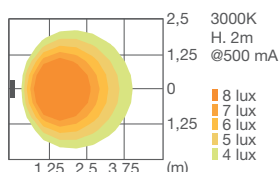
50 26 416
3000K LED
 11W / 875 lm LED data
13,4W / 615 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++



315 cd/klm



downlight application



applique application

PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 07
 4 mm thick white flat tempered glass
 Double cable input Ø 7÷13 mm

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colours available on request

COLORS SURFACE FINISH

- .01 black
- .02 white
- .07 corten
- .08 anthracite
- .09 bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at: platek.eu/PIX

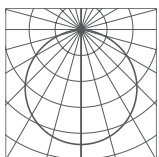
WHITE LED 230V



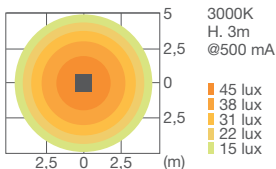
DIFFUSE



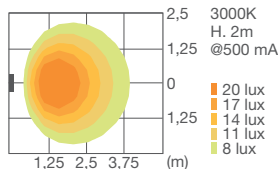
50 40 316
3000K LED
 16W / 1862 lm LED data
17,8W / 1265 lm Real data
 23W / 2020 lm LED data
24,9W / 1375 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++



340 cd/klm



downlight application



applique application

SETTING POWER SUPPLY INCLUDED

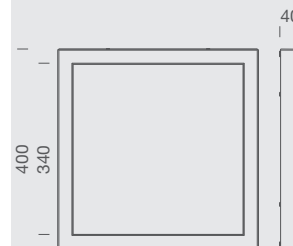
MOD OFF = 16W (default setting)
MOD ON = 23W

PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 07
 4 mm thick white flat tempered glass
 Double cable input Ø 7÷13 mm

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



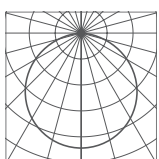
WHITE LED 230V



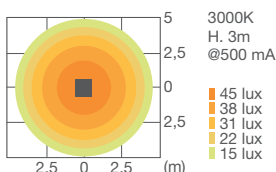
DIFFUSE



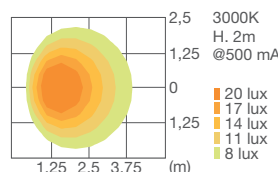
50 40 416
3000K LED
 16W / 1862 lm LED data
17,8W / 1265 lm Real data
 23W / 2020 lm LED data
24,9W / 1375 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Dimmable 1-10V
 A / A+ / A++



340 cd/klm



downlight application



applique application

SETTING POWER SUPPLY INCLUDED

MOD OFF = 16W (default setting)
MOD ON = 23W

DALI CONTROLLER available on request

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

COLORS SURFACE FINISH

- .01 black
- .02 white
- .07 corten
- .08 anthracite
- .09 bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at: platek.eu/PIX

TETRA wall effect

Applique la cui forma origina dal quadrato: TETRA è una serie di apparecchi per illuminazione funzionale, con un design raffinato ed elegante. Un parallelepipedo da applicare alla facciata. Le applique sono disponibili in versione a singola e doppia emissione: in questo modo, è garantita la perfetta illuminazione di qualunque punto della superficie, sia verso l'alto che verso il basso. TETRA è perfetto per i porticati e facciate.

Wandleuchte, deren Form ihren Ursprung im Quadrat findet: TETRA ist eine Reihe von funktionalen Leuchten mit raffiniertem und eleganten Design. Ein Quader, der an der Fassade angebracht wird. Die Wandleuchten sind mit ein- oder doppelseitigem Lichtaustritt erhältlich: So gewährleisten sie die perfekte Streiflicht-Beleuchtung auf vertikalen Oberflächen nach unten oder oben bzw. nach oben und nach unten. TETRA ist ideal für Arkaden und Fassaden.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Flangia di chiusura e attacco a parete in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Cablaggio realizzato con morsetti ad innesto rapido per semplificare le operazioni di montaggio. Viti in acciaio inox A4.

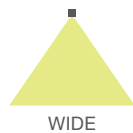
TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Strangpress, korrosionsbeständig. Abschlussrahmen und Wand-Befestigungsgehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung.

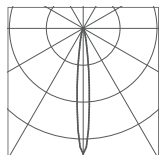
Schnellanschluss-Klemme für die Netz-Zuleitung. Schrauben aus Edelstahl A4.

WHITE LED 230V

RGBW LED available on request



84 38 111
3000K LED
 3W / 475 lm LED data
3,9W / 330 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 Single emission
 A / A+ / A++

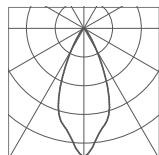


10° Spot

13606 cd/klm

Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E(lx)
2	0,4	1276	813
4	0,8	319	203
6	1,2	142	90
8	1,6	80	51
10	2	51	33

84 38 118
3000K LED
 3W / 475 lm LED data
3,9W / 295 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 Single emission
 A / A+ / A++



50° Wide

1796 cd/klm

Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E(lx)
1	0,8	674	375
2	1,6	168	94
3	2,4	75	42
4	3,2	42	23
5	4	27	15

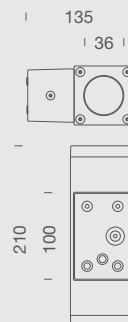
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 10
 8 mm flat tempered extra clear glass
 Cable input Ø 5÷9 mm

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colors available on request

OPTICS
 OPTICS
 WIDE
 MEDIUM

COLORS
 FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

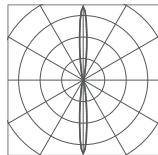


More details at: platek.eu/TETRAapplique

WHITE LED 230V



84 39 111
3000K LED
 6W / 950 lm LED data
6,9W / 660 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 Double emission
 A / A+ / A++



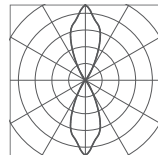
10° Spot

13606 cd/klm

Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E _(lx)
2	0,4	1276	813
4	0,8	319	203
6	1,2	142	90
8	1,6	80	51
10	2	51	33



84 39 118
3000K LED
 6W / 950 lm LED data
6,9W / 590 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 Double emission
 A / A+ / A++



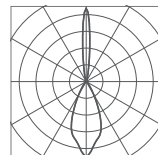
50° Wide

1792 cd/klm

Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E _(lx)
1	0,8	674	375
2	1,6	168	94
3	2,4	75	42
4	3,2	42	23
5	4	27	15



84 39 115
3000K LED
 6W / 950 lm LED data
6,9W / 560 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 Double emission
 A / A+ / A++



10° Up
50° Down

1796 cd/klm

Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E _(lx)
1	0,8	674	375
2	1,6	168	94
3	2,4	75	42
4	3,2	42	23
5	4	27	15

RGBW LED available on request

PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 10
 8 mm flat tempered extra clear glass
 Cable input Ø 5÷9 mm

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

OPTICS OPTICS WIDE MEDIUM

COLORS FINISHES .01 black .02 white .07 corten .08 anthracite .09 bronze

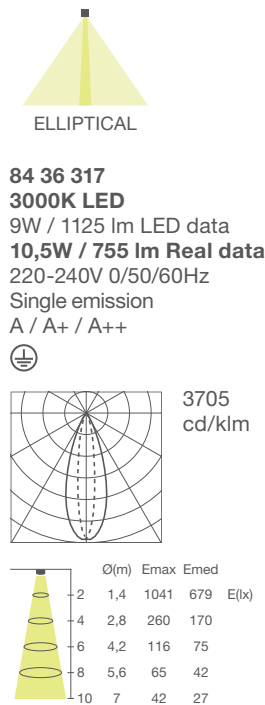
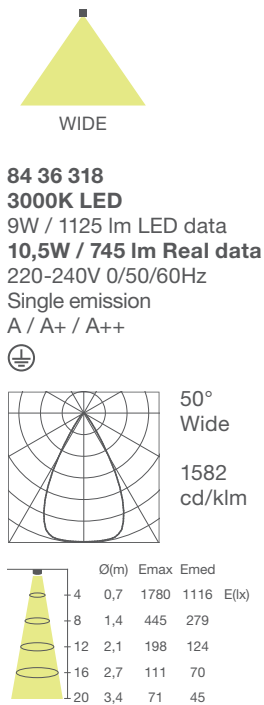
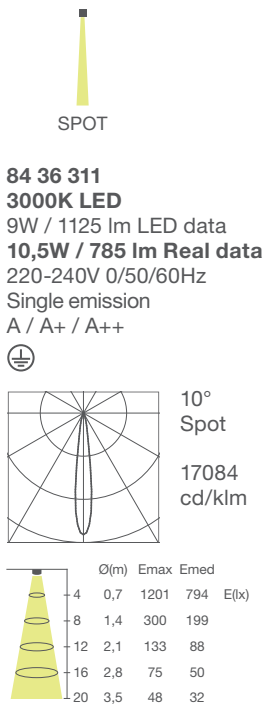
INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at: platek.eu/TETRAapplique

WHITE LED 230V



RGBW LED available on request

PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 10
 12 mm flat tempered extra clear glass
 Cable input Ø 6÷10 mm

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K
 Other LED colors available on request

OPTICS
 WIDE
 MEDIUM

COLORS
FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

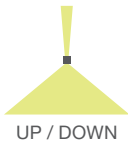
INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at: platek.eu/TETRAapplique

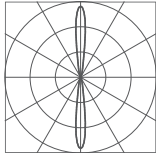
WHITE LED 230V



RGBW LED available on request



84 37 311
3000K LED
 18W / 2250 lm LED data
20,5W / 1570 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 Double emission
 A / A+ / A++

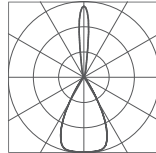


10° Spot

17084 cd/klm

Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E _(lx)
4	0,7	1201	794
8	1,4	300	199
12	2,1	133	88
16	2,8	75	50
20	3,5	48	32

84 37 315
3000K LED
 18W / 2250 lm LED data
20,5W / 1340 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 Double emission
 A / A+ / A++



10° Up
50° Down

1582 cd/klm

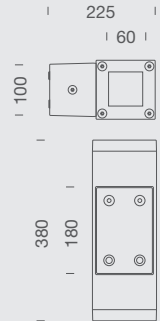
Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E _(lx)
4	0,7	1780	1116
8	1,4	445	279
12	2,1	198	124
16	2,7	111	70
20	3,4	71	45

PRODUCT INFORMATION

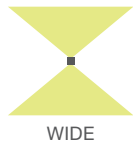
IP65
 IK 10
 12 mm flat tempered extra clear glass
 Cable input Ø 6÷10 mm

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



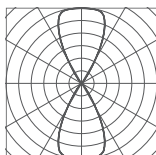
WHITE LED 230V



RGBW LED available on request



84 37 318
3000K LED
 18W / 2250 lm LED data
20,5W / 1490 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 Double emission
 A / A+ / A++

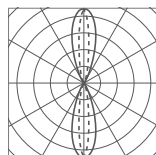


50° Wide

1582 cd/klm

Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E _(lx)
4	0,7	1780	1116
8	1,4	445	279
12	2,1	198	124
16	2,7	111	70
20	3,4	71	45

84 37 317
3000K LED
 18W / 2250 lm LED data
20,5W / 1510 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 Double emission
 A / A+ / A++



3705 cd/klm

Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E _(lx)
2	1,4	1041	679
4	2,8	260	170
6	4,2	116	75
8	5,6	65	42
10	7	42	27

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

OPTICS WIDE MEDIUM

COLORS FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at: platek.eu/TETRAapplique

MONACO collection

Applique e pali di forma cilindrica: MONACO è una famiglia di apparecchi per luce funzionale, con un design di grande raffinatezza ed eleganza. Un cilindro che si applica a facciata e su palo. Le applique sono disponibili in versione a singola e doppia emissione: in questo modo, è garantita la perfetta illuminazione di qualunque punto della superficie, sia verso l'alto che verso il basso. MONACO è perfetto per i porticati e per i giardini e può essere normalmente installato fino a 4 metri d'altezza.

Zilindrische Wand- und Mastleuchten: MONACO ist eine Produktfamilie für funktionales Licht, mit sehr raffiniertem und elegantem Design. Ein Zylinder, der an der Fassade oder an einem Mast angebracht wird. Die Wandleuchten sind mit ein- oder doppelseitigem Lichtaustritt erhältlich: So gewährleisten sie die perfekte Streiflicht-Beleuchtung auf vertikalen Oberflächen nach unten oder oben bzw. nach oben und nach unten. MONACO ist ideal für Arkaden und Fassaden und ist als Mastleuchte für eine Montagehöhe von 4,00 m vorgesehen.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri. Viti in acciaio inox A4.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

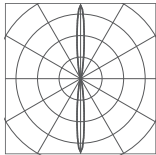
Gehäuse aus Aluminium-Strangpress, korrosionsbeständig. Abschlussrahmen und Wand-Befestigungsgehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben aus Edelstahl A4.



WHITE
LED
230V



84 45 111
LED 3000K CRI>80
6W / 950 lm Nominal data
6,9W / 660 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
Double emission
A / A+ / A++

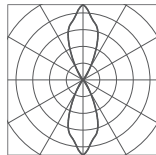


1306
cd/klm

Ø(m)	E _{max}	E _{min}	E(lx)
2	0,4	1276	813
4	0,8	319	203
6	1,2	142	90
8	1,6	80	51
10	2	51	33



84 45 118
LED 3000K CRI>80
6W / 950 lm Nominal data
6,9W / 590 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
Double emission
A / A+ / A++

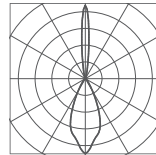


1796
cd/klm

Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E(lx)
1	0,8	674	375
2	1,6	168	94
3	2,4	75	42
4	3,2	42	23
5	4	27	15



84 45 115
LED 3000K CRI>80
6W / 950 lm Nominal data
6,9W / 560 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
Double emission
A / A+ / A++



1796
cd/klm

Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E(lx)
2	0,4	1276	813
4	0,8	319	203
6	1,2	142	90
8	1,6	80	51
10	2	51	33

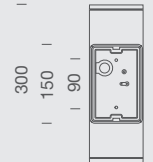
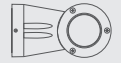
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 07
5 mm flat tempered
extra clear glass

AVAILABLE COLOURS
■ .06 grey
Other colours on request

TECHNICAL DATA

187
100



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

COLORS
SURFACE FINISH
■ .01 black
■ .02 white
■ .07 corten
■ .08 anthracite
■ .09 bronze

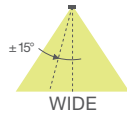
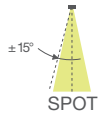
INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/
MONACO

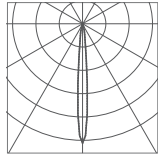
WHITE LED 230V



RGBW LED available on request



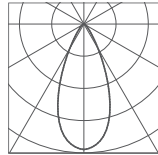
84 42 411
LED 3000K CRI>80
 19,5W / 1980 lm Nominal data
20,7W / 1360 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 Single emission
Thermal LED protection
 A / A+ / A++



20200 cd/klm

Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E(x)
6	1	1111	737
12	2	278	184
18	3	123	82
24	4	69	46
30	5	44	29

84 42 418
LED 3000K CRI>80
 19,5W / 1980 lm Nominal data
20,7W / 1100 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 Single emission
Thermal LED protection
 A / A+ / A++



1633 cd/klm

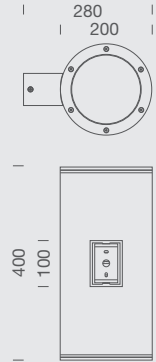
Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E(x)
2	1,6	808	473
4	3,2	202	118
6	4,8	90	53
8	6,4	51	30
10	8	32	19

PRODUCT INFORMATION

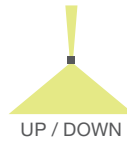
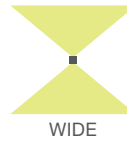
IP65
 IK 10
 12 mm flat tempered extra clear glass

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 Other colours on request

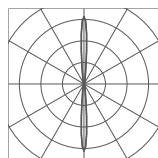
TECHNICAL DATA



WHITE LED 230V



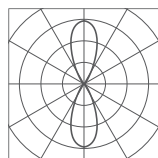
84 43 411
LED 3000K CRI>80
 39W / 3960 lm Nominal data
39,8W / 2720 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 Double emission
 A / A+ / A++



20200 cd/klm

Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E(x)
6	1	1111	737
12	2	278	184
18	3	123	82
24	4	69	46
30	5	44	29

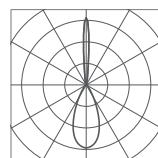
84 43 418
LED 3000K CRI>80
 39W / 3960 lm Nominal data
39,8W / 2200 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 Double emission
 A / A+ / A++



1633 cd/klm

Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E(x)
2	1,6	808	473
4	3,2	202	118
6	4,8	90	53
8	6,4	51	30
10	8	32	19

84 43 415
LED 3000K CRI>80
 39W / 3960 lm Nominal data
39,8W / 1980 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 Double emission
 A / A+ / A++



1633 cd/klm

Ø(m)	E _{max}	E _{med}	E(x)
2	1,6	808	473
4	3,2	202	118
6	4,8	90	53
8	6,4	51	30
10	8	32	19

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

COLORS SURFACE FINISH

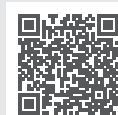
- .01 black
- .02 white
- .07 corten
- .08 anthracite
- .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FILTER page 338
 89 18 650 - Ellipsoidal
 89 18 655 - Sandblasted

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

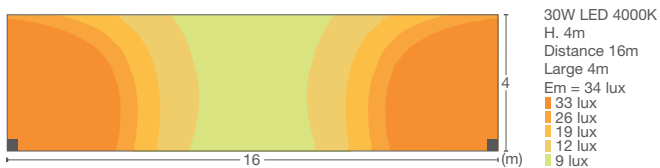
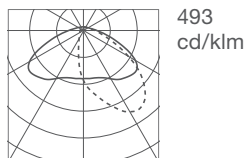


More details at: platek.eu/MONACO

WHITE
LED
230V



87 55 719
LED 3000K CRI>80
 30W / 4320 lm Nominal data
35,9W / 3250 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++



PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 010
 12 mm flat tempered
 extra clear glass

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colors
 available on request

COLORS SURFACE FINISH

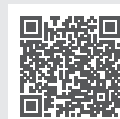
- .01 black
- .02 white
- .07 corten
- .08 anthracite
- .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

POLES
 page 342
 86 23 061 - H. 4 m
 for 1 luminaire
 86 23 062 - H. 4 m
 for 2 luminaires

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
 MONACO](http://platek.eu/MONACO)

SPOT

Una famiglia di plafoniere di forma cilindrica, sobria ed essenziale. La parte frontale contenente il diffusore è composta da tre anelli concentrici, che richiamano le forme classiche. La purezza del prodotto è amplificata dagli attacchi completamente a scomparsa. SPOT, grazie alla sua studiata semplicità, può essere inserito nelle più svariate ambientazioni.

Eine Familie von zurückhaltenden und essentiellen Deckenleuchten zylindrischer Bauform. Die Abschlussring mit dem Diffusor besteht aus drei konzentrischen Ringen, die an klassischen Formen erinnern. Die Reinheit des Produktes wird durch vollständig verdeckten Befestigungen verstärkt. SPOT kann dank seiner wohl studierten Schlichtheit in unterschiedlichsten Umgebungen eingesetzt werden.





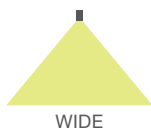
INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Viti in acciaio inox A4.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Strangpress, korrosionsbeständig. Abschlussrahmen aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben aus Edelstahl A4.

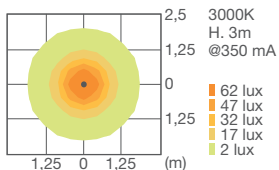
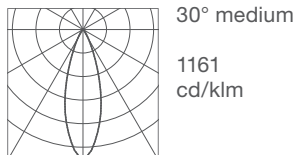
WHITE LED 230V



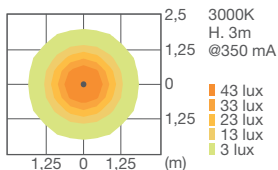
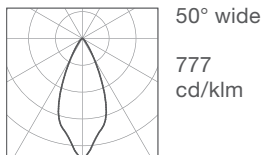
RGBW LED available on request



84 27 113
LED 3000K CRI>80
 3W / 375 lm LED data
4,5W / 315 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++



84 27 118
LED 3000K CRI>80
 3W / 375 lm LED data
4,5W / 270 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++



PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 07
 5 mm flat tempered extra clear glass
 Cable input Ø 1÷10 mm

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K
 Other LED colours available on request

OPTICS SPOT

COLORS FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

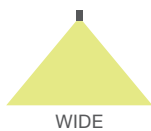
INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at: platek.eu/SPOT

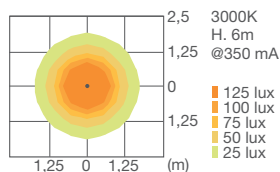
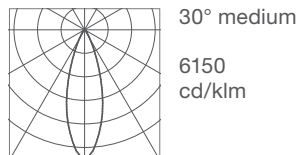
WHITE LED 230V



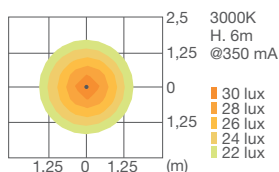
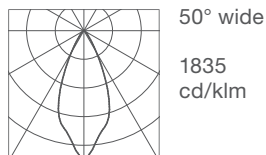
RGBW LED available on request



84 26 413
LED 3000K CRI>80
 19,5W / 1980 lm Nominal data
20,7W / 1100 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++



84 26 418
LED 3000K CRI>80
 19,5W / 1980 lm LED data
20,7W / 1045 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
Thermal LED protection
 A / A+ / A++



PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 10
 12 mm flat tempered extra clear glass
 Cable input Ø 1÷10 mm

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colours available on request

OPTICS SPOT

COLORS FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FILTER
 page 338
 89 18 650 - Ellipsoidal
 89 18 655 - Sandblasted



More details at: platek.eu/SPOT

OBLÒ

Serie di prodotti da incasso a soffitto dal design minimalista: sia la parte ad incasso che quella esterna sono studiate per avere ingombri spessori minimi. Il risultato è un prodotto dalla presenza effimera, radente la superficie del soffitto. La sottile cornice di contenimento del corpo illuminante ne fa un prodotto dalla presenza discreta anche quando spento. Disponibile con fonti luminose a luce monocromatica e dinamica.

Produktserie von Deckeneinbauleuchten in minimalistischem Design: Sowohl der in die Decke einzubauende Teil als auch die äußeren Abmessungen sind so ausgelegt, dass nur ein minimaler Raumbedarf vonnöten ist. Das Ergebnis ist eine Leuchte von unauffälliger Präsenz, die die Oberfläche der Decke streift. Der schmale Abschlussring vermittelt der Leuchte auch im ausgeschalteten Zustand ein zurückhaltendes Erscheinungsbild. Erhältlich mit LED für monochromatisches und dynamische Licht.





