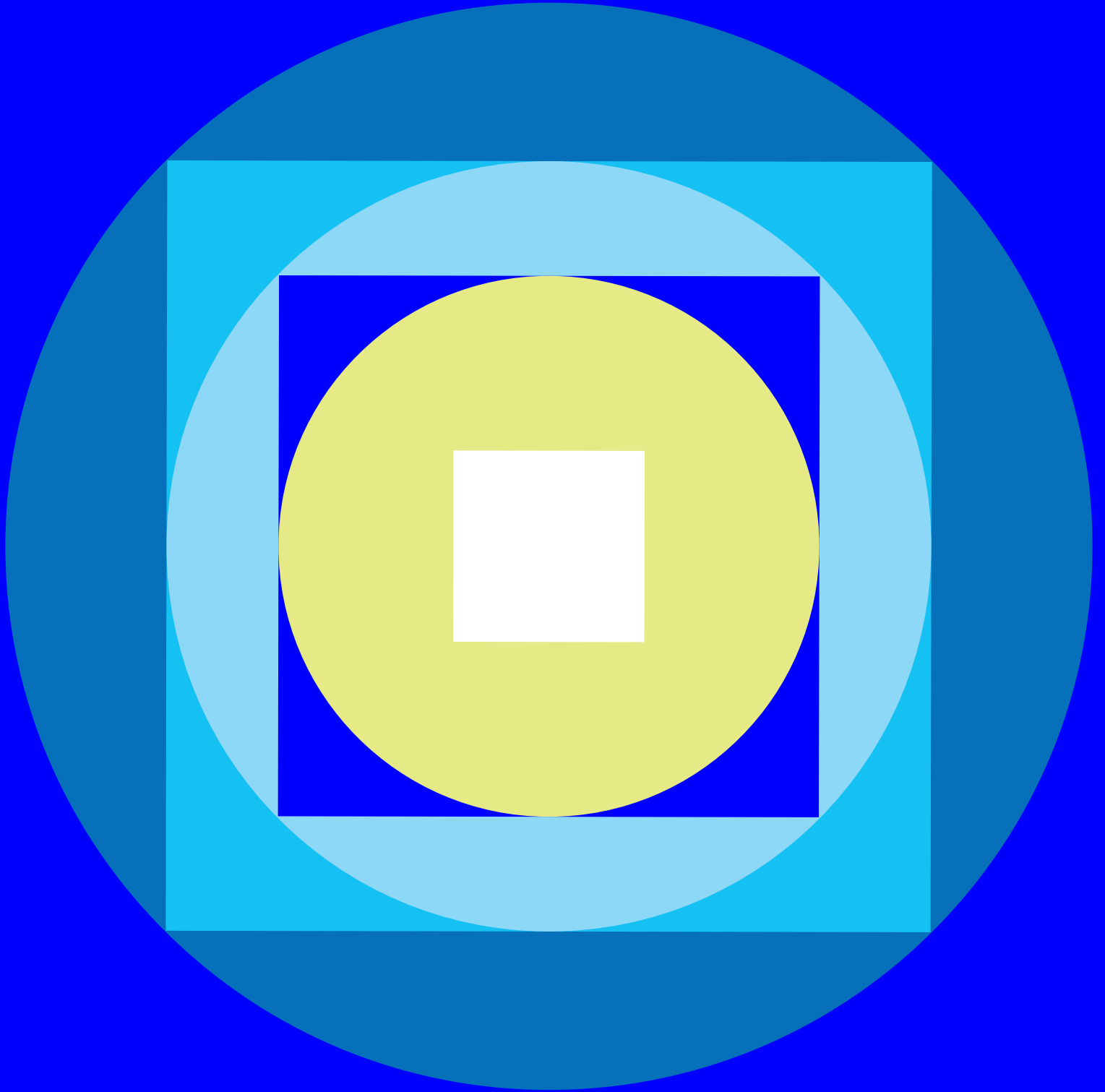


# Platek®

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

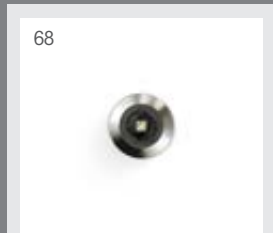


ETEREA

# ARCHITECTURAL OUTDOOR LIGHTING



WALK  
OVER



PICO  
FULL INOX

DRIVE  
OVER



MICRO Collection  
FULL INOX



MINI  
Collection



NANO Collection  
FULL INOX



MINI Collection  
FULL INOX



MEDIO  
Collection



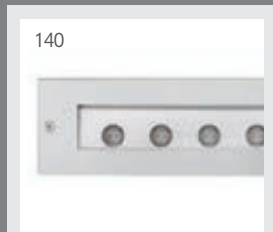
MINI CORNICHE  
Collection



MEDIO Collection  
FULL INOX



GRANDE



TETRA INCASSO  
Collection



TETRA INCASSO  
Collection



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



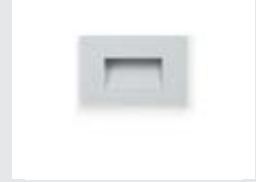
NETTUNO  
Collection

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



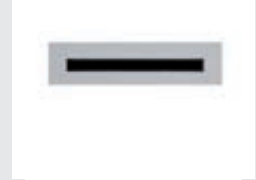
STEEL Collection  
FULL INOX

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

# LECTURA Y CREACIÓN DE CÓDIGOS

(CÓDIGO DE MUESTRA)

**84 01 011 .06**



## CATEGORÍA

El siguiente número identifica la categoría del producto. Estos datos **NO PUEDEN** ser cambiados por el cliente en el momento de la configuración del código.

## COLECCIÓN DE PRODUCTOS

El siguiente número identifica la colección de pertenencia de los productos. Estos datos **NO PUEDEN** ser cambiados por el cliente en el momento de la configuración del código.

## DATOS VARIABLES

Estos datos **NO PUEDEN** ser cambiados por el cliente en el momento de la configuración del código.

## TEMPERATURA DE COLOR LED

Estos datos indican la temperatura de color LED.

**EN ESTE CATÁLOGO OFRECEMOS UNA SELECCIÓN DE PRODUCTOS CON LAS TEMPERATURAS DE COLOR LED DISPONIBLES EN STOCK**

Además y sin variación en el PVP está disponible bajo pedido otra temperatura LED:  
6 = 4000K

y bajo pedido, con incremento en el PVP:  
9 = 2700K  
7 = 5000K  
8 = Blanco dinámico  
0 = RGBW  
4 = Ámbar  
2 = Rojo  
3 = Verde  
5 = Azul

## CÓDIGO DE ACABADO Y/O COLOR DEL PRODUCTO

El número precedido por un "punto" identifica el acabado superficial del producto.

**EN ESTE CATÁLOGO OFRECEMOS UNA SELECCIÓN DE ACABADOS PARA CADA PRODUCTO DISPONIBLES EN STOCK.**

Además y sin variación del PVP están disponibles bajo pedido otros acabados estándar:

.01 = NEGRO  
.02 = BLANCO  
.06 = GRIS  
.07 = CORTEN  
.08 = ANTRACITA  
.09 = BRONCE

## APERTURA DEL HAZ/ÓPTICA

Los datos indican la apertura del haz de luz/óptica del producto.

**EN ESTE CATÁLOGO OFRECEMOS UNA SELECCIÓN DE PRODUCTOS CON ÓPTICAS ESPECÍFICAS DISPONIBLES EN STOCK**

Sin variación en el precio están disponibles las ópticas siguientes, tras verificación:

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

# LEITURA E CRIAÇÃO DO CÓDIGO

(CÓDIGO DE EXEMPLO)

**84 01 011 .06**



## CATEGORIA DE PERTENÇA

O número seguinte identifica a categoria de pertença do produto. O dado NÃO pode ser modificado no momento de configuração do código por parte do cliente.

## COLEÇÃO DO PRODUTO

O número seguinte identifica a categoria de pertença do produto.

O dado NÃO pode ser modificado no momento de configuração do código por parte do cliente.

## DADO VARIÁVEL

O dado NÃO pode ser modificado no momento de configuração do código por parte do cliente.

## TEMPERATURA COR LED

O dado indica a temperatura de cor do LED.

**PROPOMOS DENTRO DESTE CATÁLOGO UMA SELEÇÃO DE PRODUTOS COM TEMPERATURAS DE COR LED DISPONÍVEIS EM ARMAZÉM.**

Sem variação de preço estão disponíveis a pedido as seguintes cores LED:  
6 = 4000K

Permanecem disponíveis a pedido:

9 = 2700K  
7 = 5000K  
8 = Branco Dinâmico  
0 = RGBW  
4 = Âmbar  
2 = Vermelho  
3 = Verde  
5 = Azul

## CÓDIGO DE ACABAMENTO E/OU COR DO PRODUTO

O número precedido do "ponto" indica o acabamento superficial do produto.

**PROPOMOS DENTRO DESTE CATÁLOGO UMA SELEÇÃO DE ACABAMENTOS DEDICADOS A CADA PRODUTO DISPONÍVEL EM ARMAZÉM.**

Sem variação de preço estão disponíveis a pedido as seguintes cores padrão:

.01 = PRETO  
.02 = BRANCO  
.06 = CINZENTO  
.07 = CORTEN  
.08 = ANTRACITE  
.09 = BRONZE

## ABERTURA DO FEIXE / ÓTICA

O dado indica a abertura do feixe luminoso / ótica do produto.

**PROPOMOS DENTRO DESTE CATÁLOGO UMA SELEÇÃO DE PRODUTOS COM ÓTICAS ESPECÍFICAS EM ARMAZÉM.**

Sem variação de preço estão disponíveis as seguintes óticas, mediante verificação prévia: in price:

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

# WARRANTY PLUS

HASTA 5  
AÑOS DE GA-  
RANTÍA EN EL  
MÓDULO LED

ATÉ 5 ANOS  
DE GARANTIA  
PARA O  
MÓDULO LED

HASTA 3 AÑOS  
DE GARANTÍA  
EN EL  
PRODUCTO

ATÉ 3 ANOS  
DE GARANTIA  
PARA O  
PRODUTO

Ofrecemos una garantía de 5 años en los componentes del circuito gracias a una selección minuciosa de las fuentes luminosas LED y de las piezas electrónicas de gran fiabilidad. Gracias también a la incorporación de sistemas de protección contra sobretensiones producidas por las descargas eléctricas. Todo ello sin necesidad de registro o solicitud adicional.

También extendemos la garantía al resto de componentes del producto hasta 3 años.

Fornecemos una garantia de 5 anos para os componentes do circuito graças a uma seleção minuciosa das fontes luminosas LED e da parte eletrónica de alta fiabilidade. Isto graças também à inserção dentro dos produtos de sistemas de proteção contra sobretensões derivadas de descargas elétricas. Tudo isto sem qualquer tipo de ajuste ou pedido extraordinário.

Estendemos ainda a garantia para os outros componentes dos produtos a 3 anos.

HASTA 3 AÑOS DE  
GARANTÍA EN EL  
PRODUCTO

ATÉ 3 ANOS DE  
GARANTIA PARA O  
PRODUTO

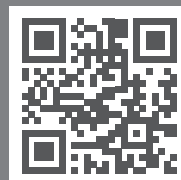


HASTA 5 AÑOS DE  
GARANTÍA EN EL  
MÓDULO LED

ATÉ 5 ANOS DE  
GARANTIA PARA O  
MÓDULO LED

La documentación puede  
descargarse en internet visitando  
nuestro portal [www.platek.eu](http://www.platek.eu) o  
escribiendo a [marketing@platek.eu](mailto:marketing@platek.eu)

A documentação pode ser  
descarregada on-line acedendo  
ao nosso portal [www.platek.eu](http://www.platek.eu) ou  
escrevendo para [marketing@platek.eu](mailto:marketing@platek.eu)



download .pdf  
5 YEARS WARRANTY  
[platek.eu/warranty](http://platek.eu/warranty)

# PRODUCT PLUS

## EL VALOR AÑADIDO DE NUESTROS PRODUCTOS

Nuestros productos son el resultado de un gran cuidado artesanal y profesionalidad industrial.

La resistencia a las malas condiciones atmosféricas y al desgaste producido con el tiempo ha caracterizado siempre a los productos Platek. El sistema IP68 Full Dry, garantiza una elevada resistencia a la humedad y una mayor duración de la vida útil del producto.

Las nuevas colecciones FULL INOX de este catálogo ofrecen a nuestros clientes una mayor garantía de durabilidad y fiabilidad.

Los productos con IP inferior a 68 se suministran con válvula GORE que permiten reducir la condensación en su interior.

La selección de los materiales permite garantizar un elevado rendimiento luminoso. El uso de lentes Extra-Claras en todos los productos Platek aporta una difusión fiel e invariable de la luz.

## O VALOR ACRESCENTADO DOS NOSSOS PRODUTOS

Os nossos produtos são fruto de um grande cuidado artesanal e profissionalismo industrial.

A resistência face às condições atmosféricas adversas e ao passar do tempo tem desde sempre caracterizado os produtos Platek. O sistema IP68 Full Dry garante uma elevada resistência contra a humidade e uma maior duração da vida útil do produto.

As novas coleções FULL INOX presentes no catálogo garantem ao nosso cliente uma certeza adicional sobre a duração e a fiabilidade.

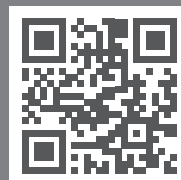
Aos produtos não certificados IP68 são aplicadas válvulas específicas em GORE que permitem a redução do condensado dentro dos mesmos.

A seleção dos materiais permite-nos garantir um elevado rendimento luminoso. A utilização de vidros Extra-Clear em todos os produtos Platek permite uma difusão fiel e invariada da luz.



La documentación puede  
descargarse en internet visitando  
nuestro portal [www.platek.eu](http://www.platek.eu) o  
escribiendo a [marketing@platek.eu](mailto:marketing@platek.eu)

A documentação pode ser  
descarregada on-line acedendo  
ao nosso portal [www.platek.eu](http://www.platek.eu) ou  
escrevendo para [marketing@platek.eu](mailto:marketing@platek.eu)



download.pdf  
**PRODUCT PLUS**  
[platek.eu/productplus](http://platek.eu/productplus)

# FINISH PLUS

## TRATAMIENTOS ESPECÍFICOS CONTRA LA CORROSIÓN

Para evitar los problemas de oxidación y corrosión de los aparatos, Platek utiliza una gama de aleaciones de aluminio que varían desde los materiales sin cobre hasta el uso de aleaciones primarias.