INFORMAZIONI TECNICHE

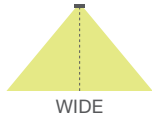
Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione. Flangia di chiusura in acciaio verniciato. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Viti in acciaio inox A4. Molle di fissaggio regolabili ed adatte a controsoffitti con spessore da 10 a 40 mm.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

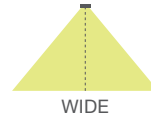
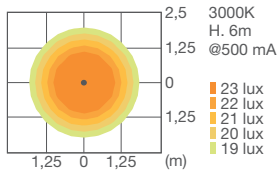
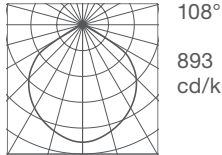
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Abschlussring aus Stahl. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben aus Edelstahl A4. Befestigungsfedern für Decken-Materialstärken von 10 bis 40 mm.



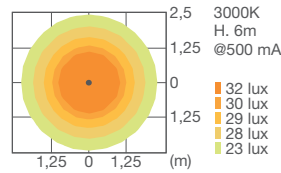
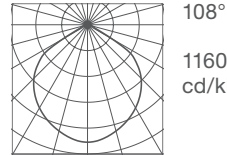
WHITE
COB LED
230V



84 88 518
LED 3000K COB CRI>80
17W / 2400 lm LED data
18,3W / 1750 lm Real data
220-240V 50/60Hz
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



84 88 718
LED 3000K COB CRI>80
24W / 3200 lm Nominal data
26,8W / 2020 lm Real data
220-240V 50/60Hz
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



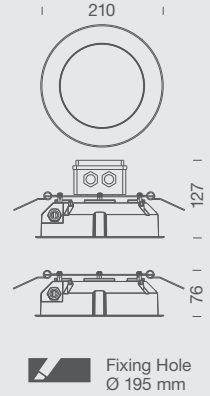
PRODUCT INFORMATION

IP68 Full Dry
IK 08
8 mm flat tempered
extra clear glass

AVAILABLE COLOURS

.02 white
.06 grey
Other colours on request

TECHNICAL DATA



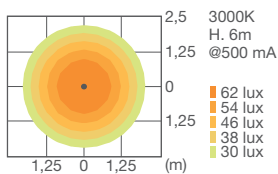
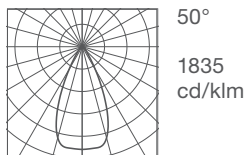
WHITE
LED
230V



RGBW LED
available
on request



84 88 418
LED 3000K CRI>80
19,5W / 1980 lm LED data
21,4W / 1390 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
A / A+ / A++
Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

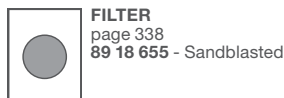
HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

COLORS
SURFACE FINISH
.01 black
.07 corten
.08 anthracite
.09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
OBLO](http://platek.eu/OBLO)

CIRCUS

CIRCUS è una famiglia di plafoniere ed applique che trova origine dal cerchio: la parte frontale è definita da cerchi concentrici di diversi materiali e finiture, tra cui il vetro prismatico. L'apparecchio prende vista all'accensione, quando CIRCUS diventa un forte punto di luce centrale in grado di creare un doppio alone luminoso sulla superficie da illuminare. Questo grazie a due finestre ritagliate nella base. È una serie molto flessibile e personalizzabile, tramite gli anelli decorativi di chiusura disponibili in diversi colori, per adattarsi ad ogni ambiente.

CIRCUS ist eine Serie von Decken- und Wandleuchten, die ihren Ursprung im Kreis findet: Die Vorderseite zeichnet sich durch konzentrische Kreise mit verschiedenen Oberflächengestaltungen einschließlich des prismatischen Glases aus. Die Wandausführung zieht das Augenmerk dank der leuchtenden zentralen Kreisfläche und den beiden Lichtkegeln, die die Leuchte auf die Installationsfläche wirft, auf sich. Dieser Effekt wird durch die beiden seitlichen Öffnungen im Leuchtenkörper generiert. Es ist eine sehr flexible und jeder Umgebung anpassbare Serie, die dekorativen Abschlussringe sind in verschiedenen Farben erhältlich.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo e base realizzati in lega di alluminio pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Anello decorativo da ordinare separatamente.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Strangpress, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Deko-Ring mit Bajonettverschluss, separat zu bestellen.



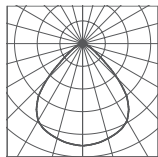
**WHITE
COB LED
230V**



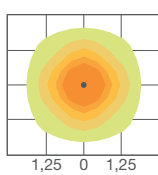
DIFFUSE



45 20 518
LED 3000K COB CRI>80
 17W / 2610 lm LED data
18,3W / 1750 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
 A / A+ / A++



520
cd/klm



2,5 3000K
H. 3m
@500 mA
1,25
0
1,25
190 lux
150 lux
110 lux
70 lux
30 lux
(m)

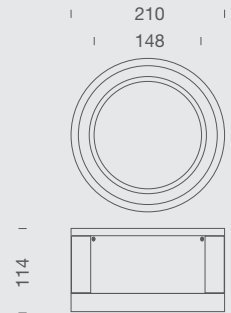
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 08
5 mm flat tempered
sandblasted glass
Cable input Ø 1÷18 mm

AVAILABLE COLOURS

■ .02 white
■ .06 grey
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

COLORS
FINISHES
 ■ .01 black
 ■ .07 corten
 ■ .08 anthracite
 ■ .09 bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



DECORATIVE RING
page 345
89 54 001.01 - black



DECORATIVE RING
page 345
89 54 001.06 - grey



DECORATIVE RING
page 345
89 54 001.02 - white



DECORATIVE RING
page 345
89 54 001.70 - red



DECORATIVE RING
page 345
89 54 001.04 - steel



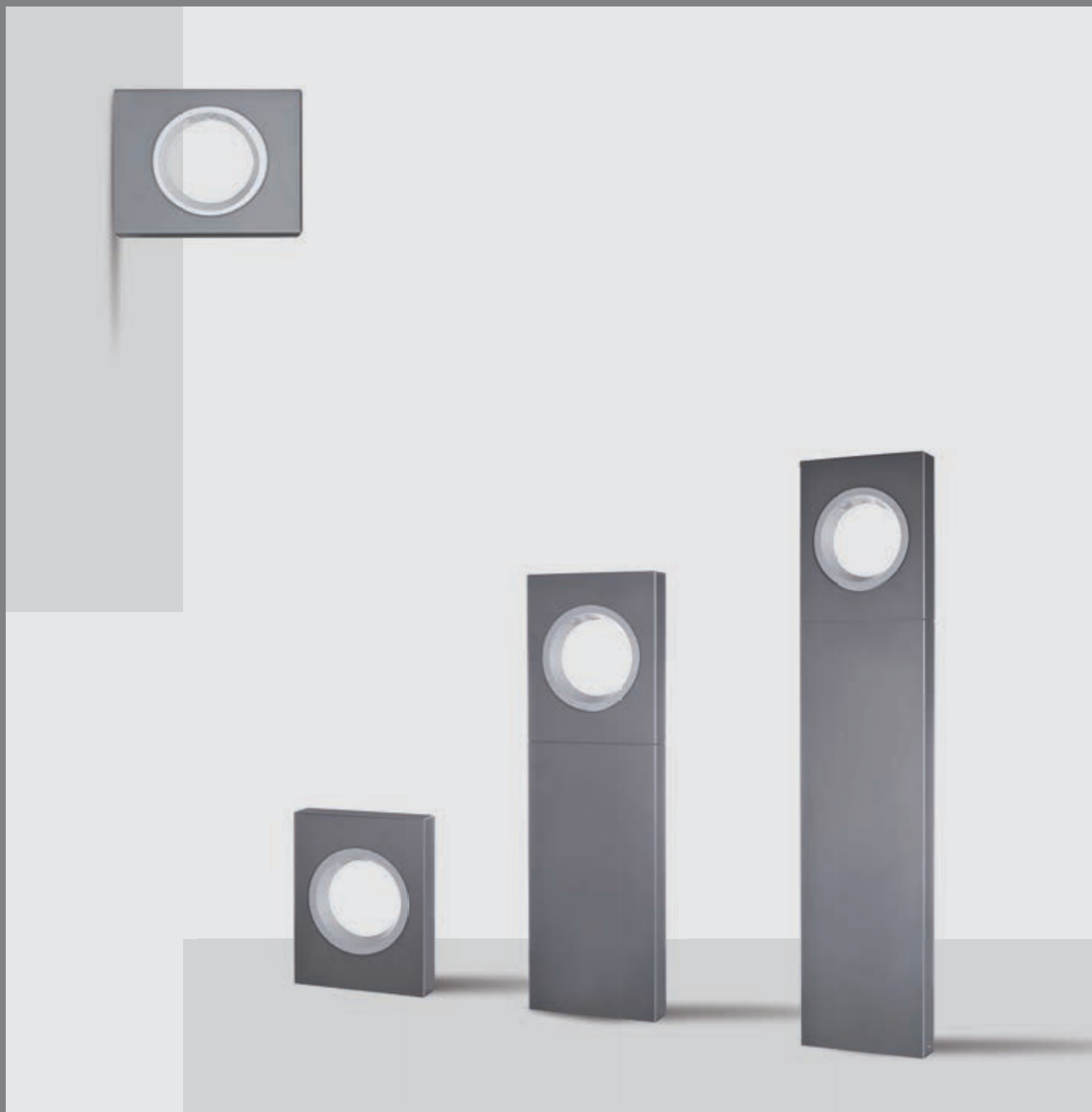
More details at:
[platek.eu/
CIRCUS](http://platek.eu/CIRCUS)

MOON collection

Famiglia di paletti ed applique caratterizzati da una forma essenziale ma evocativa, per un prodotto che arreda con discrezione: un elemento circolare, luminoso come la luna, si evidenzia all'atto dell'accensione, creando un particolare effetto illuminativo tridimensionale. Nella versione applique, disponibile con emissione orizzontale e verticale, la luce disegna sui piani uno spicchio di luna. Il tutto con l'assenza di viti a vista e l'attacco a parete celato nel corpo dell'apparecchio.

Eine Produktfamilie von Poller- und Wandleuchten, die sich durch ein bestimmendes und wesentliches aber eindrucksvolles Bauteil mit Diskretion präsentiert: Ein kreisförmiges Element, so hell wie der Mond, schafft im eingeschalteten Zustand eine besondere dreidimensionale Lichtwirkung. Bei der Wandleuchten-Version, die mit horizontaler und vertikaler Lichtausstrahlung erhältlich ist, zeichnet das Licht eine Mondsichel auf die beleuchteten Flächen. All das ohne sichtbare Schrauben und einer Wandhalterung, die im Leuchtenkörper verborgen ist.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Anello e base realizzati in pressofusione di alluminio verniciato e resistenti alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri. Assenza di viti a vista ed attacco a parete completamente a scomparsa.

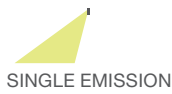
TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Strangpress, korrosionsbeständig. Ring und Montageplatte aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Verdeckte Schrauben. Schrauben und

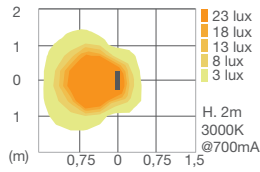
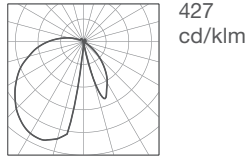
Montageplatte verdeckt.



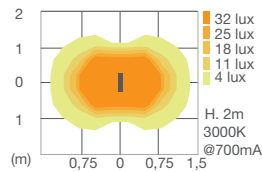
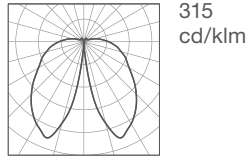
WHITE LED 230V



19 66 611
LED 3000K CRI>80
 7W / 750 lm LED data
7,9W / 660 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++
 Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



19 66 621
LED 3000K CRI>80
 14W / 1500 lm LED data
14,9W / 1320 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++
 Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



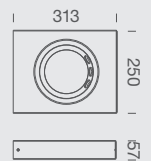
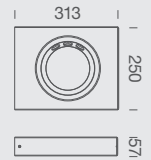
PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 05
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 .08 anthracite
 Other colours on request

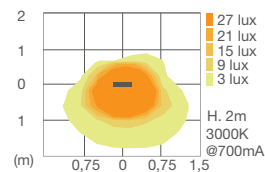
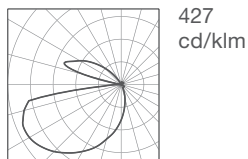
TECHNICAL DATA



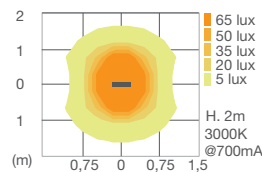
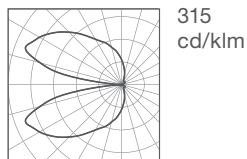
WHITE LED 230V



19 67 611
LED 3000K CRI>80
 7W / 660 lm LED data
7,9W / 660 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++
 Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



19 67 621
LED 3000K CRI>80
 14W / 1500 lm LED data
14,9W / 1320 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
 A / A+ / A++
 Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

COLORS FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .09 bronze

INFO Ulteriori versioni sono disponibili consultando www.platek.eu

Weitere Versionen sind verfügbar. Sie finden sie auf unsere Homepage www.platek.eu



More details at: platek.eu/MOONapplique

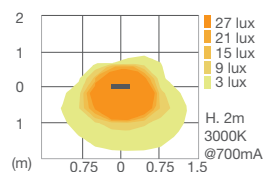
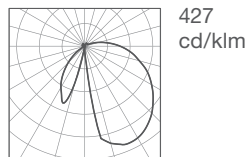
WHITE
LED
230V

SINGLE EMISSION

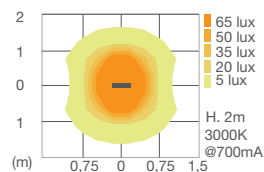
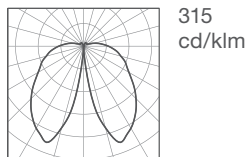
DOUBLE EMISSION



19 67 611
LED 3000K CRI>80
7W / 750 lm LED data
7,9W / 660 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
A / A+ / A++



19 67 621
LED 3000K CRI>80
14W / 1500 lm LED data
14,9W / 1320 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
A / A+ / A++



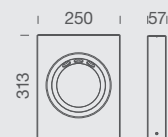
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 05
IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
.08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



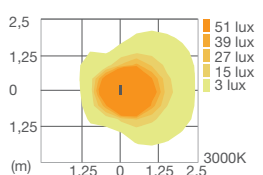
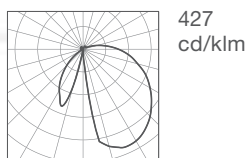
WHITE
LED
230V

SINGLE EMISSION

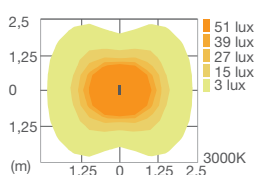
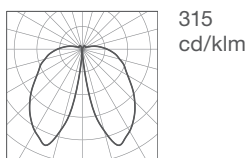
DOUBLE EMISSION



19 68 611
LED 3000K CRI>80
7W / 750 lm LED data
7,9W / 660 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
A / A+ / A++



19 68 621
LED 3000K CRI>80
14W / 1500 lm LED data
14,9W / 1320 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
A / A+ / A++



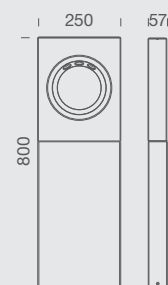
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 05
IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
.08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

COLORS FINISHES
.01 black
.02 white
.07 corten
.09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 341
89 50 070 - Tie rod

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

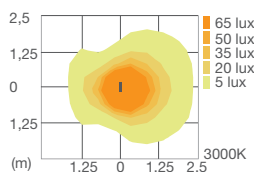
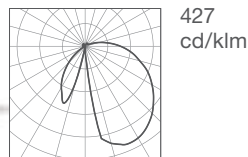


More details at:
platek.eu/
MOONbollard

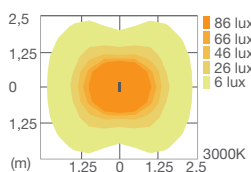
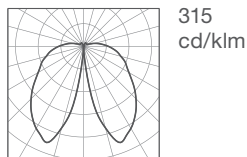
WHITE
LED
230V



19 69 611
LED 3000K CRI>80
7W / 750 lm LED data
7,9W / 660 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
A / A+ / A++



19 69 621
LED 3000K CRI>80
14W / 1500 lm LED data
14,9W / 1320 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
A / A+ / A++



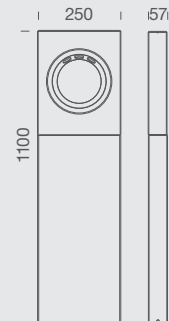
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 05
IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
.08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colors
available on request

COLORS
FINISHES
.01 black
.02 white
.07 corten
.09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 341
89 50 070 - Tie rod

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/
MOONbollard

ALIEN

ALIEN è un paletto dalle forme non comuni: il design rigoroso è stato studiato nei dettagli per assolvere alle proprie funzioni: l'estrema resistenza meccanica ed al vandalismo e la distribuzione luminosa che permette ampie interdistanze d'installazione mantenendo elevati valori di uniformità d'illuminamento. Queste caratteristiche rendono ALIEN l'apparecchio ideale per passaggi pedonali e attraversamenti stradali in ambito pubblico.

ALIEN ist eine Pollerleuchte von ungewöhnlicher Form: Ihr rigoroses Design wurde bis ins Detail erarbeitet, um ihre Aufgaben zu erfüllen: Eine extreme Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen und eine Lichtverteilung, die große Abstände in einer Leuchtenreihe unter Beibehaltung hoher Gleichmäßigkeit der Beleuchtungsstärke ermöglicht. Diese Eigenschaften machen ALIEN zum idealen Produkt für den Einsatz an öffentlichen Fußgängerüberwegen und Straßenkreuzungen sowie auf Fuß- und/oder Radwegen.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Testa realizzata in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Viti in acciaio inox A4. Prodotto fornito con portella di ispezione. Valvola in Gore per impedire la formazione di condensa all'interno del prodotto.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Strangpress und Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben aus Edelstahl A4. Leuchte mit Masttür. Gore-Tex-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung

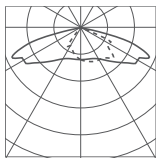
im Leuchteninnenraum.



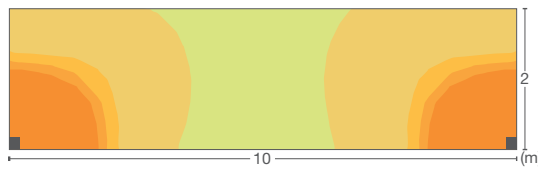
WHITE
LED
230V



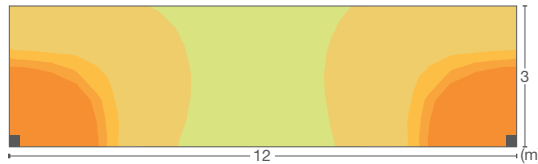
42 70 119
LED 3000K CRI>80
 16W / 2200 lm LED data
21,6W / 1815 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Thermal LED protection
 Height 1150 mm
 A / A+ / A++
 Cable length 1,5 m (2 x 1 mm²)



493
cd/klm



15W LED 3000K
 H. 1,15m
 Distance 10m
 Large 2m
 Em = 68 lux
 41 lux
 31 lux
 21 lux
 10 lux
 1 lux



15W LED 3000K
 H. 1,15m
 Distance 12m
 Large 3m
 Em = 38 lux
 31 lux
 21 lux
 11 lux
 2 lux
 1 lux

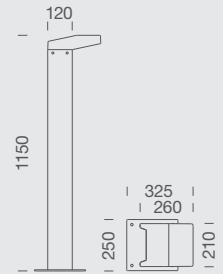
PRODUCT INFORMATION

IP66
 IK 10
 4 mm thick extra clear glass
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

.08 anthracite
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colours
 available on request

COLORS SURFACE FINISH

- .01 black
- .02 white
- .06 grey
- .07 corten
- .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
 ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



FIXING
 page 340
 89 50 090 - Tie rod

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/
 ALIEN

MENHIR collection

Design by
LUNDBERGDESIGN

MENHIR e MICRO MENHIR fanno parte di due famiglie con la medesima impronta elegante e pulita dal disegno lineare ma evocativo. Un gesto grafico molto efficace: una base cilindrica sostiene il diffusore che, all'accensione, riproduce la forma circolare del corpo sulla superficie dov'è installato. MENHIR è la versione dalle dimensioni maggiori, maggiormente adatta agli spazi pubblici, mentre MICRO MENHIR è perfetto per giardini e parchi privati. È disponibile in tre altezze e con distribuzione luminosa a 180° e 360°.

MENHIR und MICRO MENHIR sind Teile zweier Produktfamilien mit der gleichen Prägung von Eleganz und purem aber eindrucksvollem Design. Ein lichttechnisch-grafisch interessanter Effekt: Eine zylinderförmige Basis trägt den Diffusor, der im eingeschalteten Zustand den Schattenwurf eben jener Basis auf der Oberfläche wiedergibt, auf der die Leuchte installiert ist. MENHIR ist die größere Version, eher geeignet für öffentliche Anlagen, während MICRO MENHIR ideal für private Gärten und Parks ist. Erhältlich in drei verschiedenen Höhen und mit Lichtverteilung von 180° und 360°.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Testa di chiusura realizzata in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Viti in acciaio inox A4.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Strangpress und Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben aus Edelstahl A4.

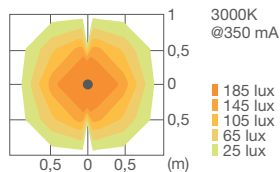
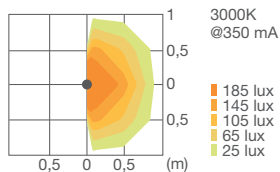
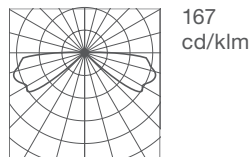
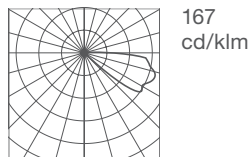


**WHITE
COB LED
230V**



40 11 111
LED 3000K COB CRI>80
 10W / 900 lm LED data
11W / 230 lm Real data
 220-240V 50/60Hz **Surge protection included**
 A / A+ / A++
 Height 150 mm
 Cable length 1 m (2 x 1 mm²)

40 11 112
LED 3000K COB CRI>80
 10W / 900 lm LED data
11W / 500 lm Real data
 220-240V 50/60Hz **Surge protection included**
 A / A+ / A++
 Height 150 mm
 Cable length 1 m (2 x 1 mm²)

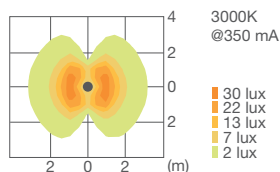
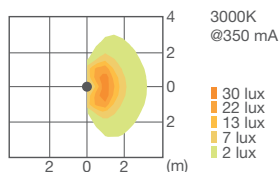
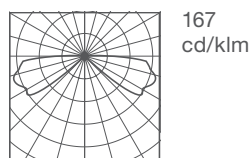
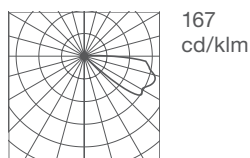


**WHITE
COB LED
230V**



40 11 211
LED 3000K COB CRI>80
 15W / 1350 lm LED data
15,5W / 350 lm Real data
 220-240V 50/60Hz **Surge protection included**
 A / A+ / A++
 Height 500 mm
 Cable length 1 m (2 x 1 mm²)

40 11 212
LED 3000K COB CRI>80
 15W / 1350 lm LED data
15,5W / 675 lm Real data
 220-240V 50/60Hz **Surge protection included**
 A / A+ / A++
 Height 500 mm
 Cable length 1 m (2 x 1 mm²)

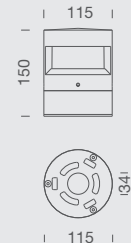


PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 08
 4 mm thick PMMA
 transparent diffuser
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 .08 anthracite
 Other colours on request

TECHNICAL DATA

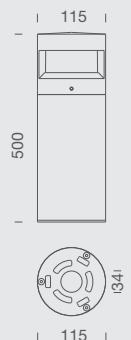


PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 08
 4 mm thick PMMA
 transparent diffuser
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 .08 anthracite
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

COLORS
FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .09 bronze

Other LED colours
 available on request

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
 page 341
 89 50 030 - Tie rod

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
 MENHIR](http://platek.eu/MENHIR)

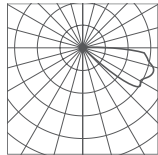


WHITE
COB LED
230V

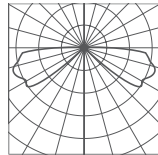


40 11 311
LED 3000K COB CRI>80
15W / 1350 lm LED data
15,5W / 350 lm Real data
220-240V 50/60Hz
Surge protection included
A / A+ / A++
Height 800 mm
Cable length 1 m (2 x 1 mm²)

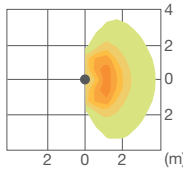
40 11 312
LED 3000K COB CRI>80
15W / 1350 lm LED data
15,5W / 675 lm Real data
220-240V 50/60Hz
Surge protection included
A / A+ / A++
Height 800 mm
Cable length 1 m (2 x 1 mm²)



167
cd/klm

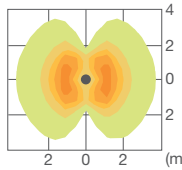


167
cd/klm



3000K
@350 mA

35 lux
27 lux
19 lux
11 lux
3 lux



3000K
@350 mA

35 lux
27 lux
19 lux
11 lux
3 lux

PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 08
4 mm thick PMMA
transparent diffuser
IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 .08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

COLORS
FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 341
89 50 030 - Tie rod

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

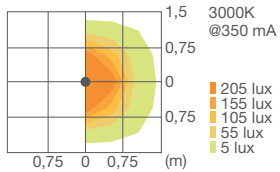
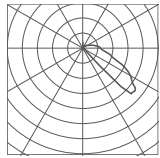


More details at:
[platek.eu/
MENHIR](http://platek.eu/MENHIR)

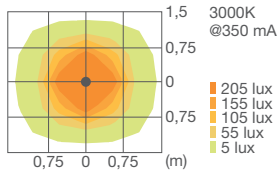
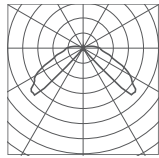
**WHITE
COB LED
230V**



40 32 611
LED 3000K COB CRI>80
 12W / 1740 lm LED data
15,3W / 610 lm Real data
 220-240V 50/60Hz ⊕
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Height 200 mm



40 32 612
LED 3000K COB CRI>80
 12W / 1740 lm LED data
15,3W / 905 lm Real data
 220-240V 50/60Hz ⊕
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Height 200 mm

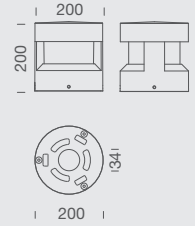


PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 08
 5 mm thick PMMA
 transparent diffuser
 Cable input Ø 4,5÷10 mm

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 .08 anthracite
 Other colours on request

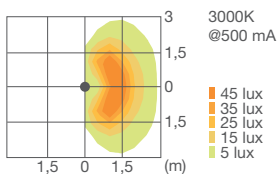
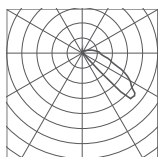
TECHNICAL DATA



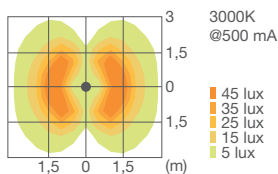
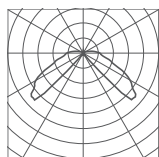
**WHITE
COB LED
230V**



40 52 611
LED 3000K COB CRI>80
 17W / 2400 lm LED data
20,3W / 820 lm Real data
 220-240V 50/60Hz ⊕
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Height 620 mm
 Cable length 1 m (3 x 1 mm²)



40 52 612
LED 3000K COB CRI>80
 17W / 2400 lm LED data
20,3W / 1230 lm Real data
 220-240V 50/60Hz ⊕
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Height 620 mm
 Cable length 1 m (3 x 1 mm²)

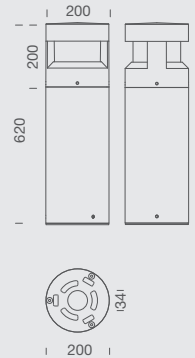


PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 08
 5 mm thick PMMA
 transparent diffuser
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 .08 anthracite
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colours
 available on request

COLORS
 FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .09 bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

**FIXING
 MENHIR 200**
 page 341
 89 50 003 - Tie rod

**FIXING
 MENHIR 620**
 page 341
 89 50 001 - Tie rod

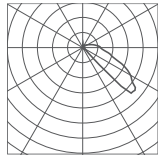


**WHITE
COB LED
230V**

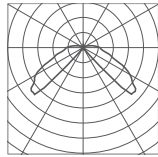


40 82 611
LED 3000K COB CRI>80
 37W / 4355 lm LED data
40,2W / 1650 lm Real data
 220-240V 50/60Hz Ⓢ
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Height 1050 mm
 Cable length 1,5 m (3 x 1 mm²)

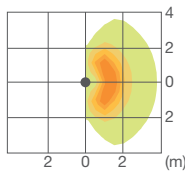
40 82 612
LED 3000K COB CRI>80
 37W / 4355 lm LED data
40,2W / 2470 lm Real data
 220-240V 50/60Hz Ⓢ
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Height 1050 mm
 Cable length 1,5 m (3 x 1 mm²)



181
cd/klm

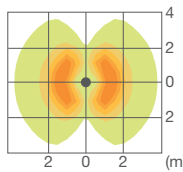


181
cd/klm



3000K
@1050 mA

85 lux
65 lux
45 lux
25 lux
5 lux



3000K
@1050 mA

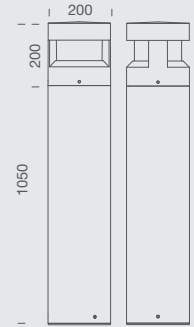
85 lux
65 lux
45 lux
25 lux
5 lux

PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 08
 5 mm thick PMMA
 transparent diffuser
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 .08 anthracite
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colours
 available on request

COLORS
FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
MENHIR 1050
 page 341
 89 50 001 - Tie rod

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
 MENHIR](http://platek.eu/MENHIR)

SLIM

Famiglia di paletti dal design elegante e pulito, dallo spessore di soli 36 mm, SLIM è un paletto dalle forme discrete che può essere installato anche a ridosso di pareti e muri, senza creare ingombro. Un insieme di rettangoli compongono il paletto, con il diffusore in vetro sullo stesso piano del corpo completamente a filo. Disponibile in due altezze e con emissione mono e bidirezionale, risulta adatto per camminamenti e vialetti di parchi e giardini.

Eine Produktfamilie von Pollerleuchten mit elegantem und esentiellem Design. Mit einer Breite von nur 36 mm ist SLIM ein Pollerleuchte reduzierter Ausmaße, die auch hinter Wänden und Mauern ohne großen Raumbedarf installiert werden kann. Das Design ist charakterisiert durch die Kombination von Rechtecken. Der/die Diffusor schließen bündig mit dem Leuchtenkörper ab. Erhältlich in zwei Höhen und mit ein- oder doppelseitigen Lichtaustritt eignet sich SLIM für Gehwege und Einfahrten von Parks und Gärten.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliestere. Flangia di fissaggio a pavimento completamente a scomparsa. Valvola in Gore per impedire la formazione di condensa all'interno del prodotto.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

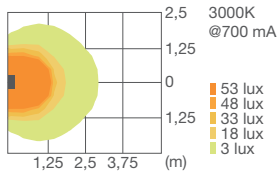
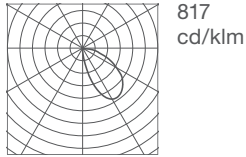
Gehäuse aus Aluminium-Strangpress und Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Montageplatte verdeckt. Gore-Tex-Ventil zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Leuchteninnenraum.



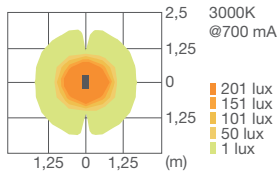
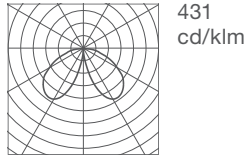
**WHITE
COB LED
230V**



50 00 611
LED 3000K COB CRI>80
8W / 1000 lm LED data
8,8W / 700 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
1 opening
Height 500 mm
A / A+ / A++



50 00 612
LED 3000K COB CRI>80
8W / 1000 lm LED data
8,8W / 650 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
2 openings
Height 500 mm
A / A+ / A++

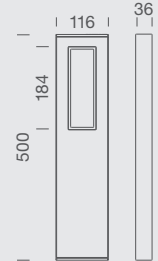


PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 08
5 mm thick extra-clear flat
tempered glass
Cable input Ø 5,5÷10 mm

AVAILABLE COLOURS
■ .06 grey
■ .08 anthracite
Other colours on request

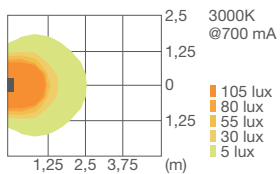
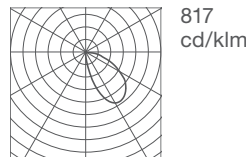
TECHNICAL DATA



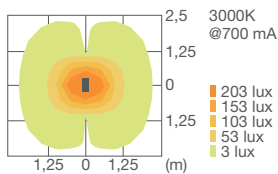
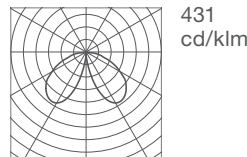
**WHITE
COB LED
230V**



50 10 611
LED 3000K COB CRI>80
8W / 1000 lm LED data
8,8W / 700 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
power supply included
Height 800 mm
A / A+ / A++



50 10 612
LED 3000K COB CRI>80
8W / 1000 lm LED data
8,8W / 650 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
power supply included
Height 800 mm
A / A+ / A++

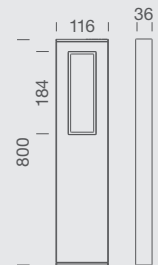


PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 08
5 mm thick extra-clear flat
tempered glass
Cable input Ø 5,5÷10 mm

AVAILABLE COLOURS
■ .06 grey
■ .08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

COLORS FINISHES
■ .01 black
■ .02 white
■ .07 corten
■ .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 341
89 50 025 - Tie rod

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



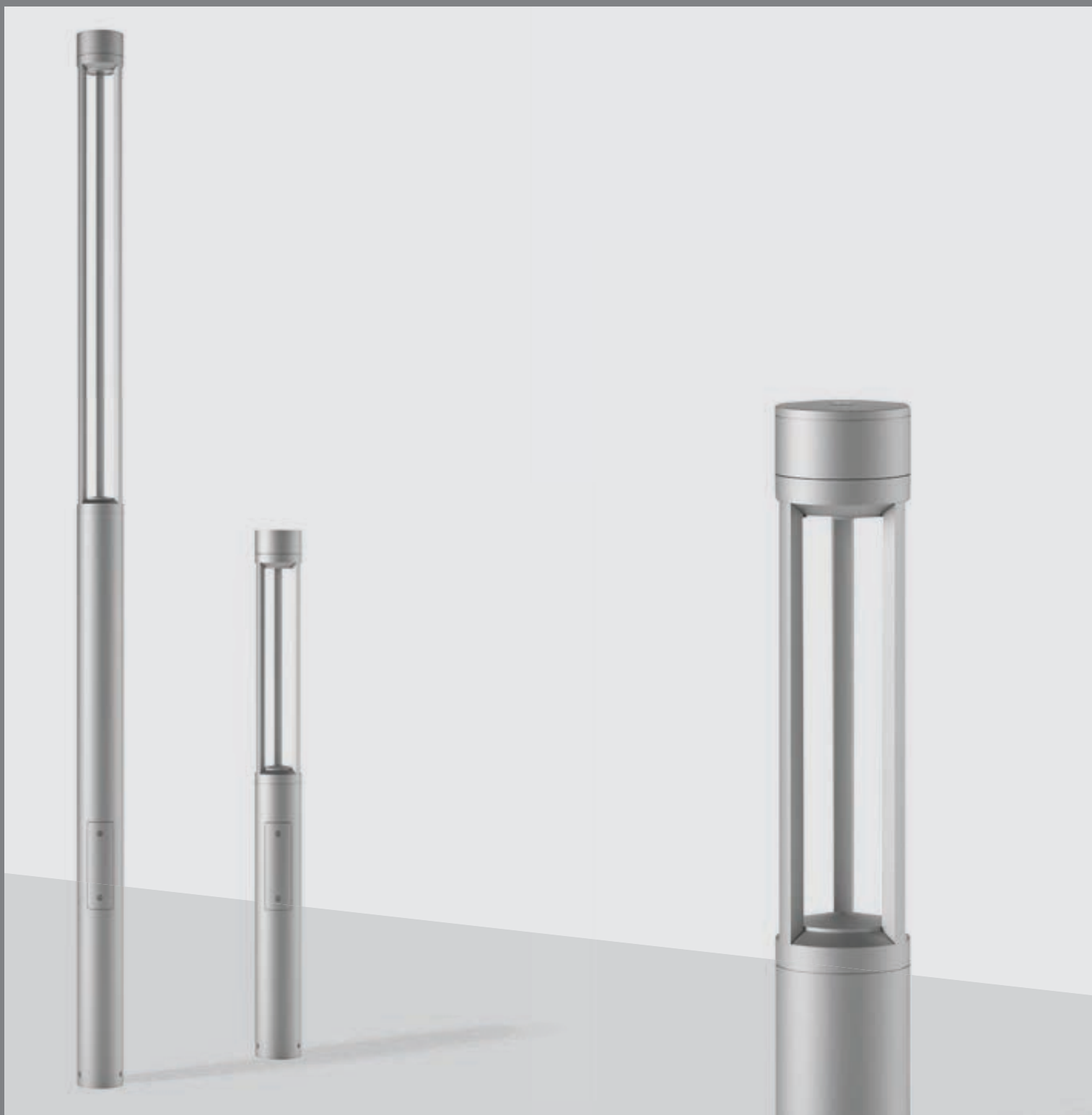
More details at:
platek.eu/SLIM

TRIS collection

Questa collezione è definita da linee classiche ed eleganti, grazie ad un design lineare e sobrio, privo di spigoli e generato da un volume cilindrico. La parte superiore della struttura è separata da quella inferiore e alleggerita da 3 montanti. Quando accesa, la struttura di TRIS scompare alla vista, trasformandosi in luce. Una serie dedicata all'arredo urbano, adatta per aree pedonali e parchi.

Diese Kollektion wird durch ein einfaches und lineares Design mit klassischen und eleganten Linien, ohne Kanten und von einem zylinderförmigen Volumen definiert. Der obere Teil der Struktur ist von der unteren getrennt und erhält durch 3 Trägerprofile optische Leichtigkeit. Im eingeschalteten Zustand verschwindet die Struktur TRIS aus dem Blickfeld und wandelt sich in Licht. Eine Serie, die einer urbanen Umgebung gewidmet ist, geeignet für Fußgängerzonen und Parks.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Testa realizzata in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri. Viti in acciaio inox A4. Flangia di fissaggio a pavimento completamente a scomparsa.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

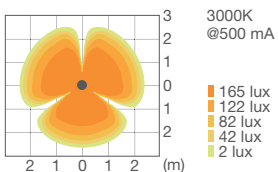
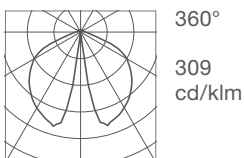
Gehäuse aus Aluminium-Strangpress und Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben aus Edelstahl A4. Montageplatte verdeckt.



**WHITE
COB LED
230V**



33 33 611
LED 3000K COB CRI>80
 17W / 2400 lm Nominal data
20,8W / 1660 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
Surge protection included
 A / A+ / A++
IP68 connector included
 Height 900 mm
 Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



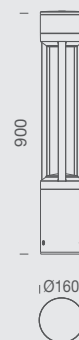
PRODUCT INFORMATION

IP66
 IK 10
 4 mm anti-glare clear
 PMMA lens

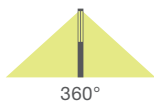
AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 .08 anthracite
 Other colours on request

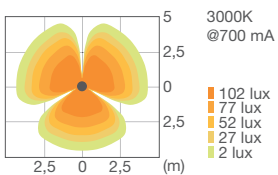
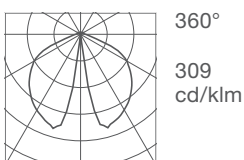
TECHNICAL DATA



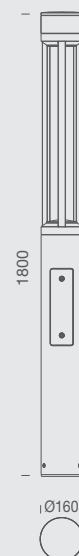
**WHITE
COB LED
230V**



33 33 612
LED 3000K COB CRI>80
 24W / 3200 lm Nominal data
29,5W / 2235 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Height 1800 mm
 Cable input Ø 4÷16 mm



TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
 4000K

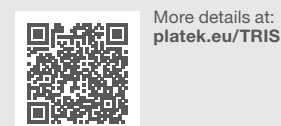
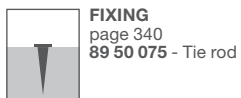
Other LED colours
 available on request

COLORS
FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .09 bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

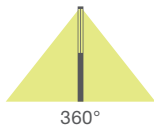
Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu


ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

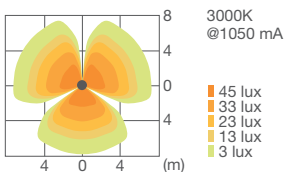
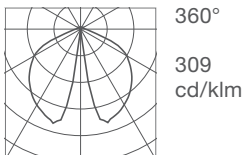




**WHITE
COB LED
230V**





33 33 613
LED 3000K COB CRI>80
 37W / 4350 lm Nominal data
45W / 3075 lm Real data
 220-240V 50/60Hz 
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Height 3600 mm
 Cable input Ø 4÷16 mm



PRODUCT INFORMATION

IP66
 IK 10
 4 mm anti-glare clear
 PMMA lens

AVAILABLE COLOURS

 .06 grey
 .08 anthracite
 Other colours on request

TECHNICAL DATA







Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
 4000K

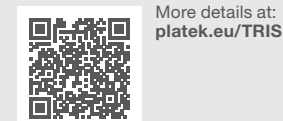
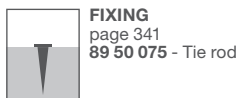
Other LED colours
 available on request

COLORS
FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .09 bronze

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



TUBE collection

Funzionalità, risparmio energetico e stile minimale sono le caratteristiche dei nuovi pali e paletti TUBE, una collezione polifunzionale per l'arredo urbano, che si adatta a contesti sia classici che contemporanei. Perfetto connubio fra essenzialità dei volumi e solidità strutturale, è ideale per progetti di spazi sia pubblici che privati, votati alla sostenibilità ed all'armonia formale.

Funktionalität, Energieeinsparung und minimalistisches Design sind die Markenzeichen der neuen Pollerleuchte und Lichtstele TUBE, eine multifunktionale Kollektion für eine Anwendung, die sich sowohl klassischen als auch modernen Umgebungen anpasst. Perfekte Kombination von Einfachheit und struktureller Solidität, ideal für Projekte sowohl in privatem als auch öffentlichen Umgebungen, mit Hinblick auf Nachhaltigkeit und formale Harmonie.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Testa realizzata in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri. Viti in acciaio inox A4.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Strangpress und Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben aus Edelstahl A4.