La protección con tratamiento de anodización, realizada en todos los componentes, incluidos los de inyección de aluminio, garantizan una mayor resistencia a la corrosión; la base de pintura con polvo epoxídico permite obtener una capa de protección adicional antes de aplicar la pintura poliéster del acabado elegido por el cliente.

El proceso de pintura se desarrolla en tres fases y está combinado con el uso de materiales de primera calidad, garantizando una alta fiabilidad de los productos frente a la corrosión.

## TRATAMIENTOS ESPECÍFICOS CONTRA A CORROÇÃO

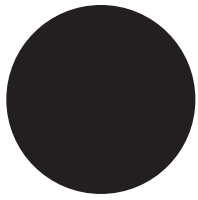
Para evitar os problemas de oxidação e corrosão dos aparelhos, a Platek utiliza uma gama de ligas de alumínio que variam desde o copper free à utilização de ligas primárias.

A proteção com tratamento de anodização efetuada em todos os componentes adequados, incluindo as moldagens sob pressão, garante uma maior resistência face à corrosão; o fundo de pintura com pós epóxi permite obter uma camada de proteção adicional antes da pintura poliéster escolhida pelo cliente.

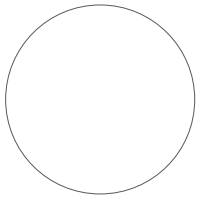
O processo de pintura desenvolvido em três fases aliado à utilização de materiais de primeira escolha garantem uma elevada fiabilidade dos produtos contra a corrosão.



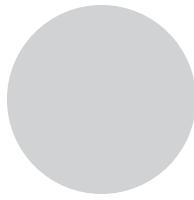
# ALUMINIO / ALUMINIUM



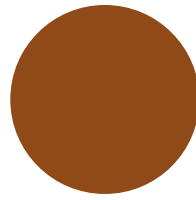
.01 BLACK  
similar to  
RAL 9005



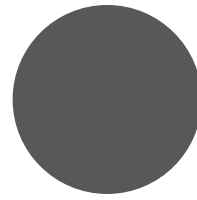
.02 WHITE  
similar to  
RAL 9016



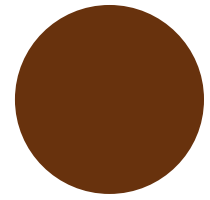
.06 GREY  
similar to  
RAL 9006



.07 CORTEN  
Special colour



.08 ANTHRACITE  
900 sablè



.09 BRONZE  
Special colour

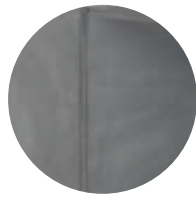
# CEMENTO / CONCRETE



NEUTRAL  
COLOUR



LAVA  
COLOUR



ANTHRACITE  
COLOUR

Solicítenos su muestrario de  
acabados a [marketing@platek.eu](mailto:marketing@platek.eu)

Solicite o seu livro de cores  
escrevendo para [marketing@platek.eu](mailto:marketing@platek.eu).



download.pdf  
**FINISH PLUS**  
[platek.eu/finishplus](http://platek.eu/finishplus)

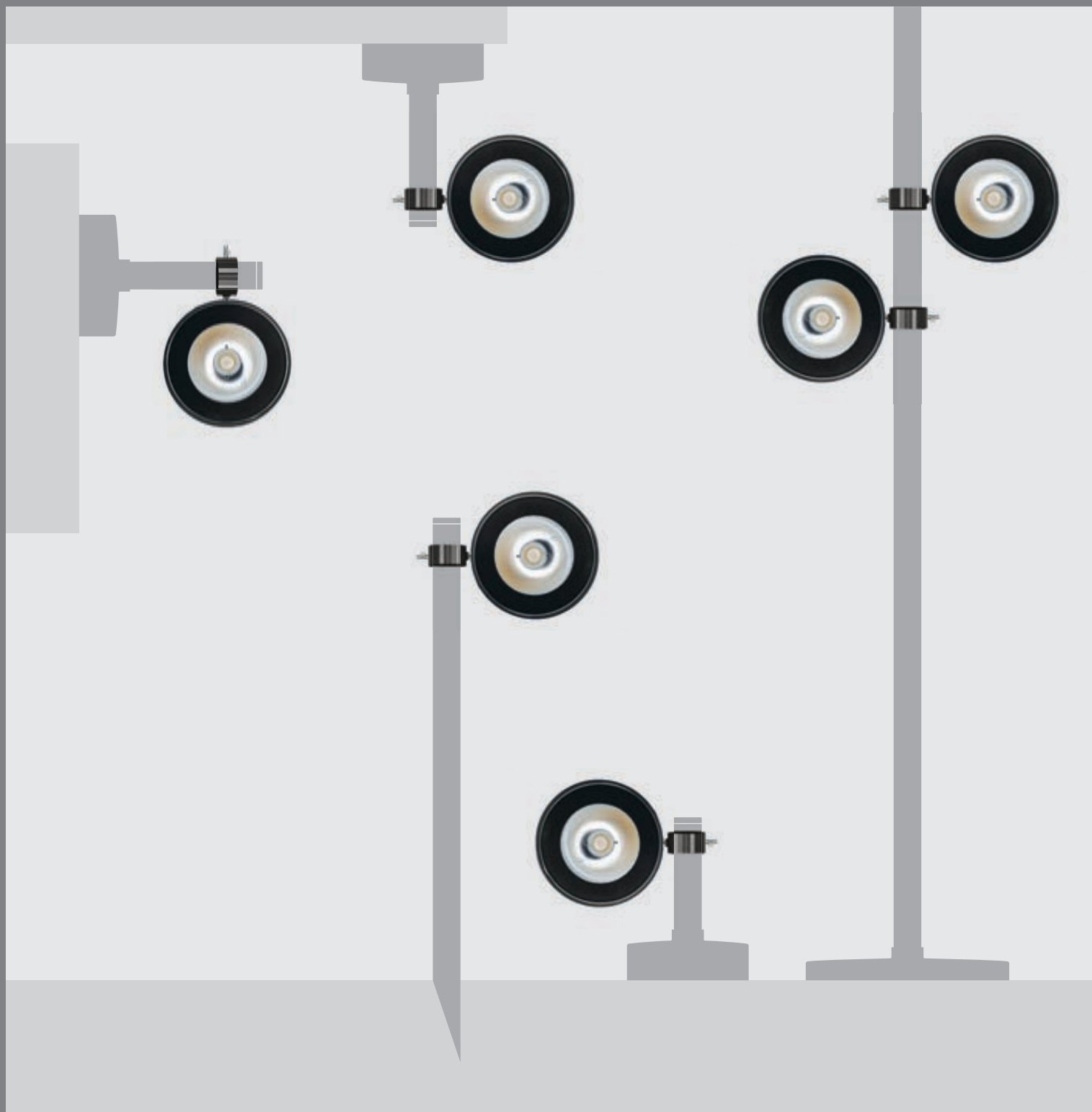
# FROG

Design by  
Sara Moroni

Familia de extremada flexibilidad basada en la idea de un cuerpo iluminante redondo que utiliza un acoplamiento elegante para conectarse al elemento vertical. El soporte que resulta permite una infinita variación de ajustes giratorios y de altura. FROG ha sido muy detallada y cuenta con una estética cuidada en un diseño en espiral en la parte posterior de la luminaria que, además de marcar la forma, maximiza la disipación del calor.

Família extremamente flexível baseada na ideia de um corpo iluminante redondo que utiliza uma junta muito elegante para se ligar ao elemento vertical. O poste resultante permite infinitos ajustes tanto na rotação como na altura. O FROG é extremamente detalhado e cuidado na estética, com um desenho em espiral na traseira do corpo iluminante que, além de ditar uma forma, maximiza a dissipação do calor.





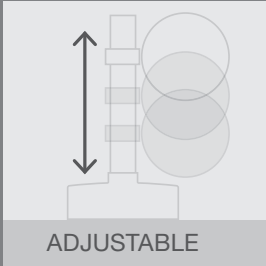
### INFORMACIÓN TÉCNICA

Cabezal realizado con aluminio inyectado y recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, recubrimiento de base epoxídica y pintura de poliéster. Sin tornillos visibles.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

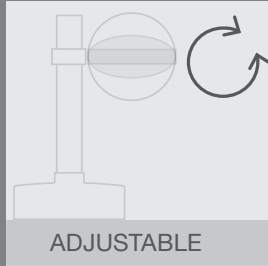
Cabeça feita de fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Ausência de parafusos à vista.

OVERVIEW



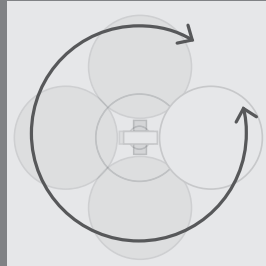
Se puede regular la altura del cabezal.

É possível ajustar a cabeça em altura.



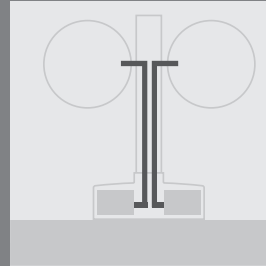
Se puede regular el eje horizontal del cabezal.

É possível ajustar a cabeça no eixo horizontal.



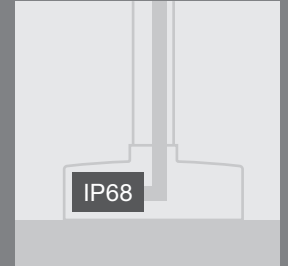
Se puede regular el eje vertical del cabezal.

É possível ajustar a cabeça no eixo vertical.



Se puede introducir un máximo de 2 cables en el interior del tubo de fijación.

É possível inserir até um máximo de 2 cabos dentro da haste de fixação.



Se puede introducir en el interior de la base de fijación un máximo de 2 conectores IP68.

É possível inserir dentro da base de fixação até um máximo de 2 conetores IP68.



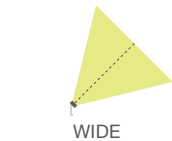
WHITE  
COB LED  
230V



MEDIUM



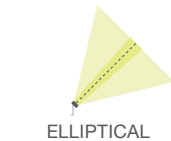
88 00 011



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++  
⊕



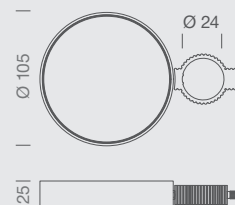
PRODUCT INFORMATION

IP66  
IK 08  
4 mm flat tempered  
extra clear glass  
Cable length 3 m (3 x 1 mm<sup>2</sup>)

AVAILABLE COLOURS

■ .01 black  
■ .02 white  
■ .09 bronze

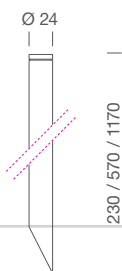
TECHNICAL DATA



LIGHT

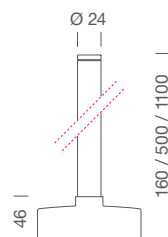
FIXING

SPIKES  
MAX. 2 LIGHTS



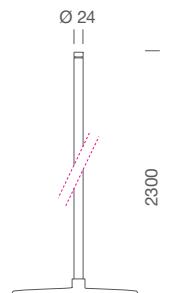
OR

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED

LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

INFO

Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>



**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/](http://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

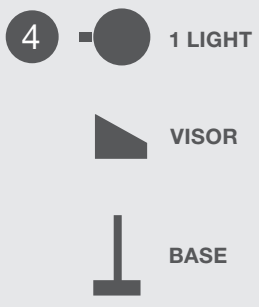
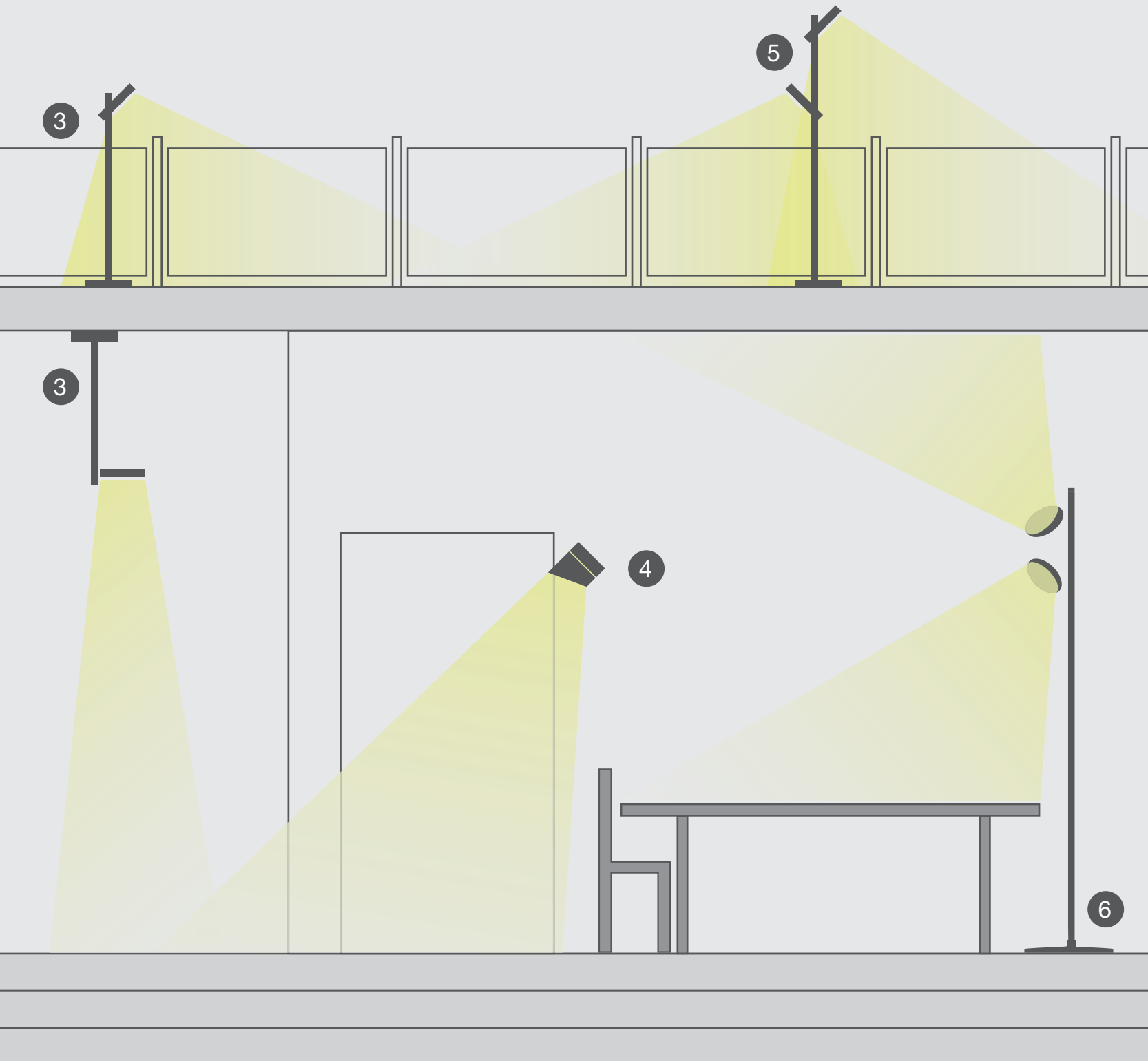
88 00 011.01 (black) x 2 pcs  
+  
90 05 185.01 (black) x 1 pc