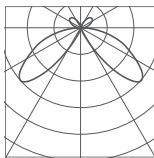
WHITE
LED
230V



360°

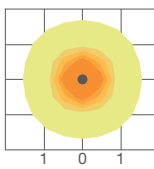


33 65 610
LED 3000K CRI>80
8W / 1000 lm Nominal data
10W / 610 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
Surge protection included
A / A+ / A++
Transparent PMMA diffuser
Height 260 mm



360°

257
cd/klm



3000K

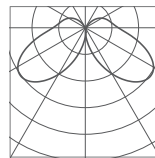
101 lux
76 lux
51 lux
26 lux
1 lux



DIFFUSE

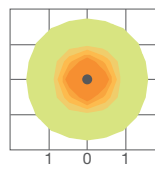


33 66 610
LED 3000K CRI>80
8W / 1000 lm Nominal data
10W / 415 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
Surge protection included
A / A+ / A++
Frosted PMMA diffuser
Height 260 mm



diffuse

151
cd/klm



3000K

82 lux
62 lux
42 lux
22 lux
2 lux

PRODUCT INFORMATION

IP66
IK 10
PMMA diffuser
Cable input Ø 5-12 mm

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
Other colours on request

TECHNICAL DATA



160

Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K
RGBW

Other LED colours
available on request

FINISHES
COLORS
.01 black
.02 white
.07 corten
.08 anthracite
.09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



FIXING
page 340
89 50 035 - Tie rod

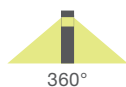
INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

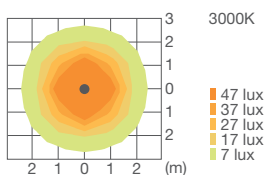
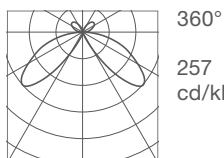


More details at:
[platek.eu/
TUBE](http://platek.eu/TUBE)

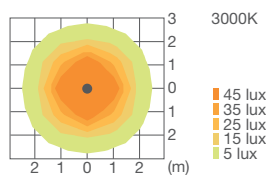
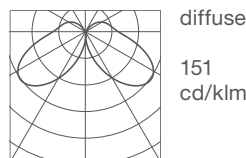
WHITE
LED
230V



33 65 611
LED 3000K CRI>80
 18W / 2000 lm Nominal data
20W / 1150 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Transparent PMMA diffuser
Height 1000 mm
 Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



33 66 611
LED 3000K CRI>80
 18W / 2000 lm Nominal data
20W / 980 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Frosted PMMA diffuser
Height 1000 mm
 Cable length 0,5 m (2 x 1 mm²)



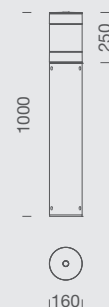
PRODUCT INFORMATION

IP66
IK 10
PMMA diffuser

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K
 RGBW

Other LED colours
 available on request

COLORS
FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
 page 340
 89 50 075 - Tie rod

RECESSED HOUSING
 page 341
 89 50 080

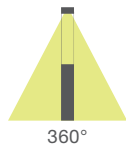
INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu

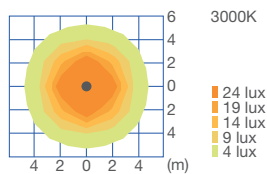
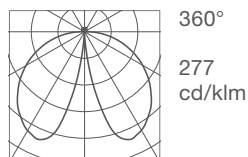


More details at:
[platek.eu/
 TUBE](http://platek.eu/TUBE)

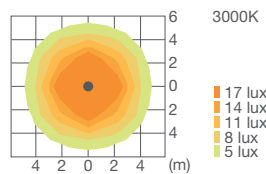
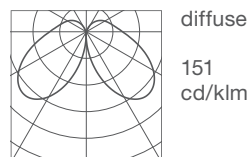
WHITE
LED
230V



33 65 613
LED 3000K CRI>80
 39W / 4512 lm Nominal data
42W / 2840 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Transparent PMMA diffuser
Height 3000 mm



33 66 613
LED 3000K CRI>80
 39W / 4512 lm Nominal data
42W / 2020 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Frosted PMMA diffuser
Height 3000 mm



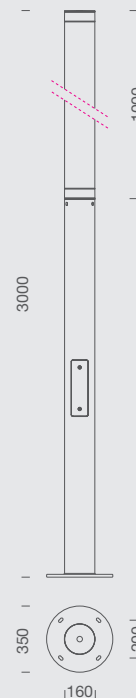
PRODUCT INFORMATION

IP66
 IK 10
 PMMA diffuser
 Cable input Ø 4-16 mm

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K
 RGBW

Other LED colours
 available on request

COLORS
FINISHES
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
 page 340
 89 50 090 - Tie rod

RECESSED HOUSING
 page 341
 89 50 080

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

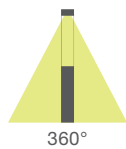
Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



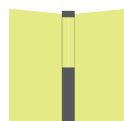
More details at:
[platek.eu/
 TUBE](http://platek.eu/TUBE)



WHITE
LED
230V



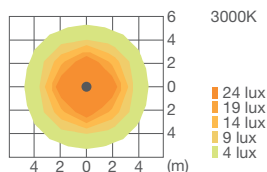
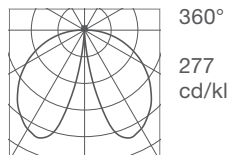
360°



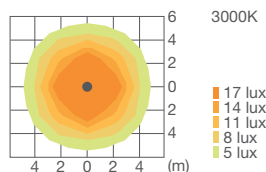
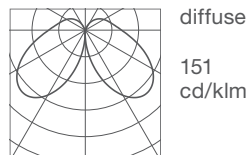
DIFFUSE



33 65 614
LED 3000K CRI>80
39W / 4512 lm Nominal data
42W / 2840 lm Real data
220-240V 50/60Hz
A / A+ / A++
Transparent PMMA diffuser
Height 4000 mm



33 66 614
LED 3000K CRI>80
39W / 4512 lm Nominal data
42W / 2020 lm Real data
220-240V 50/60Hz
A / A+ / A++
Frosted PMMA diffuser
Height 4000 mm



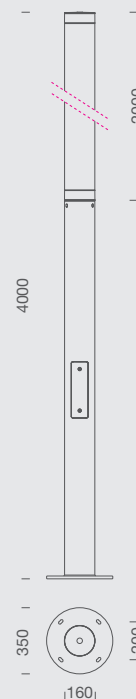
PRODUCT INFORMATION

IP66
IK 10
PMMA diffuser

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K
RGBW

Other LED colours
available on request

COLORS
FINISHES
.01 black
.02 white
.07 corten
.08 anthracite
.09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 340
89 50 090 - Tie rod

RECESSED HOUSING
page 341
89 50 080

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
TUBE](http://platek.eu/TUBE)

T4 collection

Una famiglia di pali dal design razionalista. T4 è una piccola struttura architettonica luminosa: il corpo a sezione quadrata è composto da due volumi separati da due montanti che sostengono la fonte luminosa. All'accensione, questa struttura effimera scompare alla vista, trasformandosi in due fasci di luce geometrica che creano sul pavimento una suggestiva alternanza di luce e di ombra. T4 è un efficiente apparecchio per l'illuminazione di spazi aperti, aree pedonali e per l'arredo urbano.

Eine Pollerleuchten- und Lichtstelen-Serie von rationalistischem Design. T4 ist eine kleine architektonische Lichtstruktur: Der Körper quadratischen Querschnitts besteht aus zwei durch 4 Trägerprofile getrennten Teilen, die den Leuchtenkopf tragen. Im eingeschalteten Zustand verschwindet diese flüchtige Struktur aus dem Blickfeld und verwandelt sich in vier geometrische Lichtstrahlen, die auf dem Boden ein suggestives Zusammenspiel von Licht und Schatten schaffen. T4 ist nicht nur eine effiziente Beleuchtung für Freiflächen, Fußgängerzonen und Parks, sondern auch ideal für die Stadtmöblierung.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Testa realizzata in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri. Viti in acciaio inox A4.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Strangpress und Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben aus Edelstahl A4.



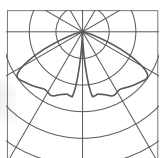
WHITE
COB LED
230V



4 OPENINGS

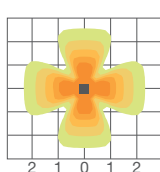


50 34 611
LED 3000K COB CRI>80
 17W / 2600 lm Nominal data
20,8W / 1830 lm Real data
 220-240V 50/60Hz
Surge protection included
 A / A+ / A++
 Height 1200 mm



diffuse

381
cd/klm



3000K

130 lux
 100 lux
 70 lux
 40 lux
 10 lux

(m)

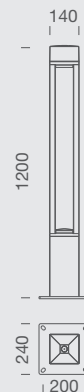
PRODUCT INFORMATION

IP66
 IK 10
 4 mm anti-glare clear
 PMMA lens
 Cable input Ø 4÷16 mm

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
 .08 anthracite
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED

LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colours
 available on request

COLORS

FINISHES

.01 black
 .02 white
 .07 corten
 .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



FIXING
 page 340
89 50 090 - Tie rod

INFO

Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/T4

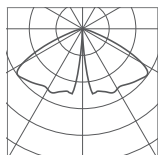
WHITE
COB LED
230V



4 OPENINGS

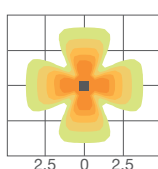


50 34 612
LED 3000K COB CRI>80
24W / 3685 lm Nominal data
29,5W / 2450 lm Real data
220-240V 50/60Hz
Surge protection included
A / A+ / A++
Height 2200 mm



diffuse

381
cd/klm



3000K

61 lux
48 lux
35 lux
22 lux
9 lux

2,5 0 2,5 (m)

PRODUCT INFORMATION

IP66
IK 10
4 mm anti-glare clear
PMMA lens
Cable input Ø 4÷16 mm

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
.08 anthracite
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

COLORS
FINISHES
.01 black
.02 white
.07 corten
.09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

FIXING
page 340
89 50 090 - Tie rod

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/T4

WHITE
COB LED
230V



4 OPENINGS



50 34 614

LED 3000K COB CRI>80

37W / 4900 lm Nominal data

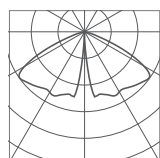
45W / 3320 lm Real data

220-240V 50/60Hz

Surge protection included

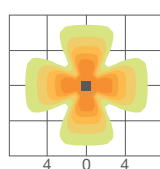
A / A+ / A++

Height 3600 mm



diffuse

381
cd/klm



3000K

36 lux
28 lux
20 lux
12 lux
4 lux

PRODUCT INFORMATION

IP66

IK 10

4 mm anti-glare clear

PMMA lens

Cable input Ø 4÷16 mm

AVAILABLE COLOURS

.06 grey

.08 anthracite

Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

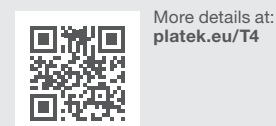
COLORS FINISHES
.01 black
.02 white
.07 corten
.09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

FIXING
page 340
89 50 090 - Tie rod



More details at:
platek.eu/T4

TETRA PARCO collection

Una famiglia di pali dal design razionalista. TETRA PARCO è una piccola struttura architettonica luminosa: il corpo a sezione quadrata è composto da due volumi separati da due montanti che sostengono la fonte luminosa. All'accensione, questa struttura effimera scompare alla vista, trasformandosi in due fasci di luce geometrica che creano sul pavimento una suggestiva alternanza di luce e di ombra. TETRA PARCO è un efficiente apparecchio per l'illuminazione di spazi aperti, aree pedonali e per l'arredo urbano.

Eine Pollerleuchten- und Lichtstelen-Serie von rationalistischem Design. TETRA PARCO ist eine kleine architektonische Lichtstruktur: Der Körper quadratischen Querschnitts besteht aus zwei durch 2 Trägerprofile getrennten Teilen, die den Leuchtenkopf tragen. Im eingeschalteten Zustand verschwindet diese flüchtige Struktur aus dem Blickfeld und verwandelt sich in zwei geometrische Lichtstrahlen, die auf dem Boden ein suggestives Zusammenspiel von Licht und Schatten schaffen. TETRA PARCO ist nicht nur eine effiziente Beleuchtung für Freiflächen, Fußgängerzonen und Parks, sondern auch ideal für die Stadtmöblierung.





INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Testa realizzata in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri. Viti in acciaio inox A4.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gehäuse aus Aluminium-Strangpress und Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Schrauben aus Edelstahl A4.



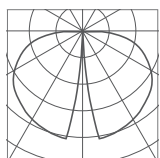
WHITE
COB LED
230V



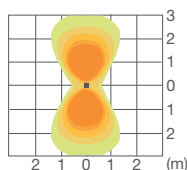
2 OPENINGS



50 35 611
LED 3000K COB CRI>80
24W / 3200 lm Nominal data
25,7W / 2240 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
Surge protection included
A / A+ / A++
Height 1330 mm
Cable length 2 m (2 x 1 mm²)



617
cd/klm



3000K

50 lux
40 lux
30 lux
20 lux
10 lux

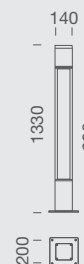
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 10
12 mm flat tempered
extra clear glass
IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
Other colours on request

TECHNICAL DATA



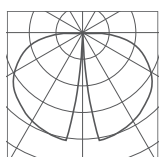
WHITE
COB LED
230V



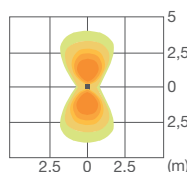
2 OPENINGS



50 35 612
LED 3000K COB CRI>80
24W / 3200 lm Nominal data
25,7W / 2240 lm Real data
220-240V 0/50/60Hz
Surge protection included
A / A+ / A++
Height 1930 mm
Cable length 2 m (2 x 1 mm²)



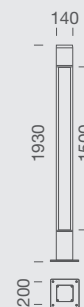
617
cd/klm



3000K

50 lux
40 lux
30 lux
20 lux
10 lux

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

COLORS SURFACE FINISH

- .01 black
- .02 white
- .07 corten
- .08 anthracite
- .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

FIXING
page 340
89 50 090 - Tie rod



More details at:
[platek.eu/
TETRAPARCO](http://platek.eu/TETRAPARCO)

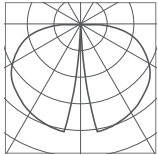
WHITE
COB LED
230V



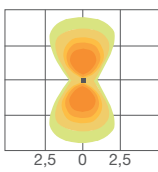
2 OPENINGS



50 35 613
LED 3000K COB CRI>80
 37W / 4350 lm Nominal data
38,4W / 3045 lm Real data
 220-240V 0/50/60Hz
Surge protection included
 A / A+ / A++
Height 2270 mm
 Cable length 4 m (2 x 1 mm²)



617
cd/klm




3000K

50 lux
40 lux
30 lux
20 lux
10 lux

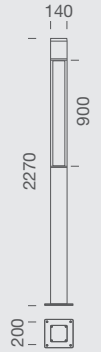
2,5 0 2,5 (m)

PRODUCT INFORMATION

IP65
 IK 10
 12 mm flat tempered
 extra clear glass
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS
 .06 grey
 Other colours on request

TECHNICAL DATA








Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
 Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
 LED COLOURS
 TEMPERATURE
 4000K

Other LED colours
 available on request

COLORS
SURFACE FINISH
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



FIXING
 page 340
89 50 090 - Tie rod

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
 TETRAPARCO](http://platek.eu/TETRAPARCO)

**WHITE
COB LED
230V**



2 OPENINGS



50 35 614

LED 3000K COB CRI>80

37W / 4350 lm Nominal data

38,4W / 3045 lm Real data

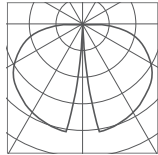
220-240V 0/50/60Hz

Surge protection included

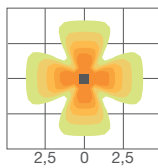
A / A+ / A++

Height 2600 mm

Cable length 4 m (2 x 1 mm²)



617
cd/klm



3000K

61 lux
48 lux
35 lux
22 lux
9 lux

2,5 0 2,5 (m)

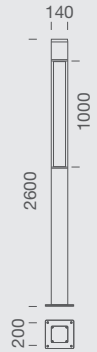
PRODUCT INFORMATION

IP65
IK 10
12 mm flat tempered
extra clear glass
IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo (per la composizione del codice consultare pagina 8)
Auf Anfrage lieferbar ohne Aufpreis (Für die Artikelnummer-Konfiguration siehe Seite 9)

HELP YOU

LED
LED COLOURS
TEMPERATURE
4000K

Other LED colours
available on request

COLORS
SURFACE FINISH
 .01 black
 .02 white
 .07 corten
 .08 anthracite
 .09 bronze

ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



FIXING
page 340
89 50 090 - Tie rod

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
[platek.eu/
TETRAPARCO](http://platek.eu/TETRAPARCO)

ACCESSORI ZUBEHÖR

page 322	RGB/RGBW DRIVER
page 324	REGO24
page 326	REGO48
page 328	REGO384
page 330	POWER SUPPLIES
page 332	RECESSED BOX
page 336	CONNECTORS
page 337	SERVICE POST
page 338	FILTERS
page 339	FIXINGS
page 342	RODS / POLES EXTENSIONS
page 344	VARIOUS

REGO24

REGO STANDARD driver

Il sistema di controllo luminoso REGO24 di Platek è dotato di scenari preimpostati sia statici che dinamici che permettono di completare impianti semplici in tempi rapidi grazie alla sua facilità di utilizzo.

Il sistema REGO24 è dotato di controllo termico e DMX/RDM come la serie PRO per poter essere inserito anche in progetti complessi.

Das System zur Lichtsteuerung REGO24 von Platek verfügt über vorkonfigurierte statische und dynamische Lichtszenarien, welche die schnelle Einstellung einfacher Anlagen dank seiner unkomplizierten Handhabung ermöglichen.

Das System REGO24 ist mit einer Einrichtung zur Thermo-Kontrolle ausgerüstet und lässt sich wie die Serie PRO über DMX/RDM auch in komplexe Anlagen integrieren.

REGO 48 REGO 348

REGO PROFESSIONAL driver

Platek ha sviluppato insieme a progettisti ed utenti nuovi DRIVER per il controllo e la gestione della luce.

I sistemi di controllo luminoso REGO Professional di Platek permettono il controllo dell'impianto tramite DMX 512 con RDM, la programmazione di scenari e la dimmerazione delle strutture luminose.

I Driver REGO Professional consentono la gestione di allestimenti luminosi semplici, ma soprattutto complessi, dove si richiede una gestione e sicurezza dell'impianto.

I sistemi di controllo PRO possono essere configurati con pannelli avanzati come Touch-Panel, applicativi da Smartphone e Tablet e accesso remoto.

Platek hat gemeinsam mit Planern und Benutzern DRIVER für die Steuerung und Bedienung von Licht entwickelt.

Die Systeme zur Leuchtsteuerung REGO Professional von Platek ermöglichen die Steuerung der Anlage mittels DMX 512 mit RDM, die Programmierung der Szenarien und das Dimmen von Beleuchtungssituationen.

Die Controller REGO Professional ermöglichen nicht nur die Steuerung von einfachen sondern auch von komplexen Beleuchtungssituationen, bei denen eine einfache Bedienung und die Sicherheit der Anlage entscheidende Kriterien sind.

Die Kontrollsysteme PRO können mit fortschrittlichen Panels wie Touch-Panels, Anwendungen von Smartphones und Tablets sowie mittels Fernbedienung konfiguriert werden.

SISTEMI DI CONTROLLO PER LUCE DINAMICA

STEUERUNGSSYSTEME FÜR DYNAMISCHES LICHT



PRODUCT NAME / CODE	REGO 24 / 89 56 135	REGO 48 / 89 56 110	REGO 384 / 89 56 115
Quantità LED LED quantity	max. 24 LED - 4 Canali max 6 LED/Canale max. 24 LEDs - 4 Kanal max 6 LED/Kanal	max. 48 LED - 4 Canali max. 12 LED/Canale max. 48 LEDs - 4 Kanal max. 12 LEDs/Kanal	max. 384 LED - 32 Canali max. 12 LED/Canale max. 384 LEDs - 32 Kanal max. 12 LEDs/Kanal
INPUT	220-240V 50/60Hz (alim. diretta) 220-240V 50/60Hz (Netzspannung)	24-60V DC (da ordinare separatamente) 24-60V DC (Separat zu bestellen)	
OUTPUT	500mA, collegamento in serie 500mA, Reihenschaltung	350/500/700mA, collegamento in serie 350/500/700mA, Reihenschaltung	
Gestione Control	LED 4 canali luce dinamica (RGB+W), programmabili separatamente LED 4 Kanäle dynamisches Licht (RGB+W), getrennt programmierbar		
Scenari preimpostati Preset scenarios	18 SHOW luminosi preimpostati: - 13 colori fissi e - 5 colori dinamici 18 voreingestellte Licht-Szenarien: - 13 statischen und - 5 dynamische Farben	4 SHOW luminosi preimpostati, con possibilità di variare velocità e modalità 4 voreingestellte Licht-Szenarien. Wählbarkeit der Geschwindigkeiten und Modalitäten	
Settaggio Setting	/		DMX 512 - RDM
Distanza Collegamento alimentatore/LED Power supply / LED connection distance	max. 100m con cavo da 1mm ² max. 100m mit 1mm ² -Kabel	max. 250m con cavo da 1,5mm ² max. 250 m mit 1,5mm ² -Kabel	
Monitoraggio dei parametri Parameters monitoring	/		display esterno / interfaccia esterna Über externe Schnittstelle
Opzioni di controllo Control options	tasto funzioni Funktionstaste	display per modalità "Stand Alone" display für Modus "Stand Alone"	
	Touch Panel 89 56 119 Touch Panel Lite 89 56 019		
	avanzato con Smartphone/Tablet Fortschrittliches Kontrollsystem mit Smartphone/Tablet		

REGO 24

Il Driver REGO24 viene proposto per gestire apparecchi a luce dinamica fino a 4 canali come gli RGBW per un massimo di 24 LED (6 LED/canale).

REGO24 è preconfigurato con 18 scenari di luce (13 statici e 5 dinamici) ed è direttamente collegabile alla rete elettrica.

È consigliato per piccole installazioni dove si richiede una gestione semplice, senza l'ausilio di strumenti esterni.

REGO24 può essere pilotato da segnali generati in DMX come il Touch Panel e il Touch Panel Lite Platek.

Der Driver REGO24 dient der Steuerung von Leuchten mit dynamischem Licht bis hin zu RGBW auf 4 Kanälen. Es können maximal 24 LED betrieben werden. REGO24 ist mit 18 Lichtszenarien vorkonfiguriert (13 statische und 5 dynamische) und wird direkt an das Netz angeschlossen.

Empfehlenswert für kleine Installationen, für die eine einfache Bedienung ohne externe

Steuerungseinrichtungen gefordert wird.

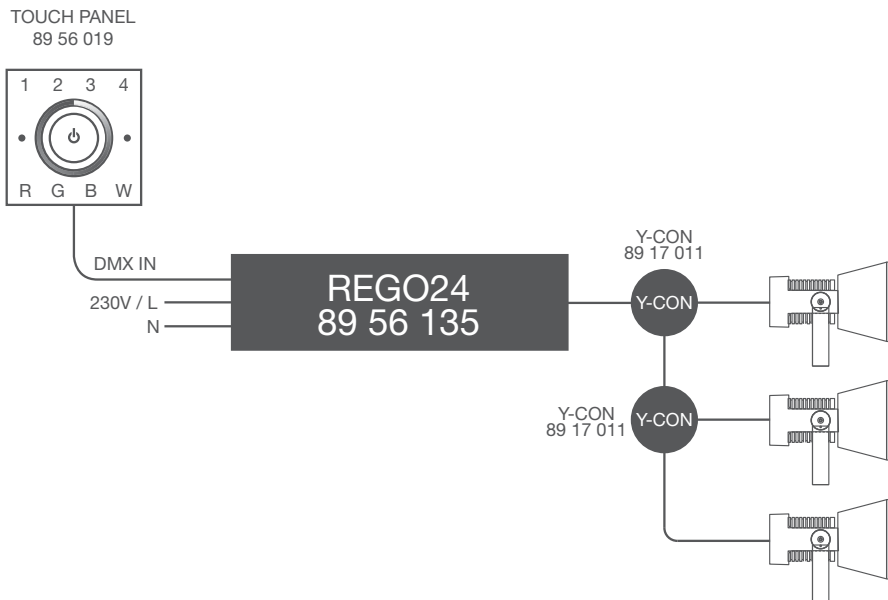
REGO24 kann über in DMX generierte Signale gesteuert werden, wie etwa über das Touch Panel oder das Touch Panel Lite Platek.





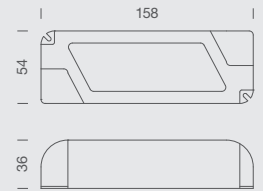
89 56 135
 max. 24 LED
 4 Canali (max 6 LED/canale)
 4 Kanäle (max. 6 LED/Kanal)
 220-240V 50/60Hz max. 40W
 OUT 500mA

Schema controllo per REGO 24
 Leistungs- und Steuerungsschema für REGO 24

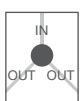


PRODUCT INFORMATION
 IP20

TECHNICAL DATA



ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



89 17 011
 Y-CON connector with
 box to be resin-coated



89 56 063
 Two-component
 resin (max. 2 Y-CON
 connectors)



89 56 019
 DMX Touch Panel Lite



89 56 119
 DMX Touch Panel/
 Ethernet Controller



89 56 157
 Cable 30 m.



89 56 158
 Cable 60 m.

HELP YOU

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/

REGO 48

Il Driver REGO 48 è stato ingegnerizzato da Platek per gestire apparecchi a luce dinamica (RGB, Bianco dinamico, RGB+W) con un massimo di 48 LED (12 LED/canale), pilotato da segnali generati in DMX o di interscambio dati in RDM. REGO 48 permette inoltre di gestire la corrente di alimentazione dei prodotti connessi controllando la sicurezza termica dei LED attraverso la sonda NTC.

È consigliato per piccole installazioni dove si richiede una gestione da remoto, via DMX (Touch Panel), in completa autonomia con una potenza fino 135W.

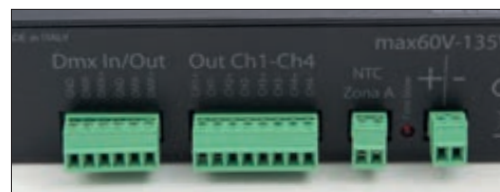
RGB= Red Green Blue
AWW= Bianco Dinamico
RGB+W= Red Green Blue + White

Der Driver REGO 48 wurde von Platek zur Steuerung LED-Beleuchtungsanlagen mit dynamischen Licht (RGB, dynamisches Weiß, RGB + W) mit maximal 48 LED entwickelt. Die Steuerung erfolgt über DMX-Signale oder durch Datenaustausch in RDM.

REGO 48 ermöglicht auch die Regelung der Stromzufuhr der angeschlossenen Leuchten, indem es die thermische Sicherheit der LED mit Hilfe der NTC-Sonde kontrolliert.

REGO 48 empfiehlt sich für kleine Installationen bis zu einer Leistung von 135W und wo eine Fernsteuerung via DMX gewünscht wird.

RGB= Rot-Grün-Blau
AWW= Dynamisches Weiß
RGB + W= Rot-Grün-Blau + Weiß



Collegamenti
Morsetteria di cablaggio ad innesto rapido.

Anschlüsse
Kabel-Klemmleiste mit Schnellanschluss.



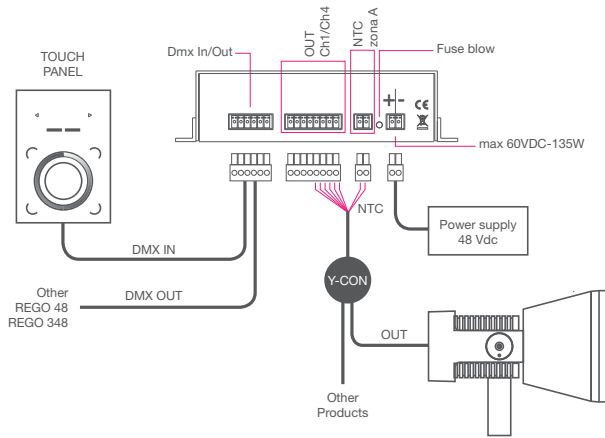
Driver
Monitor per la gestione del driver attraverso un Menù intuitivo.

Driver
Monitor für die Steuerung des Driver durch ein intuitives Menü.

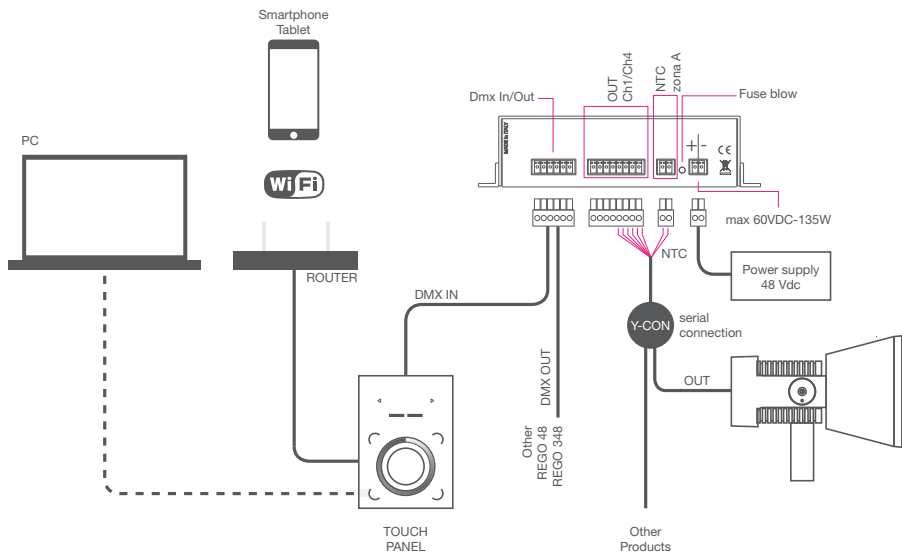


89 56 110
 max. 48 LED
 4 Canali DMX-RDM (max 12 LED/canale)
 4 Kanäle DMX-RDM (max 12LED/Kanal)
 IN max. 60V-135W
 OUT 350/500/700mA

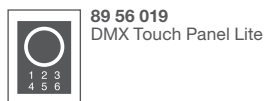
Schema di potenza e controllo DMX 512 per REGO 48
 Leistungs- und Steuerungsschema DMX 512 für REGO48



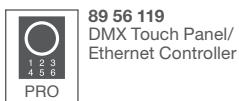
Schema di azionamento Ethernet e/o WIFI per REGO 48
 Schaltschema Ethernet und/oder WIFI für REGO48



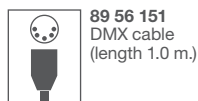
ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



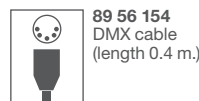
89 56 019
 DMX Touch Panel Lite



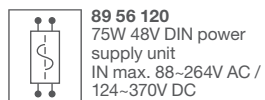
89 56 119
 DMX Touch Panel/
 Ethernet Controller



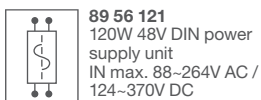
89 56 151
 DMX cable
 (length 1.0 m.)



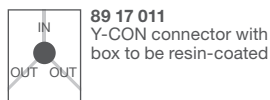
89 56 154
 DMX cable
 (length 0.4 m.)



89 56 120
 75W 48V DIN power
 supply unit
 IN max. 88~264V AC /
 124~370V DC



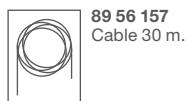
89 56 121
 120W 48V DIN power
 supply unit
 IN max. 88~264V AC /
 124~370V DC



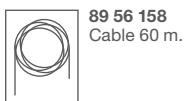
89 17 011
 Y-CON connector with
 box to be resin-coated



89 56 063
 Two-component
 resin (max. 2 Y-CON
 connectors)



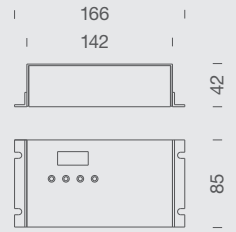
89 56 157
 Cable 30 m.



89 56 158
 Cable 60 m.

PRODUCT INFORMATION
 IP20

TECHNICAL DATA



HELP YOU

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/

REGO 384

Il Driver REGO 384 è stato ingegnerizzato da Platek per gestire apparecchi a luce dinamica (RGB, Bianco dinamico, RGB+W) con un massimo di 384 LED, pilotato da segnali generati in DMX o di interscambio dati in RDM.

REGO 384 permette inoltre di gestire la corrente di alimentazione dei prodotti connessi controllando la sicurezza termica dei LED attraverso la sonda NTC.

È consigliato per medie/grandi installazioni dove si richiede una gestione da remoto, via DMX, in completa autonomia con una potenza fino 1080W.

RGB= Red Green Blue

AWW= Bianco Dinamico

RGB+W= Red Green Blue + White

- Driver DMX – RDM per 384 LED suddivisi in 32 canali (max. 12 LED/canale per un totale di 1080W).
- i 32 canali sono suddivisi in 4 gruppi indipendenti per i quali è possibile impostare la corrente di alimentazione ed effettuare il controllo termico, tramite NTC.
- Alimentatore da ordinare separatamente in funzione del carico previsto (vedi accessori pagina successiva).
- Morsettiera di cablaggio ad innesto rapido.
- Flicker free.
- Diagnostica integrata con possibilità di controllo remoto.
- Connessione Ethernet con accessori dedicati (da ordinare separatamente).
- Compatibile Android e iOS con accessori dedicati (da ordinare separatamente).
- Temperatura ambiente di funzionamento: -25/+40 °C
- Massima distanza a pieno carico (700mA) tra REGO 384/LED. 250 m con cavo di sezione 1,5 mm².
- Fissaggio Rack 19 o barra DIN.
- Grado di Protezione IP20.

Der Driver REGO 384 wurde von Platek zur Steuerung LED-Beleuchtungsanlagen mit dynamischen Licht (RGB, dynamisches Weiß, RGB + W) mit maximal 384 LED entwickelt.

Die Steuerung erfolgt über DMX-Signale oder durch Datenaustausch in RDM.

REGO 384 ermöglicht auch die Regelung der Stromzufuhr der angeschlossenen Leuchten, indem es die thermische Sicherheit der LED mit Hilfe der NTC-Sonde kontrolliert.

REGO 384 empfiehlt sich für mittlere und große Installationen bis zu einer Leistung von 1.080W und wo eine Fernsteuerung via DMX gewünscht wird.

RGB= Rot-Grün-Blau

AWW= Dynamisches Weiß

RGB + W= Rot-Grün-Blau + Weiß

- Driver DMX – RDM für 384 LED unterteilt auf 32 Kanäle (max. 12 LED/Kanal bei insgesamt 1.080W).
- Die 32 Kanäle sind in 4 unabhängige Gruppen aufgeteilt mit Eingang für NTC-Temperaturschutz mittels Stromregulierung.
- Die Versorgungseinheit ist in Abhängigkeit der vorgesehenen Leistung separat zu bestellen (siehe Zubehör auf der nächsten Seite).
- Kabel-Klemmleiste mit Schnellanschluss.
- Ein Eingang für NTC-Temperaturschutz mittels Stromregulierung.
- Flimmerfrei.
- Integrierte Diagnostik mit der Möglichkeit der Fernsteuerung.
- ArtNet- und Ethernet-Verbindung mit speziellem Zubehör (separat zu bestellen).
- Kompatibel mit Android und iOS mit speziellem Zubehör (separat zu bestellen).
- Betriebsumgebungstemperatur: -25/+40 °C
- Höchstabstand bei voller Auslastung (700mA) zwischen REGO 384 und LED: 250 m mit Kabel-Querschnitt 1,5 mm².
- Befestigung auf Rack 19 oder auf DIN-Führungsschiene.
- Schutzart IP20.



Collegamenti
Morsettiera di cablaggio ad innesto rapido.

Anschlüsse
Kabel-Klemmleiste mit Schnellanschluss.



Driver
Monitor per la gestione del driver attraverso un Menù intuitivo.

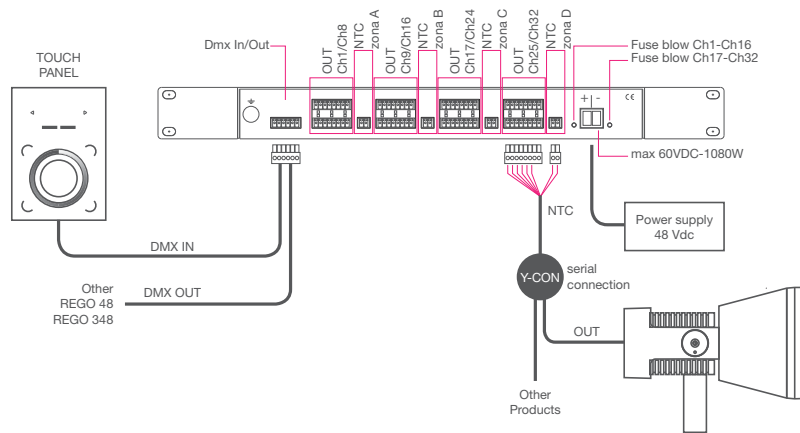
Driver
Monitor für die Steuerung des Driver durch ein intuitives Menü.



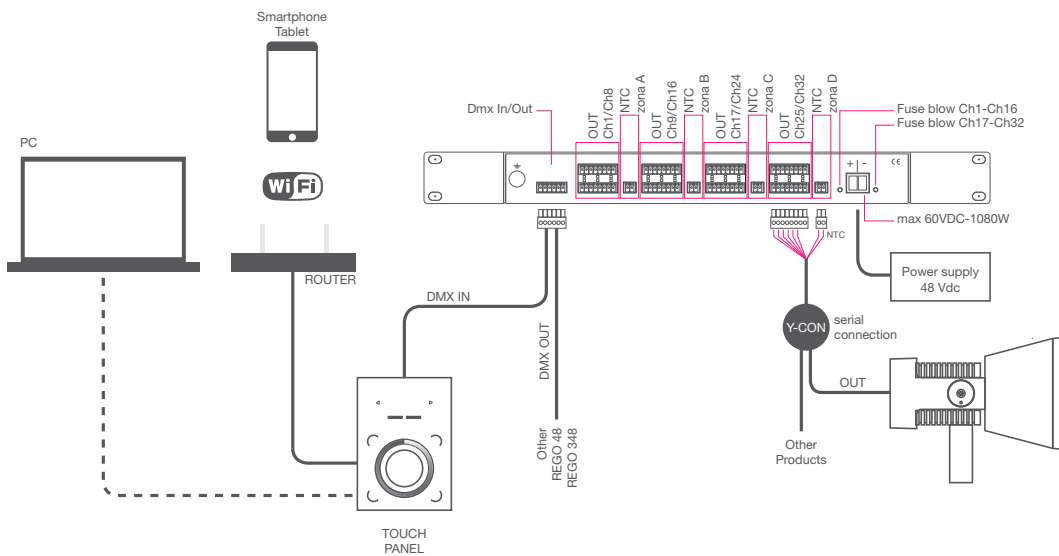


89 56 115
 max. 384 LED
 32 Canali DMX-RDM (max 12 LED/canale)
 32 Kanäle DMX-RDM (max 12LED/Kanal)
 IN max. 60V-1080W
 OUT 350/500/700mA

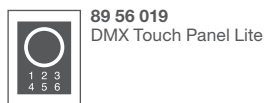
Schema di potenza e controllo DMX 512 per REGO 384
 Leistungs- und Steuerungsschema DMX 512 für REGO384



Schema di azionamento Ethernet e/o WIFI per REGO 384
 Schaltschema Ethernet und/oder WIFI für REGO384



ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



89 56 019
 DMX Touch Panel Lite



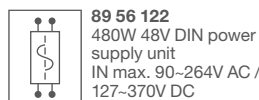
89 56 119
 DMX Touch Panel/
 Ethernet Controller



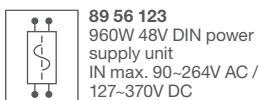
89 56 151
 DMX cable
 (length 1.0 m.)



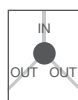
89 56 154
 DMX cable
 (length 0.4 m.)



89 56 122
 480W 48V DIN power
 supply unit
 IN max. 90-264V AC /
 127-370V DC



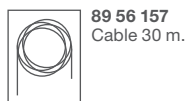
89 56 123
 960W 48V DIN power
 supply unit
 IN max. 90-264V AC /
 127-370V DC



89 17 011
 Y-CON connector with
 box to be resin-coated



89 56 063
 Two-component
 resin (max. 2 Y-CON
 connectors)



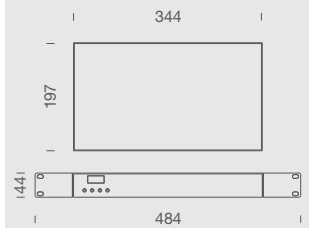
89 56 157
 Cable 30 m.



89 56 158
 Cable 60 m.

PRODUCT INFORMATION
 IP20

TECHNICAL DATA



HELP YOU

INFO
 Ulteriori versioni sono
 disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
 verfügbar. Sie finden sie auf
 unsere Homepage
www.platek.eu



More details at:
platek.eu/

24V DC POWER SUPPLIES



PRODUCT CODE	89 56 172	89 56 127	89 56 072	89 56 074	89 56 160	89 56 171
Rated power	25W	40W	60W	150W	60W	185W
Protection rating	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Voltage range input	90 ~ 305V AC 127 ~ 431V DC	90 ~ 305V AC 127 ~ 431V DC	90 ~ 295V AC 127 ~ 417V DC	90 ~ 295V AC 127 ~ 417V DC	90 ~ 305V AC 127 ~ 431V DC	90 ~ 305V AC 127 ~ 431V DC
Voltage output	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
Dimmable	No	No	No	No	Built-in 3 in 1 dimming function (1~10V DC or PWM signal or resistance)	Built-in 3 in 1 dimming function (1~10V DC or PWM signal or resistance)
Cable length	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Dimensions (LxWxH)	148x40x32 mm	171x61.5x36.8 mm	195.6x61.5x38.8 mm	222.2x68x38.8 mm	162.5x43x32 mm	228x68x38.8 mm



PRODUCT CODE	89 56 104	89 56 134	89 56 073	89 56 075	89 56 124
Rated power	25W	50W	100W	200W	60W
Protection rating	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Voltage range input	88 ~ 264V AC 125 ~ 373V DC	88 ~ 264V AC 125 ~ 373V DC	88 ~ 264V AC 125 ~ 373V DC	85 ~ 264V AC 120 ~ 370V DC	220 ~ 240V AC 176 ~ 276V DC
Voltage output	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
Dimmable	No	No	No	No	1~10V DC & Push
Cable length	/	/	/	/	/
Dimensions (LxWxH)	80x51x28 mm	99x97x36 mm	159x97x38 mm	199x99x50 mm	125x82x29 mm

COSTANT CURRENT SUPPLIES (ON REQUEST)



PRODUCT CODE	89 56 069	89 56 059	89 56 054	89 56 047	89 56 090	89 56 117
Rated power	6W	15W	6W	15W	12W	30W
Protection rating	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Voltage range input	220 ~ 240V AC 0 ~ 50 ~ 60 Hz	220 ~ 240V AC 50 ~ 60 Hz	220 ~ 240V AC 50 ~ 60 Hz	220 ~ 240V AC 50 ~ 60 Hz	120 ~ 240V AC 0 ~ 50 ~ 60 Hz	220 ~ 240V AC 50 ~ 60 Hz
Current output	350 mA	350 mA	500 mA	500 mA	700 mA	700 mA
Dimmable	No	No	No	No	No	No
Cable length	200 mm	500 mm	200 mm	500 mm	200 mm	500 mm
Dimensions (LxWxH)	60x45x25 mm	120x40x31 mm	60x45x25 mm	120x40x31 mm	100x40x23 mm	150x40x31 mm

CHARGER



PRODUCT CODE	89 56 014
Switching power supply	
Input	100-240V 50/60Hz 0.4A
Output	5V 2400mA

POWER SUPPLIES



PRODUCT CODE	89 56 120	89 56 121	89 56 122	89 56 123
Rated power	75W	120W	480W	960W
Protection rating	IP20	IP20	IP20	IP20
Voltage range input	85-240V AC 120 ~ 370V DC	90-264V AC 127 ~ 370V DC	90-264V AC 127 ~ 370V DC	180-264V AC 274 ~ 370V DC
Voltage output	48V DC	48V DC	48V DC	48V DC
Dimmable	No	No	No	No
Cable length	/	/	/	/
Dimensions (LxWxH)	100x56x126 (DIN RAIL)	114x40x126 (DIN RAIL)	129x86x126	110x126x156

CONTROLLER



PRODUCT CODE	89 17 011	89 56 019	89 56 119
Wires (mm ²)	max 10x1,5 (x3)	/	/
Number of poles per wire	max 10	/	/
Max. poles size (mm ²)	1,5 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²
Connection type	Screw	DMX	DMX + Ethernet
Connection mode	/	/	Screw
Protection grade	IP44	/	/
Electric specs.	/	100-240V AC	6V DC (power supply included)



RECESSED BOXES


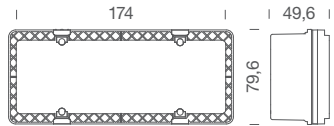

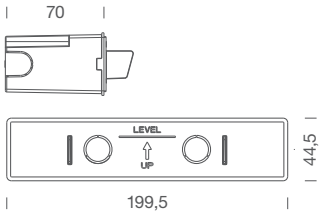

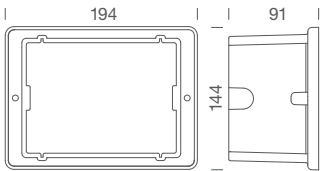

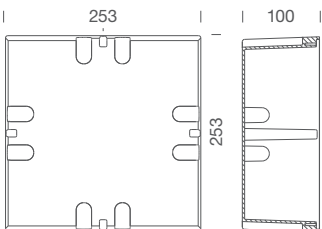
RELATED PRODUCT (A...Z)	NAME	DIMENSIONS (mm)	CONNECTOR	IMAGE	TECHNICAL DRAWING
MICRO STEEL	89 28 045	Ø 84 H 238 AISI 316L for pools	/		
NETTUNO BRONZE	89 28 065	Ø 178 H 223 AISI 316L for pools	/		
PICO FULL INOX walk over	89 45 040	L 81 H 62 D 78 Recessed box equipped with connector for Ø 13 mm corrugated pipe	/		
NANO FULL INOX walk over NANO FULL INOX roll over	89 45 033	Ø 40 H 76	/		
	89 45 038	Ø 120 H 115	89 17 006		
	89 45 039	Ø 120 H 160	89 17 006		
MICRO FULL INOX drive over MICRO FULL INOX roll over	89 45 035	Ø 88 H 100	/		
	89 45 036	Inner Ø 88 Outer Ø 150 H 100	89 17 006 IP68 89 17 014 IP68		