3 ● 1 LIGHT

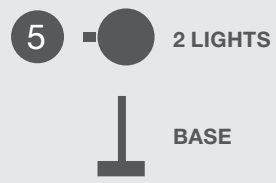
■ FILTER

↓ BASE

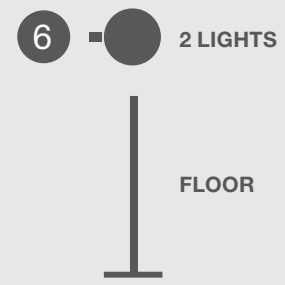
88 00 011.02 (white) x 1 pc  
+  
89 18 055.02 (white) x 1 pc  
+  
89 51 110.02 (white) x 1 pc



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 es una reinterpretación contemporánea del modelo clásico lámpara de sobremesa, cuya pantalla está hecha de aluminio torneado y con recubrimiento resistente a la corrosión. MESH se convierte así en un producto apto para su uso en el exterior, resistente al agua y a la intemperie. La luz se difunde a través de pequeños orificios practicados en la superficie de la pantalla, creando una atmósfera íntima y una iluminación con un efecto original. Disponible como aplique, lámpara de mesa, lámpara de pie y lámpara colgante, la colección permite una inserción sin límites en el ámbito del diseño, gracias también al equilibrio perfecto entre la decoración y las prestaciones de iluminación. Ahora también disponible en versión con batería.

MESH é uma revisitação contemporânea do modelo clássico de lâmpada de mesinha de cabeceira, onde o abajur é feito de alumínio polido, é pintado e resistente à corrosão. MESH torna-se assim num produto adequado para exteriores, resistente à água e às intempéries. A luz é difundida através de pequenos orifícios existentes na superfície do abajur, criando uma atmosfera acolhedora e uma iluminação de efeito particular. Disponível como aplique, lâmpada de mesa, de haste e suspensão, a coleção permite uma inserção sem limites dentro da esfera projetual, também graças ao equilíbrio certo entre decoração e performance iluminotécnica. Agora disponível também na versão a pilhas.







## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cabeza y base realizada con aluminio inyectado y recubrimiento resiste a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, recubrimiento de base epoxídica y pintura de poliéster. Soporte fabricado de acero barnizado y resistente a la corrosión. Difusor de policarbato opal. Sin tornillos visibles.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Cabeça e base feitas de fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Haste feita de aço pintado e resistente à corrosão. Ecrã em policarbonato de opala difusor. Ausência de parafusos à vista.

 Battery  
charged

 IP65  
waterproof

 IP65  
micro USB

 infrared  
sensor  
switch



MESH, lámpara de exterior IP65 a batería, con encendido y regulación de la luz mediante un pulsador de infrarrojos. Manteniendo la estética de la versión con cable, se ha desarrollado un producto con una batería de gran eficiencia y durabilidad. Se garantiza de un flujo luminoso de 400 lm durante 6 horas, con un tiempo de recarga de la batería del 0 al 100% en 6 horas con un cargador de 1A.

MESH, lâmpada para exteriores IP65 de batería com ligação e modulação da luz através de comando de infravermelhos. Mantendo a estética da versão com cabo, foi desenvolvido um produto de bateria com elevada eficiência e durabilidade. Garante-se um fluxo luminoso equivalente a 400 lm durante 6 horas, com tempo de recarga da bateria de 0 a 100% em 6 horas, através de um carregador de 1A.

WHITE LED



WIDE

32 55 116

LED 3000K CRI>90

4,5W / 400 lm LED data

4,5W / 118 lm Real data

Li-Ion battery pack included

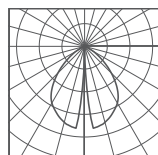
Gradual infrared dimming

A / A+ / A++

Height 415 mm

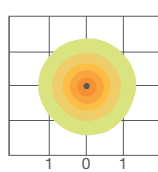
Cable Micro USB-B to USB-A included

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**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**LED**  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**IP20**  
BATTERY CHARGER  
page 331  
89 56 014 Battery charger



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



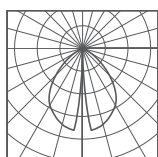
WHITE  
LED  
230V



WIDE

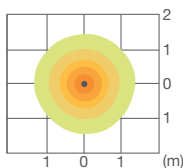


**32 50 116**  
**LED 3000K CRI>90**  
 10W / 1050 lm LED data  
**12W / 310 lm Real data**  
 220-230V 50/60Hz  
 A / A+ / A++  
 Height 415 mm  
 Cable length 3 m (3 x 1 mm<sup>2</sup>)  
 Schuko included (IP44)



87°

540  
cd/klm



3000K

101 lux  
76 lux  
51 lux  
26 lux  
1 lux

PRODUCT INFORMATION

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

AVAILABLE COLOURS

.02 white  
 .09 bronze

TECHNICAL DATA



415

180



200

Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED

LED COLOURS  
 TEMPERATURE  
 4000K

Other LED colors  
 available on request

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)



SERVICE POST  
 page 337  
 89 10 502.08  
 bollard with sockets

INFO  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



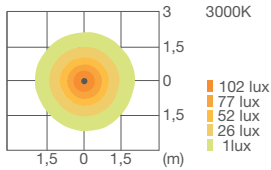
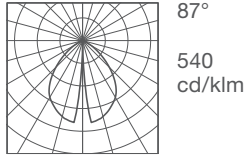
More details at:  
[platek.eu/  
 MESH](http://platek.eu/MESH)



WHITE LED 230V



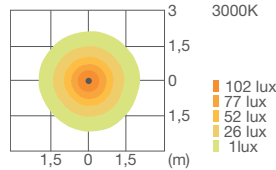
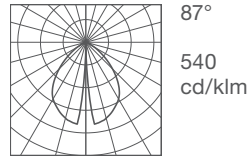
**32 40 216**  
**LED 3000K CRI>90**  
 10W / 1050 lm LED data  
**12W / 310 lm Real data**  
 220-230V 50/60Hz ⊕  
 A / A+ / A++  
 Height 800 mm  
 Cable length 0,15 m (3 x 1 mm<sup>2</sup>)  
**IP68 connector included**



Bollard



**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 mm<sup>2</sup>)  
 Schuko included (IP44)



Floor

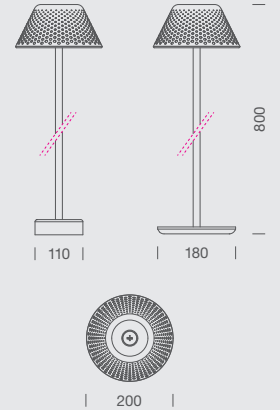
PRODUCT INFORMATION

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

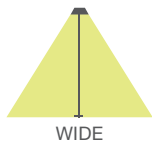
AVAILABLE COLOURS

.02 white  
 .09 bronze

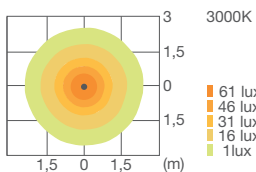
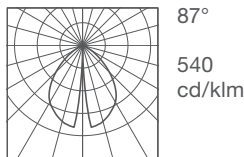
TECHNICAL DATA



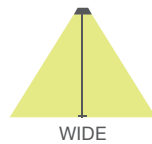
WHITE LED 230V



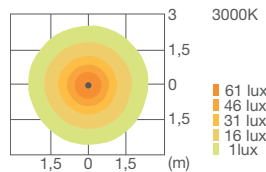
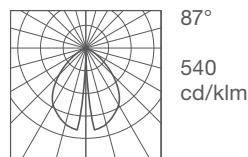
**32 40 316**  
**LED 3000K CRI>90**  
 10W / 1050 lm LED data  
**12W / 310 lm Real data**  
 220-230V 50/60Hz ⊕  
 A / A+ / A++  
 Height 1200 mm  
 Cable length 0,15 m (3 x 1 mm<sup>2</sup>)  
**IP68 connector included**



Bollard



**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 mm<sup>2</sup>)  
 Schuko included (IP44)



Floor

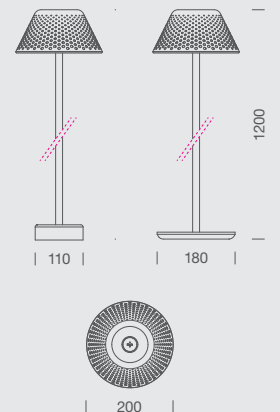
PRODUCT INFORMATION

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

AVAILABLE COLOURS

.02 white  
 .09 bronze

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

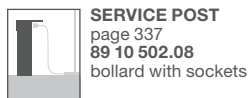
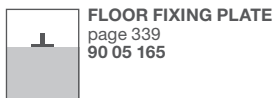
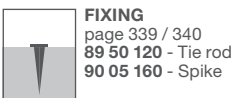
LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)



NOTA Para fijar la versión de baseplana en el suelo se deben utilizar los códigos 90 05 165 + 89 50 120 o 90 05 165 + 90 05 160.

NOTA Para fixar a versão colocada no terreno, é necessário usar os códigos 90 05 165 + 89 50 120 ou 90 05 165 + 90 05 160.



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



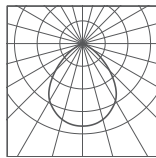


WHITE  
LED  
230V



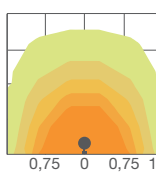
WIDE

**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 mm<sup>2</sup>)



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)



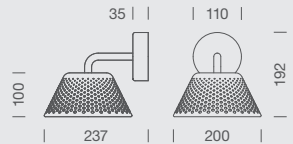
PRODUCT INFORMATION

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

AVAILABLE COLOURS

□ .02 white  
■ .09 bronze

TECHNICAL DATA

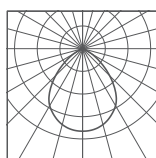


WHITE  
LED  
230V



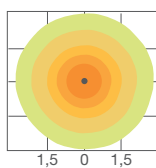
WIDE

**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 mm<sup>2</sup>)



87°

540  
cd/klm



3000K

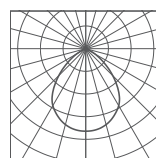
17 lux  
13 lux  
9 lux  
5 lux  
1 lux

1,5 0 1,5 (m)



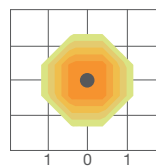
WIDE

**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 mm<sup>2</sup>)



87°

540  
cd/klm



3000K

221 lux  
166 lux  
111 lux  
56 lux  
1 lux

1 0 1 2 (m)



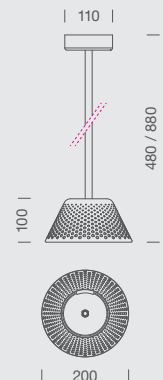
PRODUCT INFORMATION

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

AVAILABLE COLOURS

□ .02 white  
■ .09 bronze

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

INFO

Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# FLAMINGO

Design by  
Sara Moroni

FLAMINGO es una familia de productos de diseño minimalista, que aspira a ofrecer la máxima flexibilidad. Sus líneas sinuosas, pero rigurosas, ofrecen altas prestaciones en la distribución de la luz: lámparas a techo, lámparas de pie y apliques con largos brazos giratorios, que alcanzan e iluminan grandes porciones de espacio. FLAMINGO crea así efectos escénicos cambiantes, tanto en interiores como al aire libre.

FLAMINGO é uma família de produtos de design minimalista ao serviço da máxima flexibilidade. Linhas sinuosas mas rigorosas geram altos desempenhos na distribuição da luz: apliques, suspensões e lâmpadas de pavimento estão disponíveis na versão com braços compridos orientáveis que chegam a, e iluminam amplas porções do espaço. O FLAMINGO cria assim efeitos cenográficos sempre diferentes tanto nos ambientes interiores como nos exteriores.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo y soporte a la pared fabricados de aleación de aluminio con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, recubrimiento a base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Difusor en PMMA de opal. Sin tornillos visibles.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo e inserção de parede feitas de liga de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Ecrã em PMMA de opala difusor. Ausência de parafusos à vista.

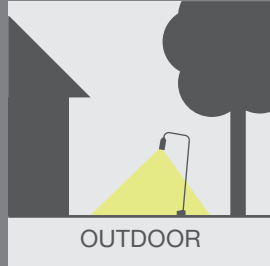
# FLAMINGO

## OVERVIEW



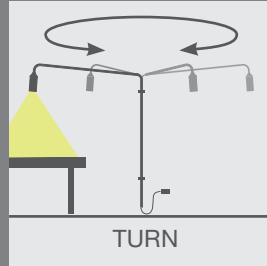
Toda la gama ha sido diseñada para uso en interior y exterior.

Toda a família foi concebida para uso em interiores e exteriores.



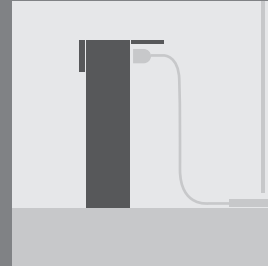
Toda la gama ha sido diseñada para uso en interior y exterior.

Toda a família foi concebida para uso em interiores e exteriores.



El aplique con soporte se puede orientar en el eje de fijación a la pared.

O aplique de braço pode ser orientado sobre o eixo de fixação à parede.



La columna de conexiones ref. 89 10 502.08 permite conectar el producto a la red.

O miniposte tomadas 89 10 502.08 permite a ligação do produto à rede.



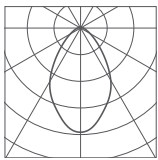
WHITE LED 230V



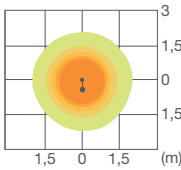
DIFFUSE



**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 mm<sup>2</sup>)  
**IP68 connector included**



66°  
 776  
 cd/klm



3000K  
 17 lux  
 13 lux  
 9 lux  
 5 lux  
 1 lux  
 (m)

WHITE LED 230V

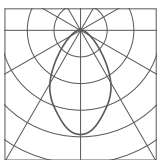


DIFFUSE

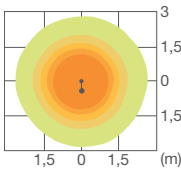


Bollard

**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 mm<sup>2</sup>)  
**IP68 connector included**



66°  
 776  
 cd/klm



3000K  
 17 lux  
 13 lux  
 9 lux  
 5 lux  
 1 lux  
 (m)

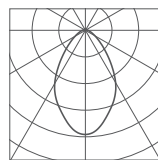


DIFFUSE

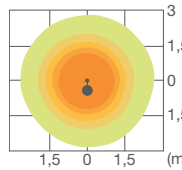


Floor

**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 mm<sup>2</sup>)  
 Schuko included (IP44)



66°  
 776  
 cd/klm



3000K  
 17 lux  
 13 lux  
 9 lux  
 5 lux  
 1 lux  
 (m)

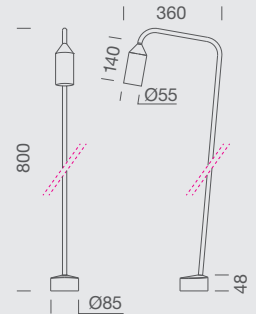
PRODUCT INFORMATION

IP65  
 IK 06  
 Cable input Ø 5 ÷ 6 mm

AVAILABLE COLOURS

.01 black  
 .09 bronze

TECHNICAL DATA



PRODUCT INFORMATION

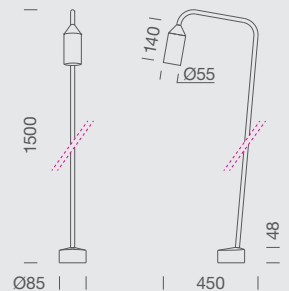
IP65  
 IK 06  
 Cable input Ø 5 ÷ 6 mm

AVAILABLE COLOURS

.01 black  
 .09 bronze

TECHNICAL DATA

Bollard



floor



Disponibile bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

**LED** LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

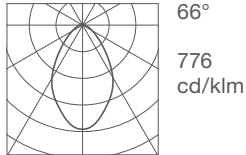


WHITE  
LED  
230V



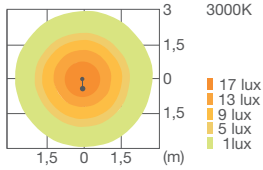
DIFFUSE

**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 mm<sup>2</sup>)  
**IP68 connector included**



66°

776  
cd/klm



3000K

17 lux  
13 lux  
9 lux  
5 lux  
1 lux

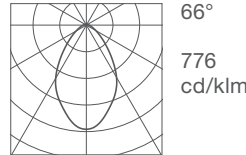
1,5 0 1,5 (m)

Bollard



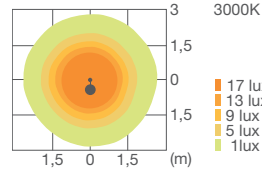
DIFFUSE

**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 mm<sup>2</sup>)  
 Schuko included (IP44)



66°

776  
cd/klm



3000K

17 lux  
13 lux  
9 lux  
5 lux  
1 lux

1,5 0 1,5 (m)

Floor

PRODUCT INFORMATION

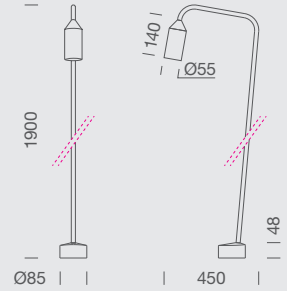
IP65  
IK 06  
Cable input Ø 5 ÷ 6 mm

AVAILABLE COLOURS

■ .01 black  
■ .09 bronze

TECHNICAL DATA

Bollard



floor



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

LED  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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

HELP YOU

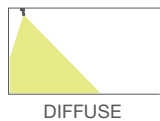
INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

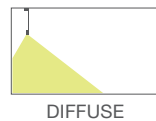
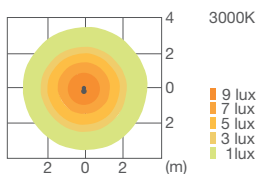
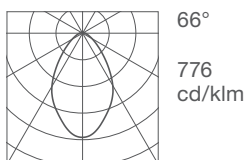


More details at:  
[platek.eu/FLAMINGO](http://platek.eu/FLAMINGO)

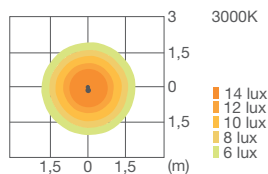
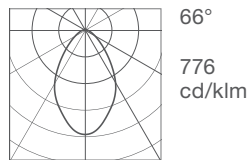
WHITE  
LED  
230V



**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 mm<sup>2</sup>)  
**IP68 connector included**



**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 mm<sup>2</sup>)  
**IP68 connector included**



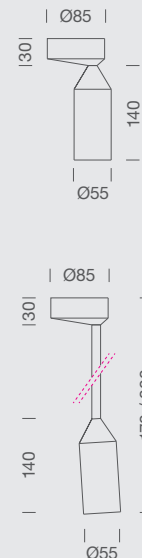
PRODUCT INFORMATION

IP65  
 IK 06  
 Cable input Ø 5 ÷ 6 mm

AVAILABLE COLOURS

■ .01 black  
 ■ .09 bronze

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED  
 LED COLOURS  
 TEMPERATURE  
 4000K

Other LED colors  
 available on request

INFO  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

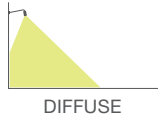
Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



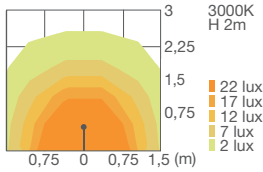
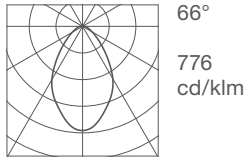
More details at:  
[platek.eu/  
 FLAMINGO](http://platek.eu/FLAMINGO)



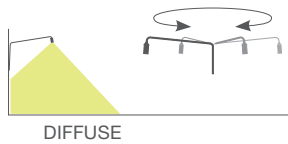
WHITE LED 230V



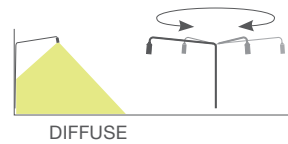
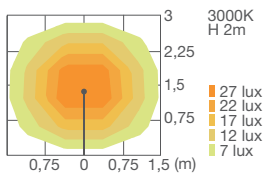
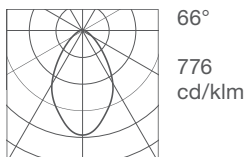
**30 10 116**  
**LED 3000K CRI>80**  
 7,5W / 750 lm LED data  
**9W / 237 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
 A / A+ / A++  
 Cable length 0,15 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)  
**IP68 connector included**



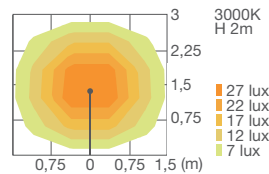
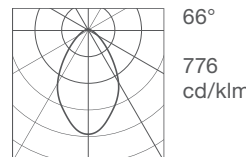
WHITE LED 230V



**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 mm<sup>2</sup>)  
**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 mm<sup>2</sup>)  
**IP68 connector included**



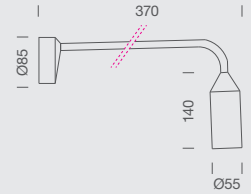
PRODUCT INFORMATION

IP65  
 IK 06  
 Cable input Ø 5 ÷ 6 mm

AVAILABLE COLOURS

■ .01 black  
 ■ .09 bronze

TECHNICAL DATA



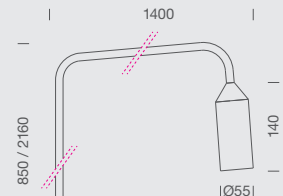
PRODUCT INFORMATION

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

AVAILABLE COLOURS

■ .01 black  
 ■ .09 bronze

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# CHIODO

Design by  
Danesi & Buzzoni

Una familia de balizas decorativas en tres alturas. Con un diseño muy sencillo, los modelos CHIODO se pueden utilizar ocultos entre la vegetación o a la vista. En primer lugar destaca por la capacidad luminosa, generando un intenso punto de luz especialmente adecuado para escenografías lumínicas de jardines o de grandes jardineras con flores y plantas. En segundo lugar, por posibilitar la creación de composiciones mágicas completamente personalizadas, utilizando elementos de diversas alturas, como pequeños bosques de luz pura. CHIODO se puede fijar al suelo mediante una piqueta o al pavimento mediante una pequeña base.

Uma família de minipostes em três alturas. De design extremamente simples, os produtos CHIODO podem ser utilizados tanto ocultos no interior de silvados como à vista. No primeiro caso, é exaltada a capacidade de iluminação, gerando um intenso ponto de luz particularmente adequado para iluminações cenográficas de jardins ou de grandes vasos com flores e plantas. No segundo caso, podem criar-se composições mágicas completamente personalizadas utilizando elementos de diferentes alturas, como pequenas florestas de luz pura. O CHIODO pode ser fixado no terreno com uma estaca ou no pavimento através de uma pequena base.





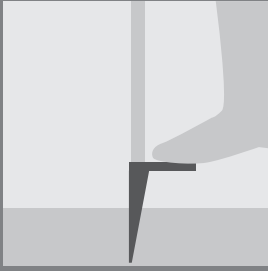
## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cabezal de aluminio tratado y pintado en negro. Tija de aluminio recubierto de fibra de carbono. Piqueta de fijación en el suelo de acero inoxidable AISI 316. Protección con tratamiento anódico, recubrimiento a base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Difusor de PMMA opal. Sin tornillos visibles.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

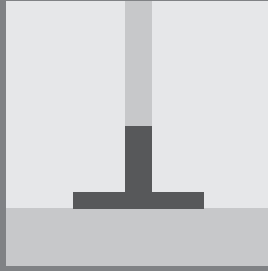
Cabeça em alumínio tratado e pintado a preto. Haste em alumínio revestido em fibra de carbono. Estaca para a fixação no terreno em aço Inox AISI 316. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Ecrã em PMMA de opala difusor. Ausência de parafusos à vista.

OVERVIEW



La piqueta de acero inoxidable AISI 316L suministrada con el producto facilita la fijación en el suelo.

A estaca em aço inox AISI 316L incluída com o produto facilita a fixação no terreno.



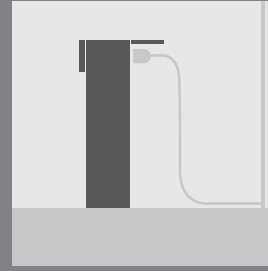
Con el accesorio 89 51 100 se puede fijar el producto en el suelo retirando la piqueta de acero inoxidable suministrada.

Através do acessório 89 51 100 é possível, removendo a estaca em aço inox incluída, fixar o produto no pavimento.



Tija de aluminio envuelta con tubo de fibra de carbono.

Haste em alumínio com revestimento em fibra de carbono.



La columna de conexiones ref. 89 10 502.08 permite conectar el producto a la red.

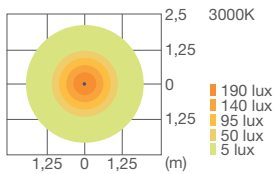
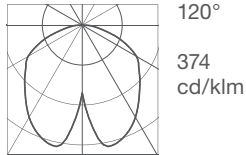
O miniposte tomadas 89 10 502.08 permite a ligação do produto à rede.



WHITE  
COB LED  
230V



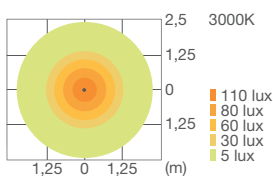
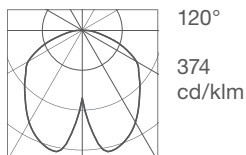
**94 02 116**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
 11W / 710 lm LED data  
**12,1W / 662 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
 A / A+ / A++  
 Height 600 mm  
 Cable length 4,4 m (3 x 1 mm<sup>2</sup>)



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 mm<sup>2</sup>)



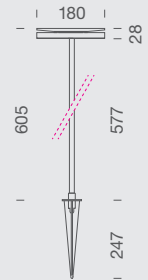
PRODUCT INFORMATION

IP65  
IK 05  
15 mm anti-UV  
polycarbonate diffuser

IP68 connector excluded  
to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS  
■ .01 black

TECHNICAL DATA



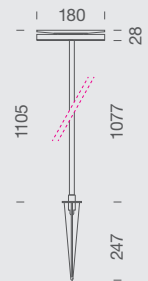
PRODUCT INFORMATION

IP65  
IK 05  
15 mm anti-UV  
polycarbonate diffuser

IP68 connector excluded  
to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS  
■ .01 black

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

FLOOR FIXING PLATE  
page 341  
89 51 100.01

IP CONNECTOR  
IN LINE  
page 336  
89 17 014 - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

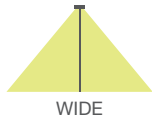
SERVICE POST  
page 337  
89 10 502.08  
bollard with sockets



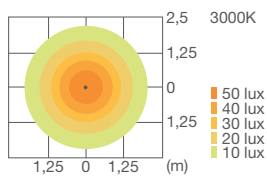
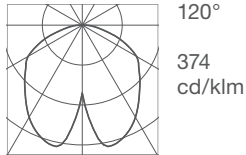
More details at:  
[platek.eu/](http://platek.eu/)  
CHIODO



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 mm<sup>2</sup>)



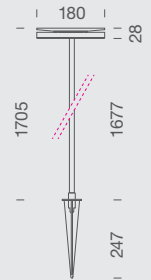
PRODUCT INFORMATION

IP65  
IK 05  
15 mm anti-UV  
polycarbonate diffuser

AVAILABLE COLOURS

■ .01 black

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

FLOOR FIXING PLATE  
page 341  
89 51 100.01

IP CONNECTOR  
IN LINE  
page 336  
89 17 014 - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

SERVICE POST  
page 337  
89 10 502.08  
bollard with sockets



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

# ETEREA

Design by  
Danesi & Buzzoni

ETEREA se inspira en el farol antiguo, de la que adopta sus formas esenciales. Los viejos recuerdos se concretan en líneas puras y geométricas, creando un volumen incorpóreo, hecho únicamente de luz. Gracias a este efecto de luz difusa, ambienta a la perfección terrazas, jardines y porches. ETEREA, al igual que los faroles clásicos, se puede apoyar en el suelo o fijarse a la pared mediante un soporte específico. El clip transparente para fijar el cable a los elementos verticales aporta un toque de diseño funcional.