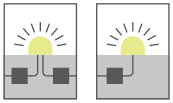
RELATED PRODUCT (A...Z)	NAME	DIMENSIONS (mm)	CONNECTOR	IMAGE	TECHNICAL DRAWING
MICRO FULL INOX drive over MICRO FULL INOX roll over	89 45 037	Inner Ø 88 Base 200x200 H 97	89 17 004 IP68 89 17 013 IP68 89 17 014 IP68		
MINI FULL INOX drive over MINI drive over MINI roll over	89 45 015	Inner Ø 140 Base 200x200 H 100	89 17 004 IP68 89 17 014 IP68 89 17 013 IP68		
	89 45 020	Ø 140 H 230	89 17 004 IP68 89 17 014 IP68		
MEDIO FULL INOX drive over	89 45 029	Ø 220 H 140	/		
MEDIO drive over MEDIO roll over MEDIO FULL INOX drive over	89 45 030	Ø 220 H 260	89 17 004 IP68 89 17 014 IP68		
	89 45 031	Ø 220 H 325	89 17 004 IP68 89 17 014 IP68		
ATLANTIQUE drive over	89 36 000	Ø 281 H 162	/		
GRANDE drive over	89 45 010	Ø 250 H 435	89 17 004		



RECESSED BOXES

RELATED PRODUCT (A...Z)	NAME	DIMENSIONS (mm)	CONNECTOR	IMAGE	TECHNICAL DRAWING
TETRA INCASSO	89 45 060	L 130 H 450 D 68	89 17 004		
	89 45 065	L 130 H 1004 D 79	89 17 004		
MINI CORNICHE walk over	89 45 089 89 45 090 89 45 092 89 45 094 89 45 093	L 162 L 362 L 662 L 962 L 1262	/		
SPY SMALL	89 45 047 (concrete)	L 80,5 H 66 D 45,6	/		
	89 45 046 (drywall)	Ø 71 D 47 Fixing hole: Ø 68	/		
SPY MEDIUM	89 45 044 (concrete)	L 96 H 59 D 50	/		
	89 45 045 (drywall)	L 110 H 72,5 D 50 Fixing hole: L 110 H 66	/		
	89 45 052	L 120 H 80 D 50	/		

RELATED PRODUCT (A...Z)	NAME	DIMENSIONS (mm)	CONNECTOR	IMAGE	TECHNICAL DRAWING
SPY LARGE	89 45 049 (concrete) supplied with the products	L 174 H 79,6 D 49,6	/		
MASK FRAME	99 20 050	L 200 H 44,5 D 70	/		
PROMENADE 40	99 50 000	L 195 H 145 D 90	/		
PROMENADE 200	99 40 030	L 253 H 253 D 100	/		



CONNECTORS



PRODUCT CODE	89 17 004	89 17 012	89 17 013	89 17 006	89 17 014
Wires Ø (mm)	6,5 ~ 12	4,5 ~ 8,5	4,5 ~ 8,5	4,6 ~ 6	7 ~ 12
Number of poles per wire	3	2	2	2	3
Max. poles size (mm ²)	4	1,5	1,5	0,75	1,5
Connection type	Through wiring	Through wiring	Through wiring	In line	In line
Connection mode	For parallel connection	For parallel connection	For serial connection	/	/
Protection grade	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Electric specs.	250V / 16A	450V / 25A	450V / 25A	250V / 16A	450V / 32A



SERVICE POST



INFORMAZIONI TECNICHE

Corpo e base realizzati in lega di alluminio pressofuso verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di anodizzazione, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri. Assenza di viti a vista.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

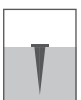
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig. Oberflächenbehandlung: Anodisierung mit anschließender Epoxy-Pulvergrundierung und alterungsbeständiger Polyester-Pulverbeschichtung. Verdeckte Schrauben.



89 10 502
Service Post
2 windows with European-Schuko
Standard Italian/German
16 A / 250V (2 pole + Earth)
Height 500 mm



ACCESSORI (per maggiori dettagli consultare pagina 321)
ZUBEHÖR (weitergehende Details finden Sie auf Seite 321)



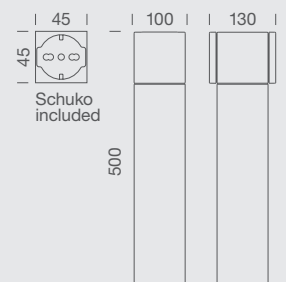
FIXING
page 341
89 50 045 - Tie rod
90 05 190 - Spike

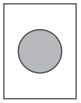
PRODUCT INFORMATION

IP65 closed
IP20 open
IK 06
Cable length 1 m (3 x 1 mm²)

AVAILABLE COLOURS
■ .08 anthracite

TECHNICAL DATA





FILTERS


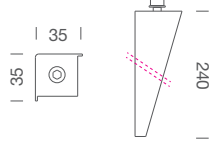

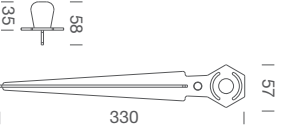

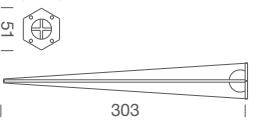

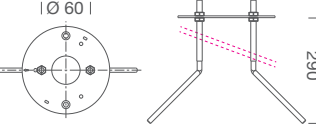


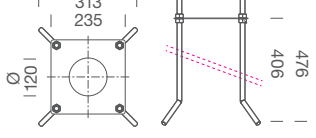

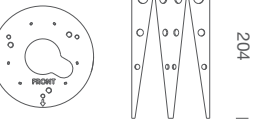

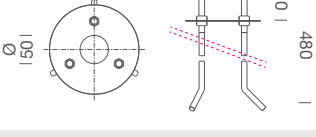

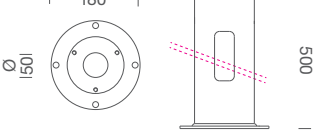
RELATED PRODUCT	CODE	IMAGE
MICRO STEEL	89 18 015 FILTER SANDBLASTED	
MICRO SPRING floodlight	89 18 780 FILTER ELLIPSOIDAL	
	89 18 785 FILTER SANDBLASTED	
	89 18 787 FILTER DEFLECTOR	
	89 18 786 FILTER HONEYCOMB	
NETTUNO bronze	89 18 505 FILTER SANDBLASTED	
MICRO SPRING floodlight	89 18 670 FILTER ELLIPSOIDAL	
	89 18 675 FILTER SANDBLASTED	


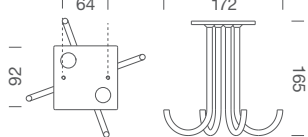

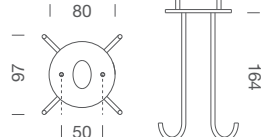

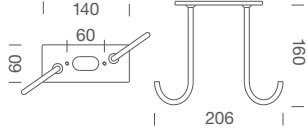

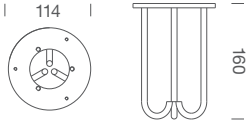

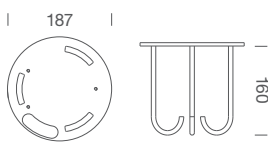

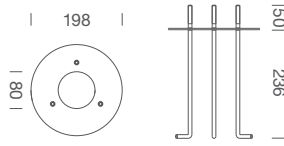

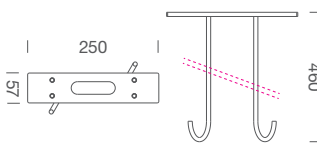

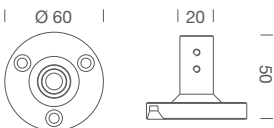
RELATED PRODUCT	CODE	IMAGE
MINI full INOX drive over MINI drive over MINI floodlight MINI ceiling recessed	89 18 750 FILTER ELLIPSOIDAL	
	89 18 755 FILTER SANDBLASTED	
SPRING floodlight	89 18 660 FILTER ELLIPSOIDAL	
	89 18 665 FILTER SANDBLASTED	
MEDIO drive over MONACO 200 SPOT downlight STEEL 200 underwater floodlight	89 18 650 FILTER ELLIPSOIDAL	
	89 18 655 FILTER SANDBLASTED	
ATLANTIQUE drive over ATLANTIQUE floodlight	89 18 205 FILTER SANDBLASTED	



FIXING

RELATED PRODUCT (A...Z)	NAME	CODE	IMAGE	TECHNICAL DRAWING
MESH table MESH bollard MESH floor	SPIKE Ø 107 D 250	90 05 160 for MESH table and MESH floor (please add the accessory 90 05 165 as adaptor)		
MESH table MESH floor	FLOOR FIXING PLATE Ø 135 D 27	90 05 165		
NANO XL floodlight NANO XXL floodlight MINI ONE floodlight MINI SPECIAL floodlight MICRO SPRING floodlight	SPIKE Ø 35 D 240	90 05 605		
NANO FULL INOX floodlight NANO floodlight NANO XL floodlight	SPIKE Ø 50 D 150	90 05 100		
NANO FULL INOX floodlight	SPIKE D 285	90 05 101		
PASSO rollover	SPIKE	90 05 120		
TARGET small floodlight TARGET medium floodlight	SPIKE L 32 B 111 D 200	90 05 150		
TARGET large floodlight	SPIKE L 62 B 211 D 250	90 05 152		
MINI floodlight ONE floodlight MINI SPRING floodlight SPRING floodlight	SPIKE L 35 D 240	90 05 600		

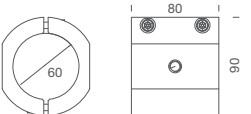

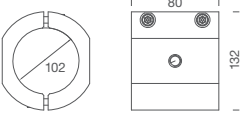

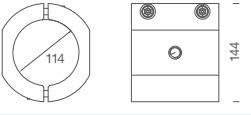

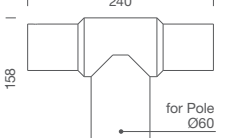

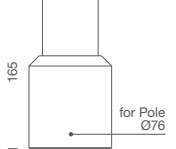

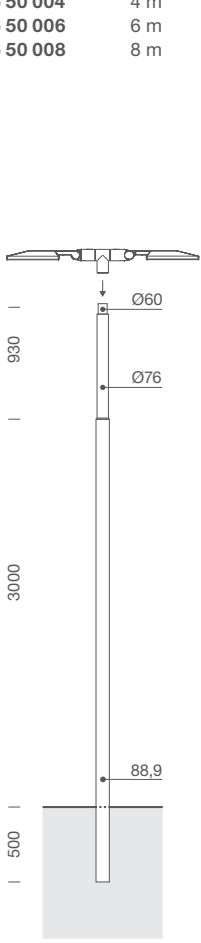
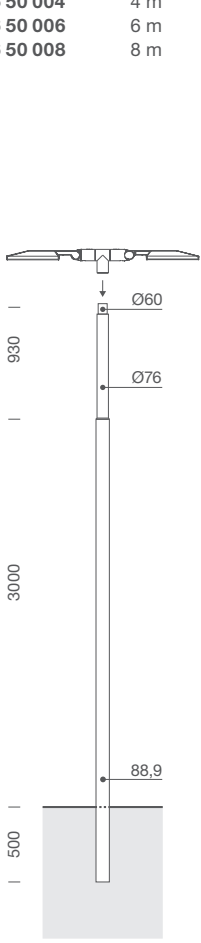
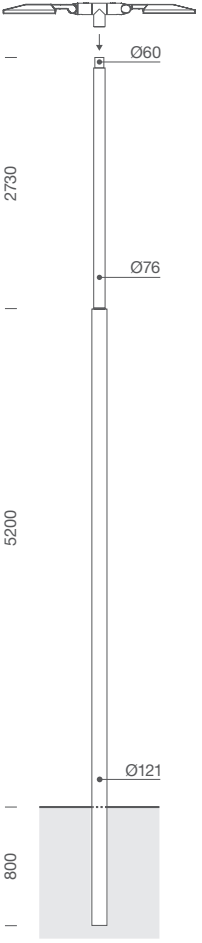
RELATED PRODUCT (A...Z)	NAME	CODE	IMAGE	TECHNICAL DRAWING
FLAMINGO bollard / floor	SPIKE Ø 80 D 300	89 50 041		
ESAGONO	ADJUSTABLE GROUND FIX. SPIKES External 100 Inground 200 Total 327	89 47 070		
ESAGONO	STAINLESS STEEL SPIKE Ø 60 D 300	89 47 067		
MESH table MESH bollard MESH floor	TIE ROD Ø 108 D 290	89 50 120 for MESH table and MESH floor (please add the accessory 90 05 165 as adaptor)		
NANO FULL INOX floodlight NANO floodlight NANO XL floodlight NANO XXL floodlight	ANCHOR BELT 1000	90 05 105		
ALIEN bollard TUBE T4 TETRA PARCO	TIE-ROD L 235 D 406	89 50 090		
TRIS 3600 mm TUBE 260 mm	TIE-ROD Ø 114 D 200	89 50 035		
TRIS 900 / 1800 mm TUBE 1000 mm	TIE-ROD Ø 158 D 400	89 50 075		
TRIS 900 / 1800 / 3600 mm TUBE 1000 / 3000 / 4000 mm	RECESSED HOUSING Ø 180 D 500	89 50 080		

RELATED PRODUCT (A...Z)	NAME	CODE	IMAGE	TECHNICAL DRAWING
MINI ONE bollard	TIE-ROD L 92 D 160	89 50 045		
FLAMINGO bollard / floor	TIE-ROD Ø 80 D 160	89 50 040		
SLIM bollard	TIE-ROD L 140 B 60 D 160	89 50 025		
MICRO MENHIR bollard	TIE ROD Ø 114 D 160	89 50 030		
MENHIR bollard	TIE ROD	89 50 003		
MENHIR bollard	TIE ROD	89 50 001		
MOON bollard	TIE ROD	89 50 070		
CHIODO bollard	GROUND FIXING BASE PLATE Ø 60 D 50	89 51 100.01		

RODS / POLES EXTENSIONS



RELATED PRODUCT (A...Z)	NAME	CODE	DIMENSIONS	IMAGE
NANO XL floodlight NANO XXL floodlight	ALUMINIUM ROD WITH CARBON FINISH AND STEEL SPIKE	90 05 250	Height 0,3 m	
		90 05 252	Height 0,6 m	
		90 05 255	Height 1,1 m	
		90 05 260	Height 1,7 m	
TARGET small	EXTENSION BASE	89 50 100		
TARGET medium	EXTENSION BASE	89 50 110		
MONACO	POLE WITH BASE PLATE	86 23 061 suitable for 1 luminaire 86 23 062 suitable for 2 luminaire		

RELATED PRODUCT (A...Z)	NAME	CODE	DIMENSIONS	IMAGE	
MINI floodlight MINI SPRING floodlight SPRING floodlight	POLE SUPPORT (2 LUMINAIRES)	89 51 040	Ø 60 mm 		
		89 51 045	Ø 102 mm 		
		89 51 050	Ø 114 mm 		
TARSIOUS pole mounted	TWO LUMINAIRES POLE TOP	86 50 020			
	POLE TOP ADAPTOR Ø60 / Ø76 mm	86 50 025			
	POLE	86 50 004 4 m 86 50 006 6 m 86 50 008 8 m			



VARIOUS

RELATED PRODUCT (A...Z)	NAME	CODE	IMAGE	TECHNICAL DRAWING
ETEREA 150	WALL BRACKET	89 51 091.27 white 89 51 091.07 corten 89 51 091.08 anthracite		
	CABLE FASTENER CLIP	94 99 006		
ETEREA 220	WALL BRACKET	89 51 090.27 white 89 51 090.07 corten 89 51 090.08 anthracite		
	CABLE FASTENER CLIP	94 99 005		
ESAGONO	ADJUSTABLE WALL FIX.	89 47 069		
	ADJUSTABLE WALL FIX.	89 47 068		
MICRO SPRING	VISOR	89 05 010.01		
	TUBE	89 05 080.01		
MINI SPRING	VISOR	89 05 015.01		
	TUBE	89 05 085.01		
SPRING	VISOR	89 05 020.01		
	TUBE	89 05 090.01		
NANO floodlight	VISOR	89 35 210		
	TUBE	89 35 211		

RELATED PRODUCT (A...Z)	NAME	CODE	IMAGE
NANO XL floodlight	VISOR	89 35 220	
	TUBE	89 35 221	
NANO XXL floodlight	VISOR	89 35 230	
	TUBE	89 35 231	
TARGET small	VISOR	89 05 070	
		89 05 110	
TARGET medium	VISOR	89 05 071	
	DEFLECTOR	89 05 111	
TARGET large	VISOR	89 05 072	
	DEFLECTOR	89 05 112	
CIRCUS	DECORATIVE RING BLACK	89 54 001.01	
	DECORATIVE RING GRAY	89 54 001.06	
	DECORATIVE RING RED	89 54 001.70	
	DECORATIVE RING STEEL	89 54 001.04	
	DECORATIVE RING WHITE	89 54 001.02	

INDICE INHALT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
10 09 611	209	19 66 621	275	50 02 619	154	83 29 203	109	83 98 308	132	84 12 613	143	84 36 317	252
10 09 612	210	19 67 611	275	50 03 216	155	83 30 103	97	83 98 501	132	84 12 617	143	84 36 318	252
10 09 614	211	19 67 621	275	50 03 219	155	83 33 508	128	83 98 503	132	84 12 618	143	84 37 311	253
10 09 615	210	19 68 611	276	50 03 616	155	83 49 408	229	83 98 507	132	84 13 411	143	84 37 315	253
10 09 616	209	19 68 621	276	50 03 619	155	83 72 408	204	83 98 508	132	84 13 413	143	84 37 317	253
10 09 617	210	19 69 611	277	50 04 216	157	83 73 408	205	83 98 601	132	84 13 417	143	84 37 318	253
10 09 618	211	19 69 621	277	50 04 219	157	83 74 408	201	83 98 603	132	84 13 418	143	84 38 111	250
10 10 111	209	30 10 116	39	50 04 616	157	83 75 108	200	83 98 607	132	84 16 511	145	84 38 118	250
10 10 113	209	30 10 216	39	50 04 619	157	83 76 108	199	83 98 608	132	84 16 513	145	84 39 111	251
10 11 611	209	30 10 316	39	50 10 611	293	83 77 201	139	83 98 701	132	84 16 517	145	84 39 115	251
10 11 612	210	30 40 116	35	50 10 612	293	83 77 203	139	83 98 703	132	84 16 518	145	84 39 118	251
10 11 614	211	30 40 216	35	50 26 316	246	83 77 207	139	83 98 707	132	84 16 611	145	84 42 411	258
10 11 615	213	30 40 316	37	50 26 416	246	83 77 208	139	83 98 708	132	84 16 613	145	84 42 418	258
10 12 111	215	30 50 216	35	50 34 611	311	83 78 508	129	84 00 011	75	84 16 617	145	84 43 411	258
10 12 113	215	30 50 316	37	50 34 612	312	83 79 108	91	84 00 013	75	84 16 618	145	84 43 415	258
10 13 615	215	30 70 116	38	50 34 614	313	83 80 203	101	84 00 015	75	84 17 211	145	84 43 418	258
10 15 611	217	30 70 216	38	50 35 611	317	83 81 403	113	84 01 019	93	84 17 213	145	84 45 111	257
10 15 612	217	32 10 116	31	50 35 612	317	83 91 301	135	84 01 911	92	84 17 217	145	84 45 115	257
10 15 614	217	32 40 216	29	50 35 613	318	83 91 303	135	84 01 913	92	84 17 218	145	84 45 118	257
10 20 611	232	32 40 316	29	50 35 614	319	83 91 307	135	84 02 611	102	84 17 411	145	84 47 119	169
10 20 612	233	32 50 116	27	50 40 316	247	83 91 308	135	84 02 613	102	84 17 413	145	84 48 919	169
10 20 911	232	32 50 216	29	50 40 416	247	83 91 501	135	84 03 611	103	84 17 417	145	84 70 011	75
10 21 610	235	32 50 316	29	60 90 619	67	83 91 503	135	84 03 613	103	84 17 418	145	84 70 013	75
10 21 611	232	32 55 116	25	60 91 619	66	83 91 507	135	84 05 311	116	84 19 111	139	84 70 015	75
10 21 612	233	32 70 116	31	60 93 619	66	83 91 508	135	84 05 313	116	84 19 113	139	84 72 368	204
10 22 610	237	32 70 216	31	60 94 619	63	83 91 601	135	84 06 311	117	84 19 117	139	84 73 368	205
10 22 819	237	33 33 611	297	80 30 110	118	83 91 603	135	84 06 313	117	84 19 118	139	84 74 368	201
10 50 611	219	33 33 612	297	80 30 111	118	83 91 607	135	84 08 511	125	84 19 211	139	84 75 168	200
10 50 612	219	33 33 613	299	80 30 113	118	83 91 608	135	84 08 513	125	84 19 213	139	84 76 168	199
10 50 614	219	33 65 610	303	80 30 115	118	83 91 701	135	84 09 016	105	84 19 217	139	84 77 101	139
10 80 611	219	33 65 611	304	80 30 511	114	83 91 703	135	84 09 716	105	84 19 218	139	84 77 103	139
10 80 612	219	33 65 613	305	80 30 513	114	83 91 707	135	84 09 816	105	84 21 611	107	84 77 107	139
10 80 614	219	33 65 614	307	80 30 711	114	83 91 708	135	84 10 116	121	84 21 613	107	84 77 108	139
15 15 611	223	33 66 610	303	80 30 713	114	83 92 301	133	84 10 216	121	84 22 511	185	84 78 561	129
15 15 612	224	33 66 611	304	80 61 110	119	83 92 303	133	84 11 111	135	84 22 513	185	84 78 568	129
15 15 614	225	33 66 613	305	80 61 111	119	83 92 307	133	84 11 113	135	84 22 518	185	84 79 011	95
15 15 615	225	33 66 614	307	80 61 113	119	83 92 308	133	84 11 116	135	84 23 311	183	84 79 012	95
15 15 616	223	34 50 601	161	80 61 115	119	83 92 501	133	84 11 117	135	84 23 313	183	84 79 911	91
15 15 617	224	34 55 911	165	80 61 511	115	83 92 503	133	84 11 118	135	84 23 318	183	84 79 913	91
15 16 513	226	34 80 119	151	80 61 513	115	83 92 507	133	84 11 311	135	84 24 111	181	84 80 211	101
15 16 616	223	34 80 219	151	80 61 711	115	83 92 508	133	84 11 313	135	84 24 113	181	84 80 213	101
15 16 617	224	40 11 111	285	80 61 713	115	83 92 601	133	84 11 316	135	84 24 118	181	84 80 611	101
15 17 311	229	40 11 112	285	83 01 108	92	83 92 603	133	84 11 317	135	84 25 313	201	84 80 613	101
15 17 313	229	40 11 211	285	83 02 203	102	83 92 607	133	84 11 318	135	84 26 413	263	84 81 311	113
15 18 613	227	40 11 212	285	83 03 203	103	83 92 608	133	84 11 511	135	84 26 418	263	84 81 313	113
15 20 611	223	40 11 311	287	83 05 403	116	83 92 701	133	84 11 513	135	84 27 113	262	84 86 614	55
15 20 612	224	40 11 312	287	83 06 403	117	83 92 703	133	84 11 516	135	84 27 118	262	84 86 616	55
15 21 611	223	40 32 611	288	83 08 508	125	83 92 707	133	84 11 517	135	84 29 611	109	84 88 418	267
15 21 612	224	40 32 612	288	83 16 501	145	83 92 708	133	84 11 518	135	84 29 613	109	84 88 518	267
15 30 625	241	40 52 611	288	83 16 503	145	83 96 201	143	84 11 611	135	84 30 913	97	84 88 718	267
15 30 626	240	40 52 612	288	83 16 507	145	83 96 203	143	84 11 613	135	84 30 918	97	84 91 101	135
15 30 627	241	40 82 611	289	83 16 508	145	83 96 207	143	84 11 616	135	84 31 013	77	84 91 103	135
15 31 626	240	40 82 612	289	83 17 201	145	83 96 208	143	84 11 617	135	84 32 011	81	84 91 107	135
15 31 627	241	42 70 119	281	83 17 203	145	83 96 501	143	84 11 618	135	84 32 013	81	84 91 108	135
15 35 611	240	45 20 518	271	83 17 207	145	83 96 503	143	84 11 711	135	84 32 018	81	84 92 101	133
15 35 612	241	50 00 611	293	83 17 208	145	83 96 507	143	84 11 713	135	84 33 511	128	84 92 103	133
15 36 610	243	50 00 612	293	83 21 203	107	83 96 508	143	84 11 716	135	84 33 513	128	84 92 107	133
15 36 611	240	50 02 216	154	83 22 508	185	83 98 301	132	84 11 717	135	84 34 011	76	84 92 108	133
15 36 612	241	50 02 219	154	83 23 408	183	83 98 303	132	84 11 718	135	84 34 012	76	84 92 111	133
19 66 611	275	50 02 616	154	83 24 108	181	83 98 307	132	84 12 611	143	84 36 311	252	84 92 113	133