ETEREA inspira-se na velha lanterna, proposta nas suas formas essenciais. Memórias antigas concretizam-se em linhas puras e geométricas, criando um volume incorpóreo, feito só de luz. Devido a este seu efeito de luz difusa, ambienta-se na perfeição a terraços, jardins e pórticos. ETEREA, tal como as lanternas clássicas, pode ser apoiada no pavimento ou fixada à parede através de um estribo para o efeito. Os cliques transparentes dão um toque de design funcional, para fixar o cabo aos suportes verticais.







## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo fabricado en acero inoxidable AISI 430. Asa escamoteable fabricada en acero inoxidable AISI 304. Recubrimiento a base de polvo epoxídico y pintura final de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4. Sin tornillos a la vista. Soportes de apoyo en PMMA con caucho resistente a los arañazos.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

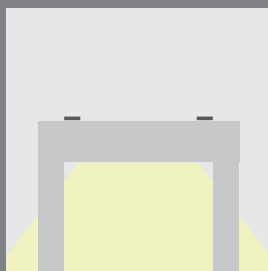
Corpo feito em aço Inox AISI 430. Pega ajustável e oculta feita de aço Inox AISI 304. Pintura com fundo de pós epóxi e pintura final em poliéster. Parafusos em aço Inox A4. Ausência de parafusos à vista. Pernas de sustentação em PMMA com borracha antirriscos.

OVERVIEW



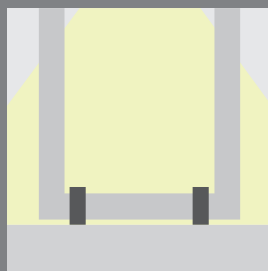
ETEREA está disponible en la versión estándar con una asa de acero escamoteable.

A ETEREA encontra-se disponível na versão standard com uma pega em aço ajustável vertical.



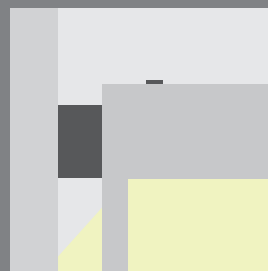
Si es necesario, el asa de acero se puede hacer desaparecer totalmente.

Em caso de necessidade, a pega de aço é ajustável, ficando completamente oculta.



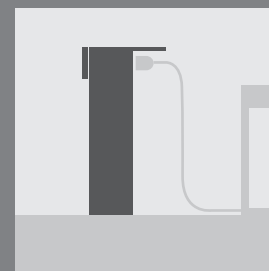
Con el producto estándar se suministran 4 soportes de PMMA transparente resistente a los arañazos.

São fornecidas com o produto standard também 4 pernas em PMMA transparentes antirriscos.



También se puede instalar el modelo ETEREA a la pared utilizando los accesorios 89 51 091.07 (para ETEREA 150) y 89 51 090.07 para el modelo ETEREA 220.

É possível instalar a lanterna ETEREA também na parede, usando os acessórios 89 51 091.07 (para ETEREA 150) e 89 51 090.07 para o modelo ETEREA 220.



La columna de conexiones ref. 89 10 502.08 permite conectar el producto a la red.

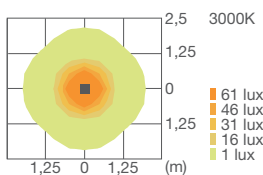
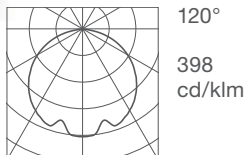
O miniposte tomadas 89 10 502.08 permite a ligação do produto à rede.



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 mm<sup>2</sup>)



**PRODUCT INFORMATION**

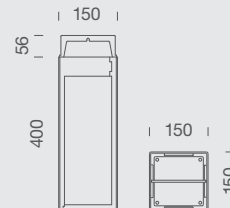
IP65  
 IK 08  
 4 mm thick white  
 tempered glass

IP68 connector excluded  
 to be ordered separately

**AVAILABLE COLOURS**

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

**TECHNICAL DATA**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**LED**  
 LED COLOURS  
 TEMPERATURE  
 4000K

Other LED colors  
 available on request

**INFO**  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
 THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

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

**SERVICE POST**  
 page 337  
 89 10 502.08  
 bollard with sockets



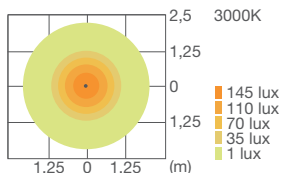
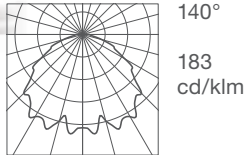
More details at:  
[platek.eu/  
 ETEREA](http://platek.eu/ETEREA)



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 mm<sup>2</sup>)



**PRODUCT INFORMATION**

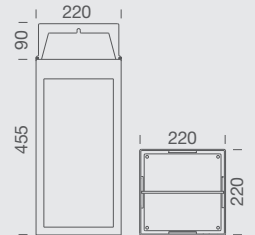
IP65  
IK 08  
6 mm thick white  
tempered glass

IP68 connector excluded  
to be ordered separately

**AVAILABLE COLOURS**

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

**TECHNICAL DATA**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**LED**  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING**  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

**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 es un producto diseñado para garantizar una gran versatilidad de uso. Gracias a su diseño lineal, de sección hexagonal, este modelo se puede colocar en la base de paredes o vallas, pero también se puede utilizar como una lámpara baliza para el jardín o ir fijado a la pared. ESAGONO es también orientable, obteniendo así efectos de luz plena o asimétrica. ESAGONO tiene un acabado de aluminio pintado y está disponible en dos longitudes diferentes.

ESAGONO é um produto estudado para garantir uma extrema versatilidade de utilização. Graças ao seu design linear, de secção hexagonal, este produto pode ser apoiado à base de paredes ou sebes, mas é também utilizado como miniposte para o jardim ou fixado à parede. O ESAGONO é também orientável, obtendo-se assim efeitos de luz cheia ou assimétrica. O ESAGONO possui um acabamento de alumínio pintado e está disponível em dois comprimentos diferentes.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aleación de aluminio extrusionado con recubrimiento resistente a la corrosión. Tornillos de acero inoxidable A4. Reflector interno de alta eficiencia luminosa. Protección con tratamiento anódico, revestimiento a base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Válvula de Gore para impedir la formación de condensación en el interior del producto.

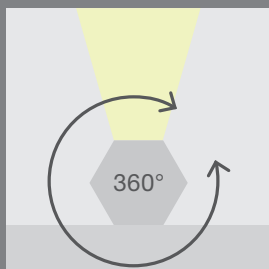
Sistema de apoyo de caucho anti-arañazos. Gracias a su estructura hexagonal, el producto puede girarse 360° cada 60°, orientando la luz a su gusto.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em liga de alumínio extrudido pintado e resistente à corrosão. Parafusos em aço inox A4. Refletor interior de alta eficiência luminosa. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Válvula em Gore para impedir a formação de condensado dentro do produto. Sistema de apoio em borracha antirriscos. O produto, graças à sua estrutura hexagonal,

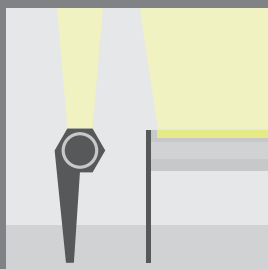
pode ser rodado a 360° a cada 60°, orientando a luz consoante o desejado.

OVERVIEW



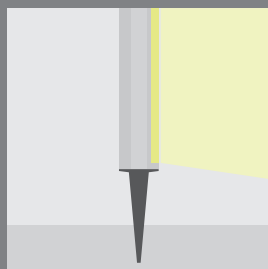
ESAGONO orientable hasta 360°, obteniendo efectos lumínicos asimétricos.

O ESAGONO é orientável a 360°, obtendo-se assim efeitos de luz cheia ou assimétrica.



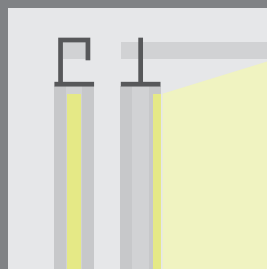
Se puede fijar el producto en el suelo de forma horizontal con los dos soportes orientables 89 47 070.

É possível fixar o produto horizontalmente no terreno através de um par de estacas orientáveis 89 47 070.



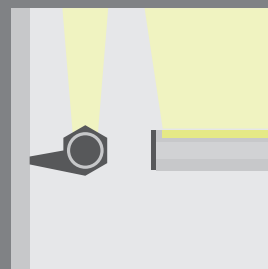
Se puede fijar el producto en el suelo de forma vertical con el soporte 89 47 067.

É possível fixar o produto verticalmente na terra através da estaca 89 47 067.



El producto se puede colgar de elementos salientes con el gancho 89 47 066.

É possível fixar o produto com elementos salientes através de engate 89 47 066.



Se puede fijar el producto en el suelo, a pared y/o techo con placas de fijación de varias dimensiones.

É possível fixar o produto na terra, parede e/ou teto através de placas de fixação de diferentes dimensões.

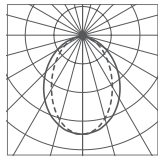




WHITE  
LED  
230V



**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 mm<sup>2</sup>)

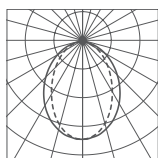


	5	4	3	2	1	E(x) 3000K
0,4 (m)	0,8	1,5	4,1	16	104	0,6
1	0,7	1,3	3,3	9	17	1,8
2	0,6	1	2,9	2,9	1,8	1,8

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 mm<sup>2</sup>)



	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	1,9
2	1,1	1,9	3,8	6,2	4,6	1,9

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 |



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED  
 LED COLOURS  
 TEMPERATURE  
 4000K

Other LED colors available on request

INFO  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)

ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING**  
 page 336  
**89 17 004** - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

**SERVICE POST**  
 page 337  
**89 10 502.08**  
 bollard with sockets



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

# PASSO

Design by  
Danesi & Buzzoni

Una línea sobria, pero al mismo tiempo cuidada: PASSO es un producto que capta la atención y que sorprende por su capacidad para generar claroscuros y reflejos. Con la versión de acero corten se resaltan las formas y el volumen del producto, mientras que, con la versión en acero inoxidable pulido, se reflejan los colores del entorno circundante, generando destellos inesperados. Gracias a su simplicidad y pureza, PASSO se puede instalar en cualquier tipo de entorno, en el que se integra a la perfección.

Uma linha sóbria mas ao mesmo tempo estudada: O PASSO é um produto que captura a atenção e é capaz de surpreender pela sua capacidade de gerar claro-escuro e reflexos. Com a versão em aço corten, são exaltadas as formas e o volume do produto enquanto, com a versão em aço inox polido, são refletidas as cores do ambiente circundante, gerando luminescências inesperadas. Na sua simplicidade e pureza, pode ser instalado em todo o tipo de ambiente, integrando-se na perfeição no mesmo.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo y placa de fijación al suelo fabricados en acero inoxidable AISI 316L o Corten con un espesor de 3 mm. Tornillos de acero inoxidable A4. Fuente de luz LED integrada en el cuerpo para evitar daños vandálicos. Sin tornillos a la vista. Alimentación externa con transformador de corriente continua de 24V DC (conexión en paralelo).

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

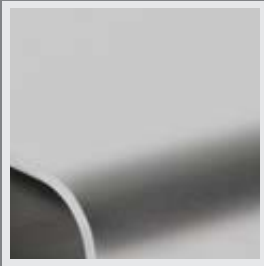
Corpo e flange de fixação na terra feitos de aço inox AISI 316L ou Corten com espessura de 3 mm. Parafusos em aço inox A4. Fontes luminosas LED integradas no corpo para evitar o vandalismo. Ausência de parafusos à vista. Alimentação a realizar externamente com transformador de corrente contínua de 24V CC (ligação em paralelo).

OVERVIEW



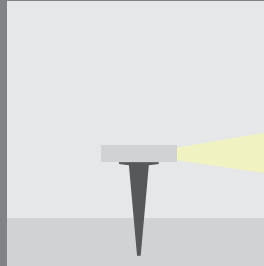
PASSO está disponible en corten natural estabilizado. Se recomienda un mantenimiento regular como se indica en el manual de instrucciones.

O PASSO está disponível em corten natural estabilizado. É aconselhável uma manutenção regular conforme o indicado no manual de instalação.



PASSO también disponible en acero inoxidable AISI 316L.

O PASSO está disponível em aço inox AISI 316L.



Se puede fijar el producto en el suelo con la piqueta de acero inoxidable AISI 316L ref. 90 05 120.

É possível fixar o produto no terreno com a estaca em aço inox AISI 316L 90 05 120.