INDICE INHALT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
84 92 116	133	84 98 717	132	89 17 014	336	89 47 066	55	89 56 160	330
84 92 117	133	84 98 718	132	89 18 015	200	89 47 067	340	89 56 171	330
84 92 118	133	86 23 061	342	89 18 055	19	89 47 068	55	89 56 172	330
84 92 311	133	86 23 062	342	89 18 057	19	89 47 069	55	90 05 100	340
84 92 313	133	86 50 004	343	89 18 205	339	89 47 070	340	90 05 101	81
84 92 316	133	86 50 006	343	89 18 505	204	89 47 071	55	90 05 105	81
84 92 317	133	86 50 008	343	89 18 610	114	89 50 001	288	90 05 120	340
84 92 318	133	86 50 020	343	89 18 650	339	89 50 003	288	90 05 150	340
84 92 511	133	86 50 025	343	89 18 655	339	89 50 025	341	90 05 152	340
84 92 513	133	87 50 718	195	89 18 660	339	89 50 030	341	90 05 160	340
84 92 516	133	87 50 719	194	89 18 665	339	89 50 035	341	90 05 165	340
84 92 517	133	87 50 918	195	89 18 670	338	89 50 040	341	90 05 175	19
84 92 518	133	87 55 719	259	89 18 675	338	89 50 041	340	90 05 180	19
84 92 611	133	88 00 011	19	89 18 750	339	89 50 045	341	90 05 185	19
84 92 613	133	88 14 511	182	89 18 755	339	89 50 070	276	90 05 190	217
84 92 616	133	88 14 513	182	89 18 780	338	89 50 075	341	90 05 250	342
84 92 617	133	88 14 518	182	89 18 785	338	89 50 080	341	90 05 252	342
84 92 618	133	88 15 631	187	89 18 786	338	89 50 090	341	90 05 255	342
84 92 711	133	88 15 632	187	89 18 787	338	89 50 100	342	90 05 260	342
84 92 713	133	88 15 811	184	89 28 045	332	89 50 110	342	90 05 600	340
84 92 716	133	88 15 813	184	89 28 065	332	89 50 120	341	90 05 605	340
84 92 717	133	88 20 108	173	89 35 210	344	89 51 040	343	94 02 116	43
84 92 718	133	88 20 111	173	89 35 211	344	89 51 045	343	94 02 216	43
84 95 011	71	88 20 113	173	89 35 220	345	89 51 050	343	94 02 316	45
84 95 015	71	88 20 117	173	89 35 221	345	89 51 090	344	94 04 411	59
84 96 211	143	88 20 208	175	89 35 230	345	89 51 091	344	94 04 711	59
84 96 213	143	88 20 211	175	89 35 231	345	89 51 100	341	94 05 011	83
84 96 217	143	88 20 213	175	89 36 000	333	89 51 105	19	94 05 018	83
84 96 218	143	88 20 217	175	89 39 000	125	89 51 110	19	94 05 111	85
84 96 511	143	88 20 608	177	89 45 010	333	89 51 115	19	94 05 118	85
84 96 513	143	88 20 611	177	89 45 015	333	89 54 001	345	94 05 213	87
84 96 517	143	88 20 613	177	89 45 020	333	89 56 014	331	94 05 218	87
84 96 518	143	88 20 617	177	89 45 029	333	89 56 019	331	94 14 319	49
84 98 101	132	88 50 718	193	89 45 030	333	89 56 047	330	94 14 819	51
84 98 103	132	88 50 719	191	89 45 031	333	89 56 054	330	94 99 005	344
84 98 107	132	88 50 918	193	89 45 033	332	89 56 059	330	94 99 006	344
84 98 108	132	88 50 919	191	89 45 035	332	89 56 063	325	99 20 050	335
84 98 111	132	89 01 045	297	89 45 036	332	89 56 069	330	99 40 030	335
84 98 113	132	89 05 010	344	89 45 037	333	89 56 072	330	99 50 000	335
84 98 116	132	89 05 015	344	89 45 038	332	89 56 073	330		
84 98 117	132	89 05 020	344	89 45 039	332	89 56 074	330		
84 98 118	132	89 05 025	107	89 45 040	332	89 56 075	330		
84 98 311	132	89 05 026	107	89 45 044	334	89 56 090	330		
84 98 313	132	89 05 060	19	89 45 045	334	89 56 104	330		
84 98 316	132	89 05 065	19	89 45 046	334	89 56 110	327		
84 98 317	132	89 05 070	345	89 45 047	334	89 56 115	329		
84 98 318	132	89 05 071	345	89 45 049	335	89 56 117	330		
84 98 511	132	89 05 072	345	89 45 052	334	89 56 119	331		
84 98 513	132	89 05 080	344	89 45 060	334	89 56 120	331		
84 98 516	132	89 05 085	344	89 45 065	334	89 56 121	331		
84 98 517	132	89 05 090	344	89 45 089	334	89 56 122	331		
84 98 518	132	89 05 110	345	89 45 090	334	89 56 123	331		
84 98 611	132	89 05 111	345	89 45 092	334	89 56 124	330		
84 98 613	132	89 05 112	345	89 45 093	334	89 56 127	330		
84 98 616	132	89 10 502	337	89 45 094	334	89 56 134	330		
84 98 617	132	89 17 004	336	89 47 005	135	89 56 135	325		
84 98 618	132	89 17 006	336	89 47 010	135	89 56 151	327		
84 98 711	132	89 17 011	325	89 47 015	135	89 56 154	327		
84 98 713	132	89 17 012	336	89 47 020	151	89 56 157	325		
84 98 716	132	89 17 013	336	89 47 055	145	89 56 158	325		

INFO
Ulteriori versioni sono
disponibili consultando
www.platek.eu

Weitere Versionen sind
verfügbar. Sie finden sie auf
unsere Homepage
www.platek.eu

INFORMAZIONI E AVVERTENZE

PROTEZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI.

L'evoluzione della tecnologia LED ha portato a una sua rapida diffusione e al relativo utilizzo anche negli impianti di illuminazione per esterni. L'adozione di questa nuova fonte luminosa, senza le necessarie precauzioni, ha però portato ad un numero considerevole di guasti denunciati su prodotti installati.

Spesso, a fronte di prove di laboratorio soddisfacenti e che dimostravano affidabilità e durata, non sono corrisposti medesimi risultati nell'applicazione.

L'analisi del tipo di guasto segnalato ha evidenziato che, nella maggior parte dei casi, l'origine dei malfunzionamenti è principalmente dovuta alle sovratensioni che interessano l'apparecchio.

In realtà il fenomeno non è nuovo ma, fino ad ora, con le tecnologie per l'utilizzo di lampade a scarica (lampade a vapori di mercurio, sodio alta pressione e ad alogenuri) non è mai stato un elemento critico.

Le sovratensioni di rete, infatti, vanno a sollecitare i circuiti interni e gli isolamenti. Questi ultimi erano già ben dimensionati per sopportare gli impulsi di tensione per l'innesco della lampada (fino a 5kV) e quindi gli apparecchi ben sopportavano anche le perturbazioni di rete. Di contro i LED, essendo costituiti da semiconduttori, risultano essere particolarmente sensibili a questi fenomeni. In particolare la giunzione PN del chip mal sopporta le tensioni inverse che si presentano ai suoi capi.

TUTTI I PRODOTTI PLATEK VENGONO TESTATI E MONITORATI PER UNA CORRETTA DISSIPAZIONE A TA 35° E PROTETTI FINO A 2KV SENZA CONSEGUENZE, COME DIMOSTRATO DALLE PROVE DI LABORATORIO

LE VARIABILI LEGATE A FENOMENI ESTERNI E ALLE VARIAZIONI DELLA RETE ELETTRICA NAZIONALE NON SONO CONTROLLABILI.

SI SUGGERISCE VIVAMENTE DI PROTEGGERE LE LINEE DI ALIMENTAZIONE CON SCARICATORI DI SOVRATENSIONI POSTI IN CABINA E IN PROSSIMITÀ DEI PRODOTTI PER POTER ABBATTERE I PICCHI DI TENSIONE E LE CONSEGUENZE DI QUESTI FENOMENI.

AVVERTENZA SU MODULI LED AD ALTA POTENZA

La durata utile delle fonti luminose a LED è determinata in modo decisivo dalla temperatura ambientale.

È vivamente consigliato non installare i prodotti in prossimità di fonti di calore quali caldaie, tubi di riscaldamento, ecc.

È inoltre dannoso per la fonte luminosa azionare gli apparecchi quando esposti ai raggi solari diretti.

PROTEZIONE DA SOVRATENSIONE NELLA COMPONENTISTICA ELETTRONICA.

Anche all'atto del disinserimento di carichi induttivi, per esempio lampade fluorescenti, lampade ad alta pressione, etc., possono verificarsi degli spikes (picchi di tensione aghiformi) così carichi di energia da poter addirittura distruggere il circuito di protezione integrato nella componentistica elettronica e quindi la componentistica stessa.

PER PROTEGGERE LA COMPONENTISTICA ELETTRONICA, PLATEK STA INSERENDO IN TUTTI I PRODOTTI CON FONTE LUMINOSA C.O.B. DEI CONDENSATORI A "Y"1 PER PROTEGGERE DA SCARICHE ELETTROSTATICHE E UN VARISTORE2 PER PROTEGGERE DALLE SOVRATENSIONI.

CONDENSATORE a "Y"1:
riduce di molto l'energia del surge ed evita l'innesco delle scariche tra C.O.B. e dissipatore fino a massimo 4KV.

VARISTORE 2:
è un circuito aperto fino a 500V.
Aumentando la tensione, permette la diminuzione dell'impedenza e abbassa l'energia al surge fino a creare un circuito chiuso.
ATTENZIONE: Verificare con il progettista dell'impianto la compatibilità delle protezioni magnetotermiche.

DIMMERAZIONE DI APPARECCHI PER LED

A seconda del tipo di componentistica utilizzata gli apparecchi per LED possono essere dimmerati.
Per apparecchi dimmerabili sulla fase si possono impiegare esclusivamente dimmer adeguati (con tecnica a taglio di fase). Osservare le indicazioni del produttore per l'installazione.
Per garantire il corretto funzionamento del dimmer, in particolare quando si utilizzano dimmer universali, prima di ogni installazione verificare la compatibilità di apparecchio, componentistica e dimmer.

ANTICORROSIONE NEGLI APPARECCHI PER ESTERNI

Il montaggio degli apparecchi è descritto nelle istruzioni di installazione allegate ai prodotti. Osservare inoltre le prescrizioni di legge in tema di

impianti elettrici e di antinfortunistica.

Durante il montaggio e la manutenzione degli apparecchi si deve prestare particolare attenzione a non danneggiare la verniciatura a polvere. In presenza di aree danneggiate, il contatto con l'acqua può provocare danni da corrosione. In ambienti aggressivi il montaggio e la manutenzione di tutti i componenti richiedono misure di protezione adeguate. I prodotti chimici danneggiano la protezione contro la corrosione.

La pulizia ad intervalli regolari è ineludibile. Gli intervalli ed i metodi più adatti dipendono dal luogo e dalle condizioni del montaggio e dalle condizioni ambientali.

Per l'utilizzo di apparecchi da incasso nel suolo è sempre necessario eseguire un drenaggio, ad esempio, usando un letto di ghiaia. Installare gli apparecchi da incasso nel pavimento in modo che l'acqua possa defluire dalla superficie dell'apparecchio.

SMALTIMENTO DEGLI APPARECCHI

Platek risponde alle esigenze della direttiva WEEE contrassegnando dal 2007 in modo chiaro i propri apparecchi con il simbolo del bidone barrato con una croce. Questi prodotti possono essere ritirati senza alcun addebito. In alternativa, al termine della loro vita utile possono essere portati nelle strutture locali per lo smaltimento ed il riciclaggio dei prodotti elettronici.

SMALTIMENTO DI LAMPADE A SCARICA

Le lampade a scarica a bassa pressione (lampade fluorescenti) e le lampade a scarica ad alta pressione contengono, per motivi fisici, delle quantità ridotte di mercurio ed elementi minerali. Le lampade a scarica rientrano quindi nei rifiuti speciali.

Ciò significa che non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani.

Ogni proprietario è tenuto ad osservare la legge che disciplina lo smaltimento dei rifiuti.

Le lampade a scarica possono essere smaltite integre o tramite lo stoccaggio presso delle speciali discariche oppure con dei metodi speciali di smaltimento.

Osservare le indicazioni per lo smaltimento fornite dai produttori delle lampade.

Per lo smaltimento delle lampade a scarica rivolgersi alle imprese specializzate.

INFORMATIONEN UND HINWEISE

ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ VON LED-BELEUCHTUNGSANLAGEN.

Die Entwicklung der LED-Technologie hat zu einer rasanten Verbreitung und zur Nutzung derselben auch in Beleuchtungsanlagen für Außenbereiche geführt. Die Anwendung dieser neuen Leuchtmittel ohne die notwendigen Vorkehrungen lässt jedoch eine zunehmende Zahl angezeigter Ausfälle bei installierten Leuchten feststellen.

Gegenüber Laboruntersuchungen mit positivem Ausgang, die die Zuverlässigkeit und Haltbarkeit beweisen, zeigen sich nicht die gleichen Ergebnisse in der Anwendung.

Die Analysen der angezeigten Ausfälle unterstreicht, dass die Gründe für die Ausfälle fast ausschließlich auf Überspannungen zurückzuführen sind, denen die Leuchten ausgesetzt waren. Dieses Phänomen ist in der Realität nicht neu, war aber mit der bisher eingesetzten Technologie der Hochdruckentladungslampen (Quecksilberdampflampen, Natriumdampflampen und Halogenmetaldampflampen) nie ein kritisches Element.

Netz-Überspannungen belasten in der Tat die internen Schaltungen und Isolierungen. Die letztgenannten waren ausreichend dimensioniert, um die Zündimpulse und die damit verbundenen hohen Spannungen der genannten Lampen (bis zu 5 KV) auszuhalten, d. h. die Komponenten der entsprechenden Leuchte ertrugen somit auch gut Netzstörungen. LED hingegen, bei denen es sich um Halbleiter handelt, haben sich als äußerst sensibel gegenüber diesem Phänomen herausgestellt. Besonders der p-n-Übergang des Chips hält an der Kathode und an der Anode z. B. Inversionen der Spannung nicht aus.

ALLE PLATEK-LEUCHTEN WERDEN HINSICHTLICH EINER KORREKTEN WÄRMEABLEITUNG BEI EINER UMGEBUNGSTEMPERATUR TA VON 35°C UND GESCHÜTZT GEGEN SPANNUNGEN BIS 2KV GETESTET UND DIE ERGEBNISSE MONITORIERT, WOBEI KEINE KONSEQUENZEN FESTZUSTELLEN SIND, WIE DIE LABORTESTS BEWEISEN.

DIE VON EXTERNEN PHÄNOMENEN ABHÄNGIGEN VARIABLEN UND SCHWANKUNGEN DER NATIONALEN STROMNETZE SIND NICHT KONTROLLIERBAR. MAN KANN DAHER NUR DIE DRINGENDE EMPFEHLUNG AUSSPRECHEN, DIE VERSORGENSLEITUNGEN DER BELEUCHTUNGSANLAGEN MITÜBERSPANNUNGSSCHUTZEINRICHTUNGEN IN DER UNTERVERTEILUNG UND/ODER IN DER NÄHE DER LEUCHTEN AUSZURÜSTEN, UM SPANNUNGSSPITZEN ZU ELIMINIEREN UND DIE KONSEQUENZEN DARAUS AUSZUSCHLIESSEN.

HINWEISE ZU HOCHLEISTUNGS-LED.

Die Lebensdauer der LED hängt entscheidend von der Umgebungstemperatur ab.

Die Leuchten dürfen auf keinen Fall in der Nähe von Wärmequellen wie Heizungsanlagen usw. installiert werden.

Der Betrieb von LED-Leuchten z. B. tagsüber im Sommer bei direkter Sonneneinstrahlung ist grundsätzlich zu vermeiden.

SCHUTZ VOR ÜBERSPANNUNGEN BEI ELEKTRONISCHEN BETRIEBSGERÄTEN.

Beim Ausschalten induktiver Lasten, z.B. Leuchtstofflampen, Hochdrucklampen, Motoren usw., können Spikes (nadelförmige Spannungsspitzen) auftreten, die so energiereich sind, dass sogar die integrierte Schutzeinrichtung im elektronischen Betriebsgerät und damit das Betriebsgerät selbst zerstört werden kann.

ZUM SCHUTZ DER ELEKTRONISCHEN BETRIEBSGERÄTE WIRD PLATEK ALLE MIT CHIP-ON-BOARD-LED BESTÜCKTEN LEUCHTEN MIT EINEM Y-KONDENSATOR¹ ZUM SCHUTZ VOR ELEKTROSTATISCHEN ENTLADUNGEN UND MIT EINEM VARISTOR² ZUM SCHUTZ VOR ÜBERSPANNUNGEN AUSRÜSTEN.

Y-Kondensator 1:

Reduziert im beträchtlichen Maße die Energie der Stoßspannung (Surge) und verhindert die Entladung zwischen Chip-On-Board-LED und dem Kühlkörper bis zu maximal 4KV.

VARISTOR 2:

Es handelt sich um einen offenen Schaltkreis bis 500V. Bei Zunahme der Spannung ermöglicht der Varistor die Senkung der Impedanz und reduziert die Energie der Stoßspannung (Surge) bis zum Kurzschluss.

WICHTIGER HINWEIS: Die Kompatibilität mit den thermomagnetischen Schutzeinrichtungen ist vom Planer der Elektroanlage zu prüfen.

DIMMEN VON LED-LEUCHTEN

Je nach Art der eingesetzten Versorgungseinheiten können LED-Leuchten gedimmt werden. Für Leuchten, die über die Phase gedimmt werden, sind ausschließlich geeignete Dimmer (Phasenanschnitt- oder Phasenabschnitt-Dimmer) einzusetzen. Beachten Sie bitte die Installationsanweisungen des Herstellers. Zur Gewährleistung der korrekten Funktion der Dimmer, vor allem beim Einsatz von Universaldimmern, ist vor jeder Installation die Kompatibilität der Leuchte, der Versorgungseinheiten und der Dimmer zu prüfen.

KORROSIONSSCHUTZ VON AUSSENLEUCHTEN

Die Montage der Leuchten ist in den Produkten beiliegenden Installationsanweisungen beschrieben. Außerdem sind die gesetzlichen Vorschriften in Bezug auf Elektroanlagen und Unfallverhütung zu beachten.

Während der Montage und Wartung der Leuchten ist darauf zu achten, dass die Pulverlackierung nicht beschädigt wird. Bei Kontakt beschädigter Bereiche mit Wasser kann Korrosion auftreten.

In Bereichen mit aggressiven Umwelt- und Umgebungseinflüssen sind bei der Montage und Wartung aller Komponenten geeignete Schutzmaßnahmen zu ergreifen. Chemische Produkte schaden dem Korrosionsschutz. Die Reinigung in regelmäßigen Abständen ist unabdingbar. Die Zeitabstände und Vorgehensweisen der Reinigung hängen vom Ort und den Montage- sowie Umgebungsbedingungen ab.

Beim Einsatz von Bodeneinbauleuchten ist ein angemessenes Drainagebett, z. B. aus Kies, zur Entwässerung anzulegen. Bodeneinbauleuchten sind so zu installieren, dass das Wasser von ihren Oberflächen abfließen kann.

ENTSORGUNG DER LEUCHTEN

Platek befolgt die WEEE-Verordnung, daran erkenntlich, dass seit dem Jahre 2007 die Leuchten mit einem durchkreuzten Müllbehälter gekennzeichnet sind. Diese Leuchten können kostenlos zurückgegeben werden.

Alternativ können die Leuchten nach Ende ihrer Lebensdauer bei den örtlichen Sammel- und Recycling-Einrichtungen für elektrische und elektronische Produkten entsorgt werden.

ENTSORGUNG VON ENTLADUNGSLAMPEN

Niederdruck-Entladungslampen (Leuchtstofflampen) und Hochdruck-Entladungslampen (Quecksilberdampf-, Natriumdampf- und Halogenmetaldampf-Lampen) enthalten aus physikalisch-chemischen Gründen geringe Mengen an Quecksilber, Leuchtstoffen und seltene Erden. Entladungslampen sind also Sonderabfälle.

Dies bedeutet, dass sie nicht gemeinsam mit Haushaltsabfällen entsorgt werden dürfen. Jeder Eigentümer ist dazu angehalten, die Gesetze in Bezug auf die Abfallentsorgung zu beachten und Entladungslampen in dafür zugelassenen Sammel- und Recycling-Einrichtungen und/oder bei spezialisierten Unternehmen zu entsorgen. Die Angaben zur Entsorgung des Lampenherstellers sind zu beachten.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E GARANZIA

1 . AMBITO DI APPLICAZIONE

Le presenti condizioni generali disciplinano tutti gli attuali e futuri rapporti fra Platek ed il Compratore, salvo eventuali deroghe specificatamente concordate per iscritto.

2 . ACCETTAZIONE ORDINI E PAGAMENTO

Gli ordini sono sempre subordinati all'accettazione di Platek che si riserva la facoltà di rifiutarli entro 30 gg. dal ricevimento. Per la prima fornitura il pagamento è anticipato ad avviso di merce pronta; per quelle successive da concordare.

3 . CONSEGNA

I termini di consegna sono indicativi; il Compratore non potrà pretendere né l'annullamento totale o parziale degli ordini, né la rifusione di danni nel caso di ritardi di consegna o di consegne parziali, per qualsiasi motivo avvenuti. La merce viaggia sempre a carico e rischio del Compratore, anche quando sia pattuita la resa Franco Destino. In ogni caso nessuna responsabilità potrà essere imputata a Platek, sia per ammanchi che per avarie di qualsiasi genere causate dallo stivaggio e/o caricamento o dal trasporto. Il Compratore deve verificare nel proprio interesse la quantità e le condizioni dell'imballo della merce prima del ritiro e fare, se del caso, le opportune riserve al corriere.

4 . GARANZIA

Forniamo una garanzia di 5 anni sulla componentistica del circuito grazie a una selezione minuziosa delle fonti luminose LED e della parte elettronica ad alta affidabilità. Questo, grazie anche all'inserimento all'interno dei prodotti di sistemi di protezione dalle sovratensioni derivate da scariche elettriche. Il tutto senza alcun tipo di registrazione o richiesta straordinaria.

Estendiamo inoltre la garanzia sulle altre componentistiche dei prodotti a 3 anni.

La garanzia opera e si applica soltanto a condizione che:

i prodotti siano utilizzati nell'ambito di uso consentito per le loro caratteristiche tecniche contenute nei manuali di istruzione con Ta minore uguale a 35°C;
i prodotti siano installati da tecnici qualificati secondo le istruzioni fornite, ricordando che i prodotti in classe 1 necessitano di messa a terra;
i prodotti sono alimentati con dispositivi di alimentazione forniti da Platek e, ove previsto, installati nelle casseforme di Platek;
l'installazione del prodotto sia certificata dall'installatore in conformità alle norme vigenti; questa certificazione deve essere fornita con la copia della fattura di acquisto quando si effettua un reclamo;
i componenti elettronici forniti da Platek e prodotti

da terzi (dispositivi di alimentazione, dispositivi di controllo) corrispondano alle condizioni di garanzia di Platek entro i limiti stabiliti dai singoli fabbricanti; il livello di difettosità del LED superi il livello nominale dello 0,2% / 1000 ore di funzionamento.

siano stati interamente pagati i prodotti.

Ogni reclamo relativo ai prodotti difettosi deve essere trasmesso per iscritto a Platek entro 14 giorni dalla data della scoperta del difetto, a pena di decadenza, con l'indicazione espressa del modello, della data di consegna, della Descrizione del difetto e della quantità di prodotti difettosi.

5 . CASI DI ESCLUSIONE DELLA GARANZIA

Qualsiasi responsabilità di Platek è espressamente esclusa nei seguenti casi: uso improprio o irragionevole dei prodotti, e/o loro scorretta conservazione;

se il danno o il cattivo funzionamento sono causati da interventi sui prodotti non previamente autorizzati per iscritto da Platek [es. disassemblaggio, montaggio, alterazioni, sostituzioni, ecc.]; se le qualità e le prestazioni sono state compromesse dall'applicazione di Accessori non approvati da Platek.

i prodotti sono stati modificati, manomessi o riparati da parte di terzi che non hanno ricevuto l'autorizzazione preventiva da Platek; l'installazione elettrica e/o meccanica dei prodotti non è corretta, ad esempio senza messa a terra per i prodotti in classe 1;

i prodotti sono stati danneggiati dopo che sono stati spediti da Platek; i valori limite di temperatura ambientale e tensione sono maggiori di quanto previsto e/o il prodotto viene esposto a carichi meccanici non conformi alla destinazione dello stesso; i vizi del prodotto sono dovuti a eventi imprevisi e imprevedibili, comprese scariche elettriche e fulmini;

l'impianto elettrico opera in un ambiente le cui caratteristiche non sono conformi a quelle necessarie per un corretto funzionamento, tra cui disturbi di linea impulsivi (sourke) di ampiezza superiori a 1000 V tra conduttore e conduttore (L e N) e 2000 V tra conduttore e terra (L e PE, N e PE) in accordo alla IEC 61000-4-5 (2005-11). Ovvero apparecchi installati su impianti privi di sistemi di protezione contro sovratensioni di qualsiasi natura;

Il flusso del prodotto è maggiore/uguale al 70% del nominale entro le 50.000 ore le variazioni della temperatura di colore e flusso luminoso sono nei limiti di tolleranza stabiliti dal costruttore di LED; infatti esse possono variare da lotto a lotto.

6 . MODALITÀ DI ACCETTAZIONE GARANZIA

Platek se riconosce il difetto, può scegliere di sostituire o riparare i prodotti difettosi o proporre un prodotto alternativo con le medesime caratteristiche essenziali; qualora la riparazione o sostituzione si rivelasse impossibile o superasse il costo del valore

fatturato dei prodotti difettosi, Platek può recedere dal contratto di vendita rimborsando il prezzo di acquisto all'acquirente (spese di trasporto e di installazione escluse); è sempre necessario per Platek esaminare il prodotto difettoso, smontaggio e costi di trasporto sono a carico dell'acquirente la garanzia copre i servizi riportati al punto 6. Gli eventuali costi derivanti dallo smantellamento dei prodotti difettosi e dall'installazione e/o sostituzione (nuovi o riparati) saranno a carico dell'acquirente, comprese: diarie e trasferte, dispositivi di sollevamento, impalcature, o qualsiasi altra spesa accessoria; Platek non è responsabile di eventuali danni materiali o immateriali subiti dall'acquirente o da parte di terzi derivanti dal difetto accertato, come la perdita di utilizzo, perdita di profitti e la perdita del risparmio energetico; Tuttavia, in caso di grave danno causato da vizi tecnici dei prodotti dovuti a difetti di costruzione, progettazione o materiale riconducibili a Platek, quest'ultima è disponibile a partecipare con un rimborso pari a massimo il 10% del valore della merce fatturata, a contributo di costi documentati che il Compratore dovesse sostenere. Tale partecipazione verrà definita e concordata di volta in volta.

7 . RESI

Non si accettano resi di merce senza preventiva autorizzazione scritta di Platek, mancando la quale la merce sarà respinta al mittente. I resi di merce autorizzata devono essere inviati in porto franco, in perfetto stato ed imballo originale; in caso contrario, Platek. si riserva il diritto di addebitare al Compratore i costi sostenuti per la riparazione. La merce per la quale il reso è stato autorizzato sarà accreditata al di acquisto e gravata da un rimborso spese nella misura convenzionale del 15%.

8 . MODIFICHE DEI PRODOTTI

Platek si riserva il diritto di apportare in ogni momento, a suo insindacabile giudizio e senza necessità di preavviso, migliorie o modifiche ai propri prodotti. Le descrizioni, illustrazioni e dati tecnici contenuti in cataloghi, opuscoli, listini ecc. di Platek non hanno carattere vincolante.

9 . RISERVA DI PROPRIETÀ

La proprietà dei prodotti rimarrà di Platek sino a che non sia effettuato l'intero pagamento del relativo importo.

10. LEGGE APPLICABILE - CONTROVERSIE

Per quanto non previsto nelle presenti condizioni si applica la legge italiana. Per qualsiasi controversia è esclusivamente competente il Foro di Brescia. Platek si riserva tuttavia il diritto di agire presso il Foro della sede del Compratore.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1 . ANWENDUNGSBEREICH

Die vorliegenden allgemeinen Verkaufsbedingungen regeln alle gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsbeziehungen zwischen Platek und dem Käufer.

Ausnahmen bedürfen ausnahmslos der Schriftform.

2 . ANNAHME VON BESTELLUNGEN UND BEZAHLUNG

Die Annahme von Bestellungen unterliegt ausschließlich der Verkaufsabteilung von Platek, welche sich das Recht vorbehält, die Bestellungen innerhalb von 30 Tagen abzulehnen. Bei Erstbestellungen ist der Rechnungsbetrag nach Mitteilung über die Bereitstellung der Ware zum Versand zu begleichen. Die Freigabe der Ware zum Versand erfolgt nach Eingang des Rechnungsbetrages. Für nachfolgende Bestellungen werden gesonderte Zahlungsvereinbarungen getroffen.

3 . LIEFERUNG

Lieferfristen sind unverbindlich. Im Falle von verspäteten oder unvollständigen Lieferungen, unabhängig vom Grund, hat der Käufer keinen Anspruch auf teilweise oder vollständige Annullierung der Bestellung oder auf Schadenersatz. Der Versand erfolgt grundsätzlich, auch bei Lieferung „frei Haus“, auf Kosten und auf Risiko des Käufers. Platek übernimmt keine Haftung für Ausfälle oder Schäden jeglicher Art, die durch die Verladung bzw. Befestigung oder den Transport selbst verursacht wurden. Wir fordern den Käufer im eigenen Interesse auf, vor der Annahme der Ware die Menge und den Zustand der Verpackung zu überprüfen und gegebenenfalls gegenüber dem Spediteur eine Beanstandung vorzubringen oder die Ware unter Vorbehalt anzunehmen.

4 . GARANTIE

Wir bieten eine 5-jährige Gewährleistung auf die LED-Platine an, die Ausdruck unserer sorgfältigen Auswahl der LED und zuverlässiger elektronischer Bauteile des Schaltkreises der LED-Platine sowie der Ausstattung der Leuchten mit Schutzeinrichtungen gegen von elektrischen Entladungen erzeugte Überspannungen ist.

Für die erweiterte Gewährleistung ist weder eine Registrierung noch eine besondere Anfrage erforderlich.

Wir erweitern die Garantie auf die anderen Bauteile der Leuchten auf 3 Jahre.

Die Garantie findet ausschließlich Anwendung bei nachweislicher Einhaltung folgender Bedingungen:

Bestimmungsgemäßer Gebrauch der Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produkt- und Anwendungsspezifikationen und bei einer Umgebungstemperatur T_a von kleiner/gleich 35°C . Durchführung der Installation nach Maßgabe der Montageanleitungen ausschließlich durch Fachpersonal mit besonderem Augenmerk auf den Schutzleiteranschluss der Leuchten in Schutzklasse I. Betrieb der Produkte über von Platek gelieferte Versorgungseinheiten und, wo erforderlich, Einbau in von Platek gelieferte Einbaugeschäfte.

Zertifizierung von Seiten des Installationsunternehmens über die Ausführung der Installation in Konformität der geltenden Vorschriften und Normen; diese Zertifizierung ist im Falle einer Reklamation zusammen mit der Einkaufsrechnung vorzulegen.

Von Platek gelieferte elektronische Komponenten und Produkte Dritter (Versorgungs- und/oder Steuereinheiten) unterliegen den Garantiebedingungen von Platek innerhalb der vom jeweiligen Hersteller festgelegten Grenzen. Die Ausfallrate der LED liegt über der nominalen Quote von 0,2%/1.000 Betriebsstunden. Die Produkte sind vollständig bezahlt. Jegliche Reklamation im Zusammenhang mit fehlerhaften Produkten hat innerhalb von 14 Tagen nach Feststellung des Mangels schriftlich an Platek zu erfolgen, andernfalls erlischt die Garantie. Jede Reklamation ist unter Angabe des Modells, des Lieferdatums, der Beschreibung des Mangels und der Menge der fehlerhaften Produkte einzureichen.

5 . DIE GARANTIE FINDET KEINE ANWENDUNG

Unsachgemäßer oder leichtfertiger Gebrauch der Produkte bzw. deren unsachgemäße Aufbewahrung. Die Produkte wurden ohne vorherige Autorisation von Seiten Platek modifiziert, umgebaut oder durch Dritte repariert. Die elektrische und/oder mechanische Installation der Produkte ist nicht korrekt, z. B. ohne Schutzleiteranschluss bei Leuchten der Schutzklasse I.

Die Produkte wurden nach der Lieferung von Platek beschädigt.

Die Umgebungstemperatur und die Spannungen liegen über den zulässigen Werten und/oder die Produkte wurden mechanischen Belastungen ausgesetzt, die nicht bestimmungsgemäß sind. Die Schäden an Produkten sind auf unvorhersehbare und unvorhergesehene Ereignisse zurückzuführen, einschließlich Überspannungen und Blitzschläge. Die Beleuchtungsanlage wird in einem Umfeld betrieben, dessen Charakteristiken nicht jenen entsprechen, die für eine korrekte Funktion erforderlich sind, wie etwa Stoßspannungen (Surge) und Überspannungen des Netzes mit einer Amplitude von über 1.000V zwischen Leiter und Leiter (L und N) und 2.000V zwischen Leiter und Schutzleiter (L und PE, N und PE) gemäß Norm IEC 61000-4-5 (2005-11), d. h. die Produkte sind in der Anlage ohne Schutz gegen Überspannungen jeglicher Art installiert.

Der Lichtstrom der Produkte ist innerhalb von 50.000 Stunden größer/gleich 70% des nominalen Lichtstroms. Die Variationen der Farbtemperatur und des Lichtstroms liegen innerhalb der vom jeweiligen LED-Hersteller festgelegten Toleranzen, welche in der Tat von Charge zu Charge Abweichungen erfahren können.

6 . ANNAHME DER GARANTIE

Platek kann im Falle der Anerkennung des Schadens entscheiden, das defekte Produkt auszutauschen oder es zu reparieren oder eine alternatives Produkt mit gleichen oder gleichwertigen Eigenschaften vorzuschlagen. Sollte sich die Reparatur oder der Austausch als unmöglich oder sich die Kosten dafür höher als der fakturierte Wert der defekten

Produkte erweisen, so kann Platek vom Kaufvertrag zurücktreten und dem Käufer den Einkaufswert zurückerstatten (Kosten für Transport und Installation sind ausgenommen).

Eine Untersuchung des defekten Produktes durch Platek ist grundsätzlich erforderlich. Kosten für De-Montage und Transport gehen zu Lasten des Käufers.

Die Garantie umfasst die in Punkt 6 angegebenen Leistungen. Eventuelle Kosten für die De-Montage des defekten Produktes und für die Installation und/oder den Austausch (neu oder repariert) gehen zu Lasten des Käufers, einschließlich Kosten für Fahrt und Wegezeit, Hebevorrichtungen, Gerüste und jedwede zusätzliche Kosten.

Platek übernimmt keinerlei Verantwortung für aus dem festgestellten Defekt eventuell entstandene materielle oder immaterielle Schäden des Käufers oder Dritter, wie z. B. für die Nichtnutzbarkeit, Mangel an Energieeinsparung, Gewinnverlust usw. Dennoch ist Platek im Falle von schweren Schäden, die durch technische Mängel der Produkte, welche aufgrund von Fehlern bei der Fertigung, der Planung oder des Materials auf Platek zurückzuführen sind, bereit, sich an einer Übernahme der nachweislich dem Käufer entstandenen und nachgewiesenen Kosten im Umfang von maximal 10 % des in Rechnung gestellten Warenwertes zu beteiligen. Platek behält sich vor, im gegebenen Fall die eventuelle Zahlung zu prüfen und mit dem Kunden zu vereinbaren.

7 . RÜCKGABEN

Rücklieferungen von Waren dürfen nur nach ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung durch Platek erfolgen, andernfalls wird die Ware an den Absender zurückgeschickt. Genehmigte Rücklieferungen haben frachtfrei zu erfolgen und die Ware muss sich in einem einwandfreien Zustand und in der Originalverpackung befinden, andernfalls behält Platek sich das Recht vor, den Käufer mit den durch die Instandsetzung verursachten Kosten zu belasten. Platek stellt dem Käufer für die mit Genehmigung zurückgelieferte Ware 15 % des Einkaufspreis in Rechnung.

8 . ÄNDERUNGEN DER PRODUKTE

Platek behält sich das Recht vor, jederzeit und nach eigenem unanfechtbaren Ermessen sowie ohne Vorankündigungspflicht, die eigenen Produkte zu optimieren oder zu verändern. Produktbeschreibungen und -abbildungen sowie technische Angaben in Katalogen, Broschüren, Preislisten usw. sind daher unverbindlich.

9 . EIGENTUMSVORBEHALT

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Zahlung des entsprechenden Rechnungsbetrages Eigentum von Platek.

10. ANWENDBARES RECHT- STREITFÄLLE

Alle hier nicht ausdrücklich aufgeführten Bedingungen unterliegen dem italienischen Recht. Der ausschließlich zuständige Gerichtsstand für jegliche Streitfälle ist der Gerichtsstand von Brescia (Italien). Platek behält sich trotzdem das Recht vor, am Gerichtsstand des Käufers vorzugehen.

PLATEK S.R.L.

P +39 030 68 18 201
E-MAIL INFO@PLATEK.EU
WWW.PLATEK.EU

REGISTERED OFFICE:
VIA PADERNO, 19
25050 RODENGO SAIANO
(BS) ITALY

HEAD OFFICE:
VIA MARROCCO, 4
25050 RODENGO SAIANO
(BS) ITALY

VERSION 1.0/2017

DATA PRINT 06/2017

CONCEPT
MARCO ACERBIS, PLATEK

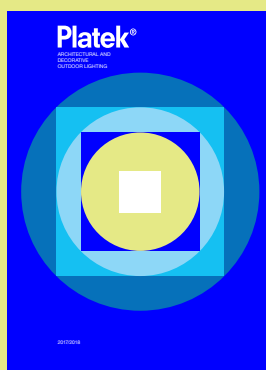
GRAPHIC DESIGN
PLATEK

PHOTOGRAPHY OF PRODUCTS
OTTAVIO TOMASINI
GERMANO BORRELLI

THANKS TO
DANESI & BUZZONI
GASPARE INGLESE
LUNDBERGDESIGN
MARCO ACERBIS
M. QUARGNALE
PIERO CASTIGLIONI
ROCCO ESTE
SARA MORONI

PRINTING
COLOR ART

Download PDF Catalogue

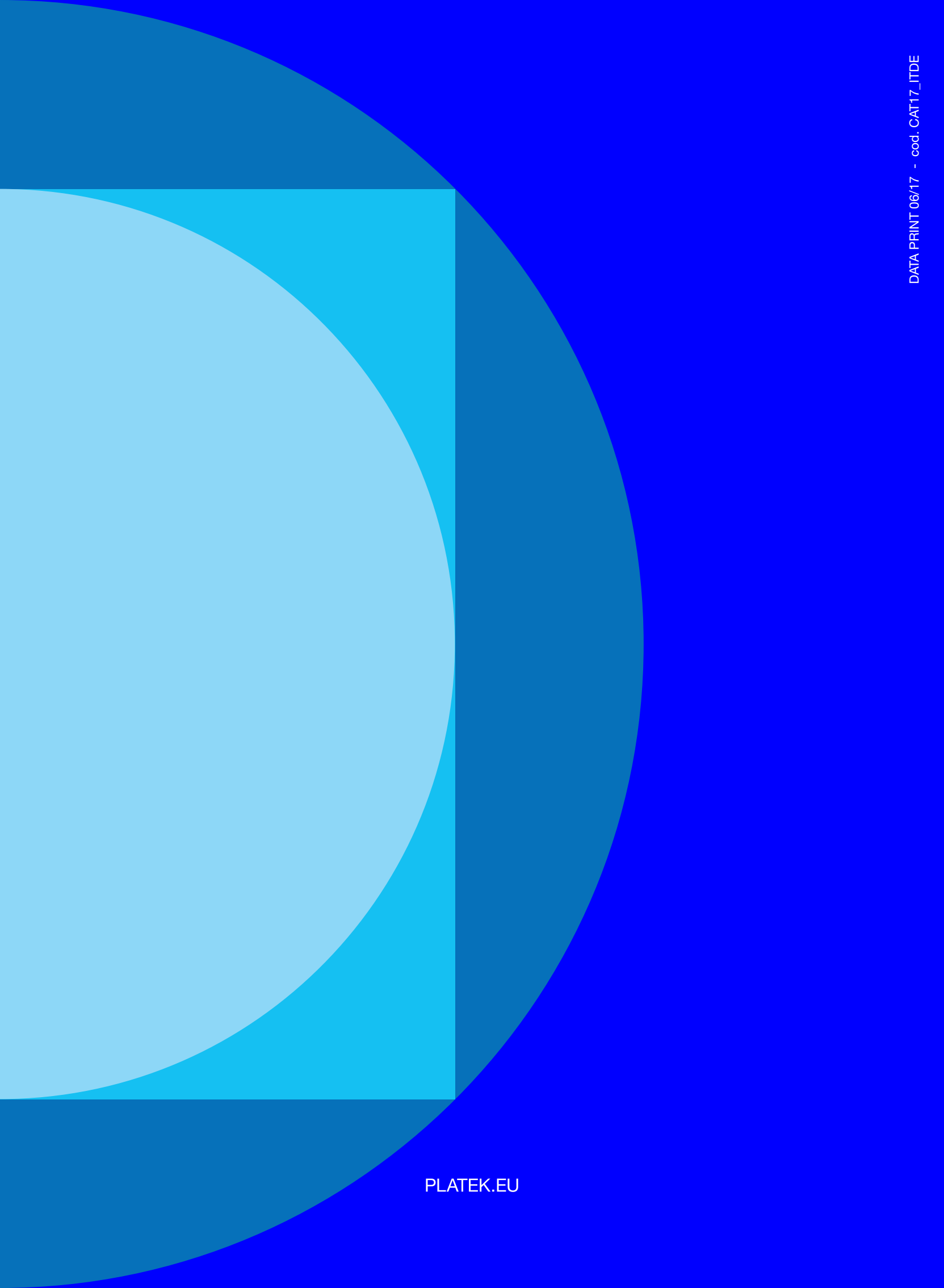


CATALOGO 2017
PLATEK.EU/DOWNLOAD



Platek on WEB

FACEBOOK.COM/PLATEK
TWITTER.COM/PLATEK
PINTEREST.COM/PLATEK
INSTAGRAM.COM/PLATEK
YOUTUBE.COM/PLATEK



PLATEK.EU