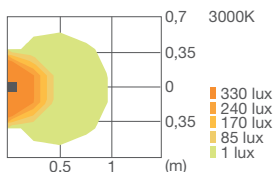
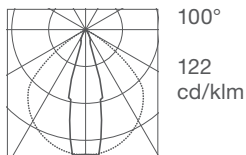
WHITE  
LED  
24V DC



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 mm<sup>2</sup>)



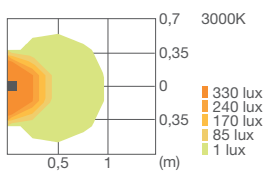
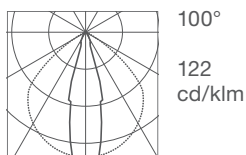
WHITE  
LED  
24V DC



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 mm<sup>2</sup>)



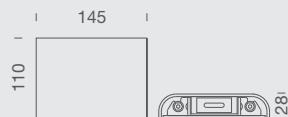
PRODUCT INFORMATION

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

**FIXING**  
page 339  
90 05 120 - Spike

**IP CONNECTOR  
IN LINE**  
page 336  
89 17 006 - 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
89 17 014 - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING**  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

**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



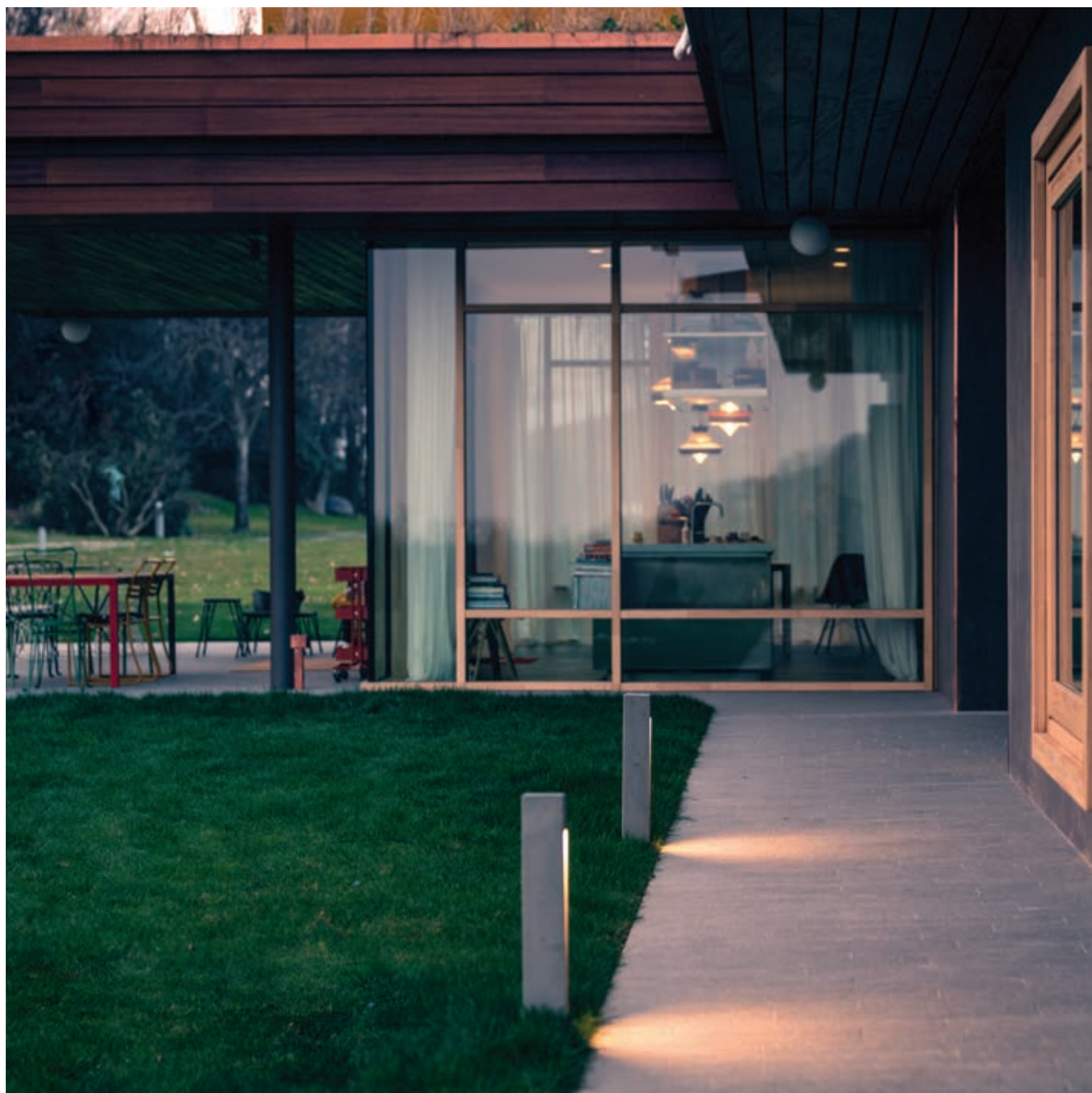
More details at:  
[platek.eu/  
PASSO](http://platek.eu/PASSO)

# STICK

Design by  
Gaspare Inglese

Baliza de cemento colado con un volumen perfecto: un paralelepípedo que se asemeja, en sus formas primitivas y angulares, a los monumentos de civilizaciones desaparecidas. La luz se proyecta a través de un juego de cortes y planos inclinados. STICK es adecuado para la iluminación de caminos y zonas de paso de construcción moderna.

Uma família de minipostes em cimento impresso de volume perfeito: um paralelepípedo que lembra, nas formas primitivas e angulares, os monumentos de civilizações desaparecidas. A luz é projetada através de um jogo de cortes e planos inclinados. STICK é adequado para iluminar passagens pedonais e caminhos de construções modernas.



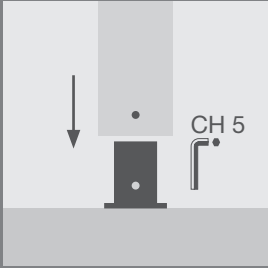


#### **INFORMACIÓN TÉCNICA**

Cuerpo de cemento colado.  
Sin tornillos a la vista.  
Soporte de fijación al suelo  
de acero inoxidable AISI 316L  
totalmente oculto. Pantalla en  
PMMA transparente.

#### **INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Corpo em cimento colado.  
Ausência de parafusos à  
vista. Flange de fixação ao  
pavimento em inox AISI 316L  
completamente oculta. Ecrã  
em PMMA transparente.



Soporte de fijación al suelo de acero inoxidable 316L totalmente oculto.

Flange de fixação ao pavimento em aço INOX 316L completamente oculta.



El especial proceso de fabricación hace que cada modelo sea único.

O processo produtivo particular torna cada aparelho único.

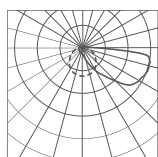




WHITE  
LED  
230V

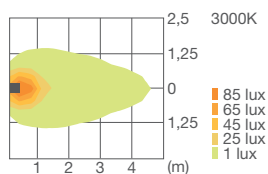


**60 94 619**  
**LED 3000K CRI>80**  
8,5W / 750 lm Nominal data  
**8,8W / 240 lm Rated data**  
230V 50Hz  
A / A+ / A++  
Height 550 mm  
Cable length 0,15 m (2 x 0,75 mm<sup>2</sup>)



Diffuse

1133  
cd/klm



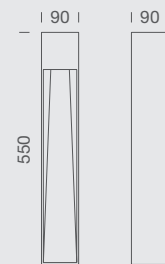
#### PRODUCT INFORMATION

IP65  
IK 06  
3 mm PMMA  
transparent diffuser  
IP67 connector included

#### AVAILABLE COLOURS

light grey concrete

#### TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

#### HELP YOU

LED

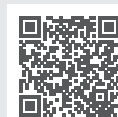
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

#### INFO

Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# BLOCK

Design by  
Gaspere Inglese

BLOCK es una familia de balizas con cuerpo de cemento colado con un diseño muy característico, que recuerda a los biseles de las troneras de antiguos castillos y murallas. Está disponible en tres colores (neutro, antracita y lava) y en tres dimensiones. Esta colección es ideal para iluminar paseos y caminos de edificios modernos, pero también se puede utilizar en contextos de época, creando un agradable contraste.

BLOCK é uma família de minipostes com corpo em cimento impresso, com um design decididamente característico, que lembra as fendas recuadas de antigas muralhas e castelos. Está disponível em três cores (neutro, antracite e lava) e em três dimensões. Esta coleção é adequada para iluminar passagens e caminhos de construções modernas, mas pode ser utilizada também em cenários de antiguidade, originando um agradável contraste.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo en cemento colado disponible en tres colores (neutro, antracita y lava). Sin tornillos a la vista. Soporte de fijación al suelo de acero inoxidable AISI 304 totalmente oculto. Difusor de cristal blanco templado.

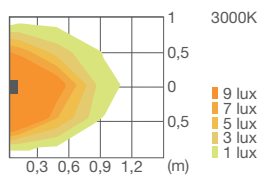
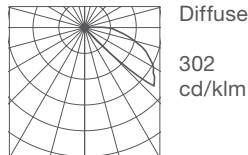
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em cimento colado disponível em três cores (neutro, antracite e lava). Ausência de parafusos à vista. Flange de fixação ao pavimento em aço inox AISI 304 completamente oculta. Ecrã em vidro branco temperado.

WHITE  
LED  
230V



**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

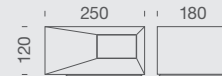


PRODUCT INFORMATION

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

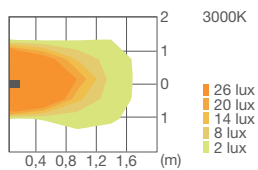
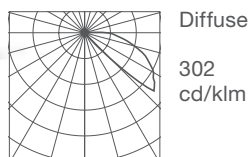
TECHNICAL DATA



WHITE  
LED  
230V



**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

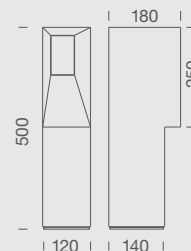


PRODUCT INFORMATION

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

COLORS CONCRETE FINISH  
 anthracite  
 lava

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

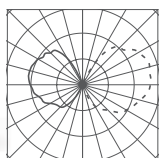


More details at:  
[platek.eu/BLOCK](http://platek.eu/BLOCK)

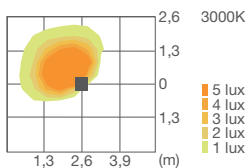
WHITE  
LED  
230V



**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



Diffuse  
 40  
 cd/klm

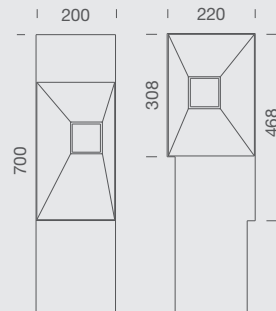


PRODUCT INFORMATION

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

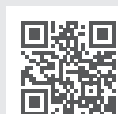
**LED**  
 LED COLOURS  
 TEMPERATURE  
 4000K

Other LED colors  
 available on request

**COLORS**  
 CONCRETE FINISH  
 anthracite  
 lava

**INFO**  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# PICO

Un producto pequeño, que aparece como una luz pura cuando se enciende y que desaparece nada más apagarse. PICO, cuyo nombre significa “pequeña cantidad”, es un modelo minimalista en cuanto a diseño y tamaño. Este producto se puede utilizar en series múltiples, sobre todo como una luz de cortesía.

Um produto de tal forma pequeno que se apresenta como pura luz quando aceso e desaparece mal se apaga. PICO, cujo nome significa “pequena quantidade” é um produto minimalista no design e nas dimensões. Devido a isso, pode ser utilizado em múltiplas séries, sobretudo como luz de passagem.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo fabricado de acero inoxidable AISI 316L. Sin tornillos a la vista, con OR de fijación. Grado de protección IP68 con sistema Full Dry que evita la formación de condensación en el interior del producto. Caja de empotrar y conector por separado. Instalación de la caja de empotrar instalada en el cemento con una capa de grava de drenaje de 20-30

cm. La alimentación eléctrica se realiza externamente con un transformador. Solamente una conexión IP68 a la red eléctrica puede garantizar una protección adecuada al aparato. Peso máximo estático: 500 kg.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo feito em aço inox AISI 316L. Ausência de parafusos à vista, fixação com OR de retenção. Grau de proteção IP68 com sistema Full Dry que evita a formação de condensado dentro do produto. Contraceixa e conector a encomendar em separado. Instalação em contra caixa moldada no cimento com um leito de cascalho de

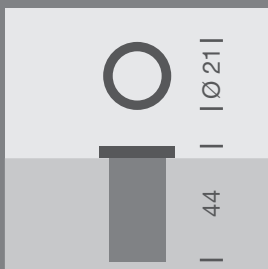
20-30 cm. Alimentação a realizar externamente com transformador. Apenas uma ligação IP68 à rede de alimentação pode garantir a mesma proteção ao aparelho. Máxima carga estática: 500 kg.

OVERVIEW



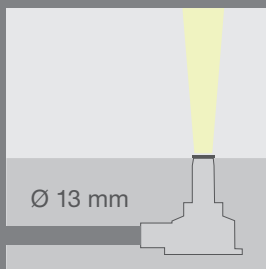
Toda la colección PICO se produce en acero inoxidable AISI 316L con un grado de protección IP68 Full Dry, diseñado para instalaciones en áreas críticas, como zonas con alta salinidad.

Toda a coleção PICO é produzida em aço inox AISI 316L com grau de proteção IP68 Full Dry, pensada para a instalação em áreas críticas, como zonas de elevada salinidade.



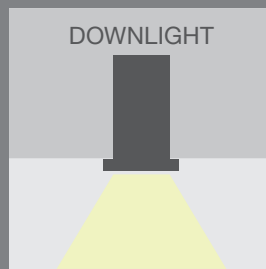
El producto tiene una baja profundidad de montaje en el suelo de 44 mm.

O produto apresenta uma profundidade de encastramento reduzida de apenas 44 mm.



La carcasa 89 45 040 se suministra con entrada para tubo corrugado de Ø 13 mm.

Contra caixa 89 45 040 fornecida com inserção para tubo corrugado Ø 13 mm.



El producto se puede instalar también fijado en el techo y/o la pared.

É possível instalar o produto também como encastramento no teto e/ou na parede.

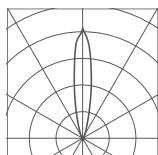




WHITE  
LED  
24V DC



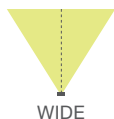
**84 95 011**  
**LED 3000K CRI>80**  
1W / 125 lm Nominal data  
**1,4W / 95 lm Real data**  
24V DC \*  
A / A+ / A++  
Cable length 5 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)



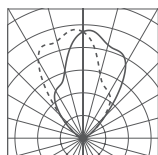
7060  
cd/klm

E (lx)	3000K
5	0,8 0,7 0,3
4	1,7 1,2 0,3
3	4,6 2,1 0,2
2	17 2,3 0,1
1	90 0,5 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 mm<sup>2</sup>)



417  
cd/klm

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

•0,5• (m) 0,5 1

PRODUCT INFORMATION

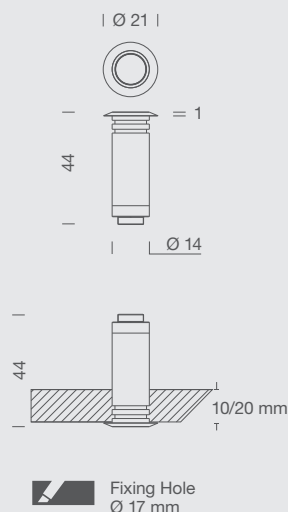
FULL INOX

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

OPTICS  
OPTICS  
MEDIUM

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING**  
page 336  
89 17 012 - 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

**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



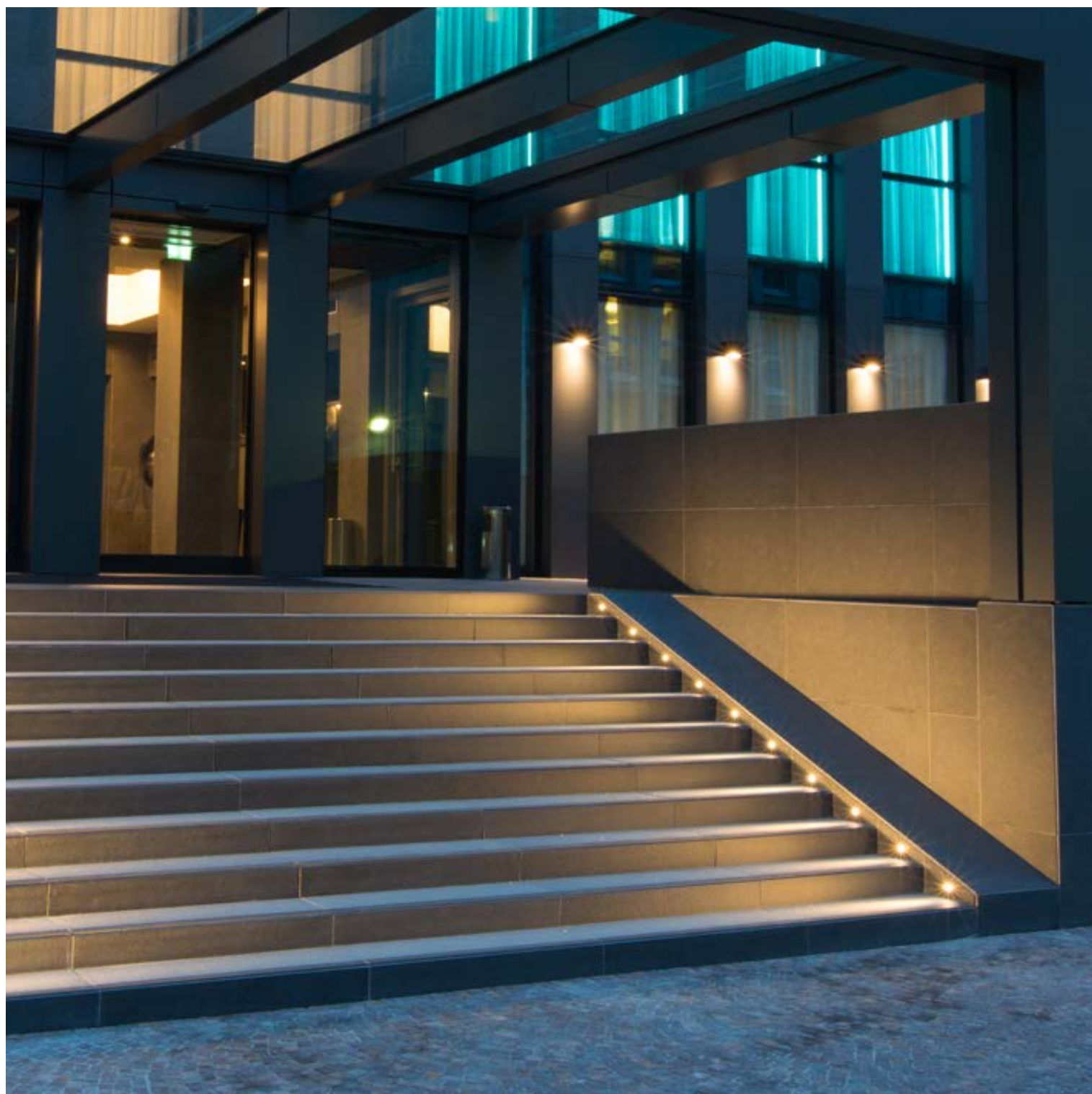
More details at:  
[platek.eu/](http://platek.eu/)  
PICOinox

# NANO

## recessed collection

Serie de aparatos empotrables de acero inoxidable con dimensiones reducidas, pero capaces de crear potentes haces de luz. Disponible con aro redondo o marco cuadrado, a ras del suelo o cómo luz rasante, NANO es una colección idónea para resaltar las formas arquitectónicas y para señalar los caminos.

Série de aparelhos de encastramento em aço inox de dimensões contidas, mas capaz de criar potentes feixes luminosos. Disponível com rebordo de forma redonda ou quadrada, ao nível do pavimento ou como roll over, a NANO é uma coleção adequada para evidenciar as formas arquitetónicas e para assinalar os percursos.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo y aro de cierre fabricados en acero inoxidable AISI 316L. Sin tornillos a la vista, con OR de fijación. Grado de protección IP68 con sistema Full Dry que evita la formación de condensación en el interior del producto. Producto suministrado con diodo para la protección contra sobretensiones. Caja de empotrar de PVC

suministrada por separado. Instalación de la caja de empotrar instalada en el cemento con una capa de grava de drenaje de 20-30 cm. Solamente una conexión IP68 a la red eléctrica puede garantizar una protección adecuada del aparato. La alimentación eléctrica se realiza externamente con un transformador de corriente continua de 350mA, 500mA o 700mA.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo e flange de fechamento feitas de aço inox AISI 316L. Ausência de parafusos à vista, fixação com OR de retenção. Grau de proteção IP68 com sistema Full Dry que evita a formação de condensado dentro do produto. Produto fornecido com diodo para a proteção contra sobretensões. Contraceixa em PVC a encomendar em separado.

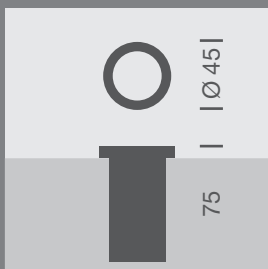
Instalação em contra caixa moldada no cimento com um leito de cascalho de 20-30 cm. Apenas uma ligação IP68 à rede de alimentação pode garantir a mesma proteção ao aparelho. Alimentação a realizar externamente com transformador em corrente constante 350mA, 500mA ou 700mA.

OVERVIEW



Toda la gama NANO está disponible en acero inoxidable AISI 316L y grado de protección IP68 Full Dry, diseñado para la instalación en zonas críticas, como áreas con alta salinidad.

Toda a coleção NANO está disponível em aço inox AISI 316L IP68 Full Dry, pensada para a instalação em áreas críticas, como zonas de elevada salinidade.



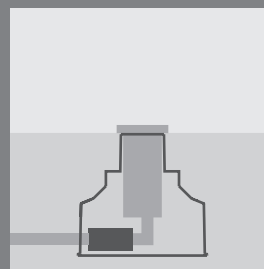
El producto tiene una baja profundidad de montaje en el suelo de 75 mm.

O produto apresenta uma profundidade de encastramento reduzida de apenas 75 mm.



El producto no tiene tornillos a la vista.

O produto não possui parafusos à vista.



Las cajas 89 45 038 y 89 45 039 pueden alojar el conector 89 17 013 para el cableado.

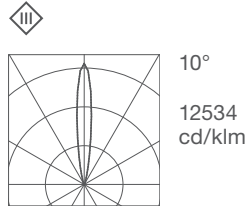
As contraeixas 89 45 038 e 89 45 039 podem alojar o conector 89 17 013 para a cablagem.



WHITE LED  
max. 700mA



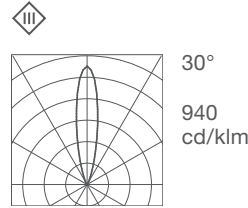
**84 00 011**  
**LED 3000K CRI>80**  
max. 2W LED power  
**max. 2W / 175 lm Real data**  
max. 700mA \*  
A / A+ / A++  
**Transparent glass**  
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)



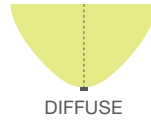
5	3	1,9	0,2	E(lx)
4	6,9	3,1	0,2	3000K
3	18	3,6	0,2	@700 mA
2	67	1,9	0,1	
1	120	0,7	0,1	
-0,1* (m)		0,5	1	



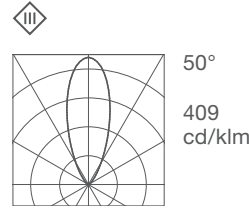
**84 00 013**  
**LED 3000K CRI>80**  
max. 2W LED power  
**max. 2W / 165 lm Real data**  
max. 700mA \*  
A / A+ / A++  
**Transparent glass**  
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)



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	

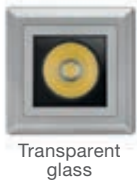


**84 00 015**  
**LED 3000K CRI>80**  
max. 2W LED power  
**max. 2W / 85 lm Real data**  
max. 700mA \*  
A / A+ / A++  
**Sandblasted glass**  
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)

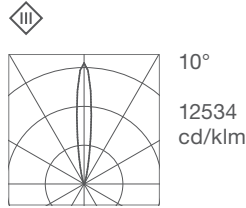


5	0,6	0,6	0,4	E(lx)
4	1,2	1,1	0,7	3000K
3	3,1	2,5	1,1	@700 mA
2	11	6,2	1,2	
1	32	4,3	0,4	
-0,3* (m)		0,5	1	

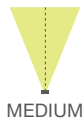
WHITE LED  
max. 700mA



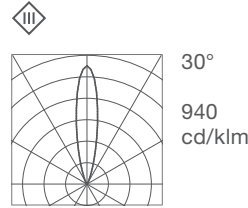
**84 70 011**  
**LED 3000K CRI>80**  
max. 2W LED power  
**max. 2W / 175 lm Real data**  
max. 700mA \*  
A / A+ / A++  
**Transparent glass**  
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)



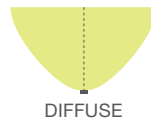
5	3	1,9	0,2	E(lx)
4	6,9	3,1	0,2	3000K
3	18	3,6	0,2	@700 mA
2	67	1,9	0,1	
1	120	0,7	0,1	
-0,1* (m)		0,5	1	



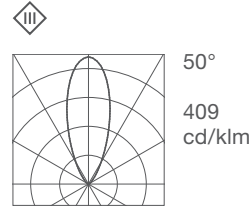
**84 70 013**  
**LED 3000K CRI>80**  
max. 2W LED power  
**max. 2W / 165 lm Real data**  
max. 700mA \*  
A / A+ / A++  
**Transparent glass**  
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)



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 mm<sup>2</sup>)



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 bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

OPTICS WIDE  
ELLIPTICAL

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING**  
page 336  
89 17 013 - 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

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

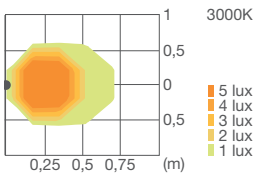
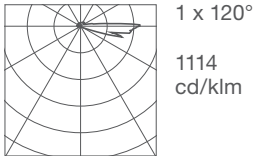


More details at:  
[platek.eu/](http://platek.eu/)  
NANOinox

WHITE LED  
max. 350mA



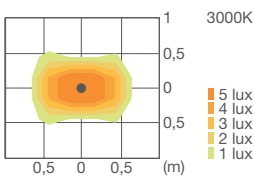
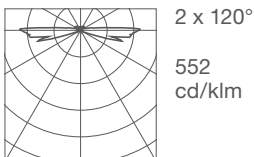
**84 34 011**  
**LED 3000K CRI>80**  
max. 1W / 125 lm LED data  
**max. 1W / 10 lm Real data**  
max. 350mA \*  
A / A+ / A++  
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)



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 mm<sup>2</sup>)



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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

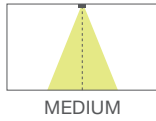
**IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING**  
page 336  
89 17 013 - 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

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

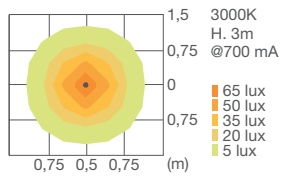
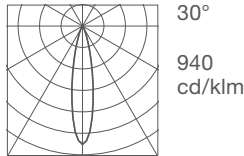


More details at:  
[platek.eu/  
NANOinox-RO](http://platek.eu/NANOinox-RO)

**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 mm<sup>2</sup>)



**PRODUCT INFORMATION**

**FULL INOX**

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

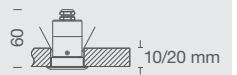
IP68 connector excluded  
to be ordered separately

\* 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

Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**LED** LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

**OPTICS** OPTICS  
SPOT  
WIDE

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**IP CONNECTOR FOR  
IN LINE WIRING**  
page 336  
89 17 006 - 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING**  
page 336  
89 17 013 - 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

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



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

# NANO floodlight collection

Serie de proyectores pequeños, de acero inoxidable o aluminio pintado. La posibilidad de iluminar mediante ópticas puntuales o difusas hace que este producto sea idóneo para resaltar jardines o conjuntos de flores y plantas. También es útil en la arquitectura para resaltar partes de fachadas. Sus numerosos accesorios, tales como piquetes y tijas, permiten una gran versatilidad, así como la posibilidad de modificar la posición del haz luminoso.

Série de projetores pequenos, em aço inox e alumínio pintado. A possibilidade de iluminar através de óticas pontuais ou difusas torna a sua utilização particularmente adequada para valorizar jardins ou silvados individuais de flores e plantas. Úteis também no campo arquitetónico para exaltar as porções das fachadas. Os múltiplos acessórios incluídos, como estacas e hastes, permitem uma ampla versatilidade de aplicação e a possibilidade de modificar a posição do feixe luminoso.







## INFORMACIÓN TÉCNICA

### **NANO Full Inox:**

Cuerpo y frontal de cierre fabricados en acero inoxidable AISI 316L con tratamiento electropulido. Sin tornillos a la vista. Grado de protección IP68 con sistema Full Dry que evita la formación de condensación en el interior del producto. La alimentación eléctrica se realiza externamente con un transformador de corriente

continua de 350mA a 700mA.

### **NANO, NANO XL, NANO**

**XXL:** Cuerpo en aleación de aluminio con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódica, revestimiento de base con polvo epoxídico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4. NANO XL y XXL están suministrados con LED directo a 230V.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**NANO Full Inox:** Corpo e flange de fechamento feitos de aço inox AISI 316L com tratamento de eletropolimento. Ausência de parafusos à vista. Grau de proteção IP68 com sistema Full Dry que evita a formação de condensado dentro do produto. Alimentação a realizar externamente com transformador em corrente

constante de 350mA a 700mA.

### **NANO, NANO XL, NANO**

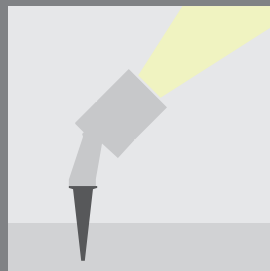
**XXL:** Corpo em liga de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Grãos em aço inox A4. NANO XL e XXL são fornecidos com LED diretamente a 230V.

OVERVIEW



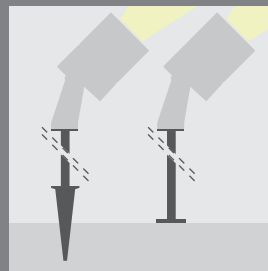
Disponível também na gama NANO Projektor na versão Full Inox IP68 Full Dry, diseñado para a instalação em zonas críticas, como áreas con alta salinidade.

Está disponível dentro da coleção o NANO Projektor, também na versão Full Inox IP68 Full Dry, pensada para a instalação em áreas críticas, como zonas de elevada salinidade.



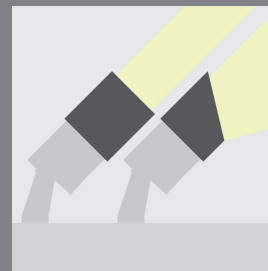
Se puede fijar el proyector NANO Full Inox en el suelo utilizando la piqueta 90 05 120 en acero inoxidable AISI 316L.

É possível fixar o projetor NANO Full Inox no terreno através da utilização de uma estaca 90 05 120 em aço inox AISI 316L.



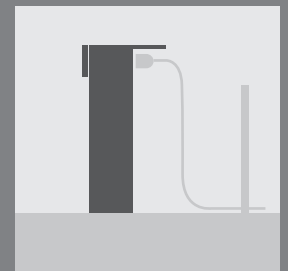
El proyector se puede instalar en el suelo con una tija de aluminio, con acabado en fibra de carbono, disponible en varios tamaños (300, 600, 1100 y 1700 mm).

O projetor pode ser fixado no terreno através da utilização da estaca com haste em alumínio, com acabamento em fibra de carbono, disponível em vários comprimentos (300, 600, 1100, 1700 mm).



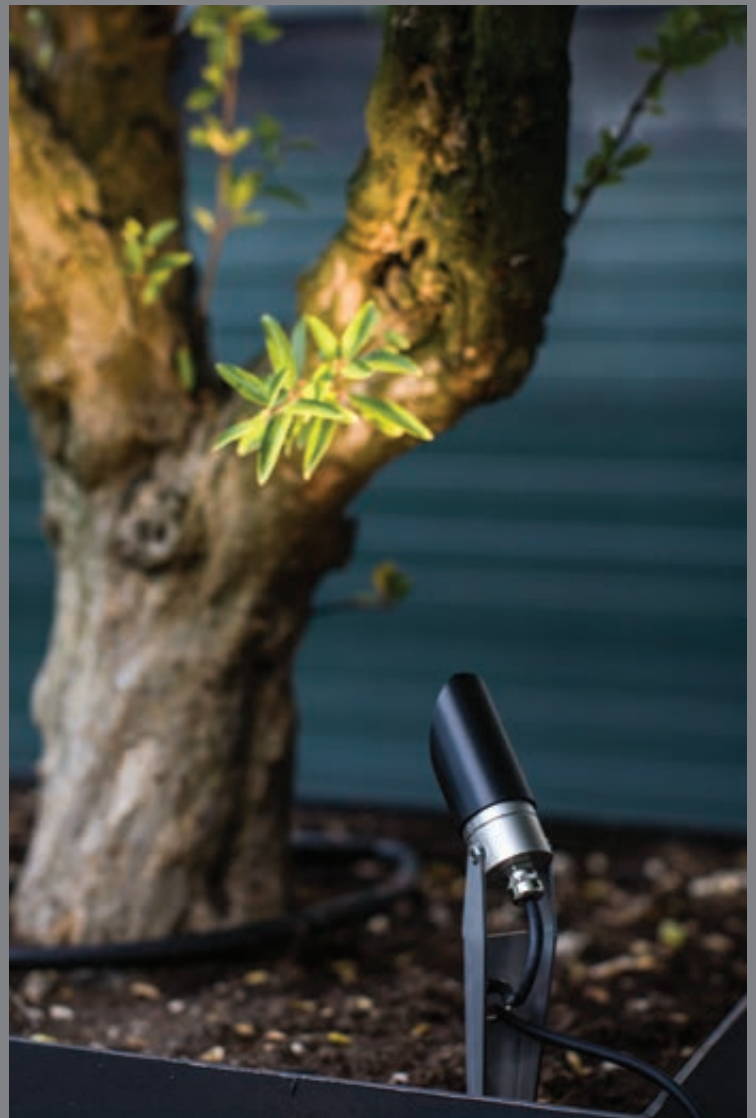
Tubo concentrante o visera antideslumbramiento para todas las versiones.

É possível aplicar a todas as versões um tubo concentrante ou uma viseira antiencandeamento.



La columna de conexiones ref. 89 10 502.08 permite conectar el producto a la red.

O miniposte tomadas 89 10 502.08 permite a ligação do produto à rede.

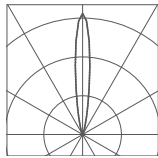


# NANO FULL INOX / floodlight

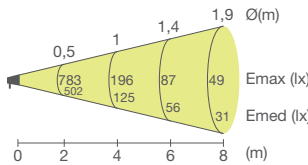
**WHITE LED**  
max. 700mA



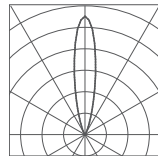
**84 32 011**  
**LED 3000K CRI>80**  
max. 2W LED power  
**max. 2W / 180 lm Real data**  
max. 700mA \*  
A / A+ / A++  
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)



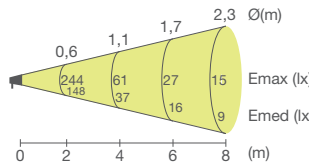
10°  
12534  
cd/klm



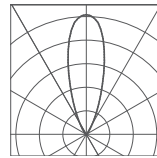
**84 32 013**  
**LED 3000K CRI>80**  
max. 2W LED power  
**max. 2W / 170 lm Real data**  
max. 700mA \*  
A / A+ / A++  
Cable length 0,5 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)



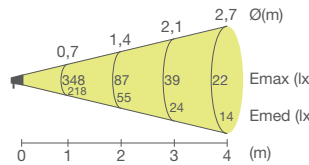
30°  
940  
cd/klm



**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 mm<sup>2</sup>)



50°  
409  
cd/klm



## PRODUCT INFORMATION

### FULL INOX

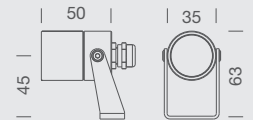
IP68 Full Dry  
IK 08  
6 mm flat tempered  
extra clear glass

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

## HELP YOU

**LED**  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

**OPTICS**  
ELLIPITICAL

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING**  
page 336  
89 17 013 - 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

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



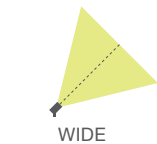
More details at:  
[platek.eu/](http://platek.eu/)  
NANOinox



WHITE  
LED  
24V DC



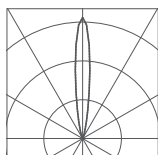
SPOT



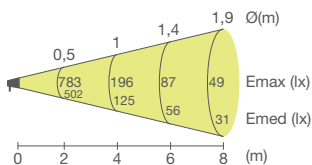
WIDE



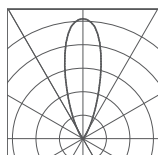
**94 05 011**  
**LED 3000K CRI>80**  
2W / 250 lm LED data  
**2,7W / 175 lm Real data**  
24V DC \*  
A / A+ / A++  
Cable length 5 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)



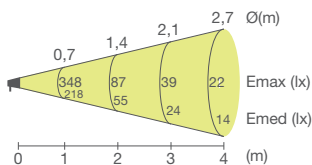
10°  
12534  
cd/klm



**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 mm<sup>2</sup>)



50°  
409  
cd/klm



PRODUCT INFORMATION

FULL ALUMINIUM

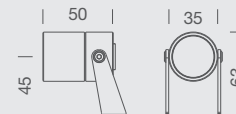
IP66  
IK 08  
6 mm flat tempered  
extra clear glass

IP68 connector excluded  
to be ordered separately

\* Power supply excluded  
to be ordered separately

AVAILABLE COLOURS  
■ .01 black  
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

**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

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING**  
page 336  
89 17 012 - 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

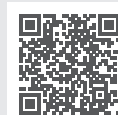
**IP67** POWER SUPPLY  
ON / OFF  
page 330  
25W, 40W, 60W, 150W  
**DIMMABLE 1-10V**  
60W, 185W

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

HELP YOU

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



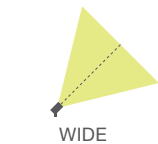
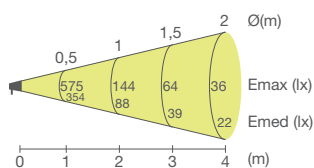
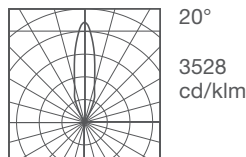
More details at:  
[platek.eu/  
NANOoflood](http://platek.eu/NANOoflood)



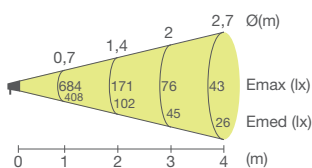
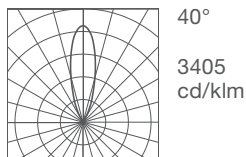
**WHITE  
COB LED  
230V**



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



**PRODUCT INFORMATION**

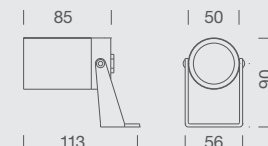
**FULL ALUMINIUM**

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**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

**INFO**  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
 THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

**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

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





WHITE  
COB LED  
230V



MEDIUM

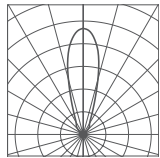


WIDE

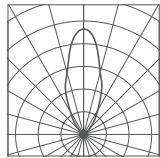


**94 05 213**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
15W / 1445 lm LED data  
**16W / 970 lm Real data**  
220-240V 50/60Hz  
**TRIAC dimmable**  
A / A+ / A++  
Cable length 5 m (3 x 1 mm<sup>2</sup>)  
⊕

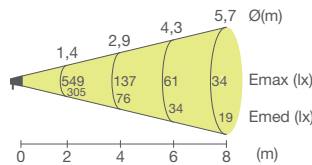
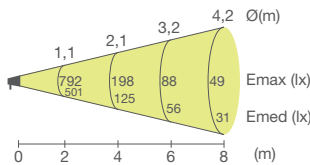
**94 05 218**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
15W / 1445 lm LED data  
**16W / 1000 lm Real data**  
220-240V 50/60Hz  
**TRIAC dimmable**  
A / A+ / A++  
Cable length 5 m (3 x 1 mm<sup>2</sup>)  
⊕



32°  
2596  
cd/klm



50°  
1523  
cd/klm



PRODUCT INFORMATION

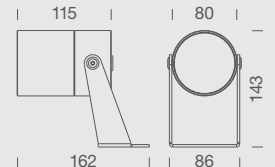
FULL ALUMINIUM

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

LED  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

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

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

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

HELP YOU

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



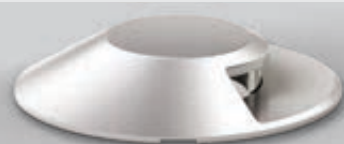
More details at:  
[platek.eu/  
NANOxxl](http://platek.eu/NANOxxl)

# MICRO collection

Una luminaria empotrada con unas dimensiones mínimas de tan solo 95 mm de diámetro. MICRO es luz pura: produce un haz de luz importante cuando se enciende y desaparece a la vista una vez apagado. Por estas características, combinadas con la facilidad de su instalación, MICRO se puede utilizar como un punto de luz aislado o bien en serie, tanto en el suelo como en el techo. Mediante la luz monocromática o dinámica, también puede resaltar mejor elementos arquitectónicos tales como columnas o estatuas.

Um aparelho de encastramento de dimensões mínimas, com apenas 95 mm de diâmetro. O MICRO é pura luz: produz um feixe luminoso importante quando aceso, para desaparecer da vista uma vez desligado. Devido a estas suas características, aliadas à extrema facilidade de instalação, o MICRO pode ser utilizado como ponto de luz individual ou em série, tanto no pavimento como no teto. Através da luz monocromática ou dinâmica, pode evidenciar melhor também elementos arquitetônicos individuais, como colunas e estátuas.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Versión en aluminio:

Versión en aluminio:  
Cuerpo en aleación de aluminio inyectado EN 44100 con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base con polvo epoxídico y pintura de poliéster. Aro de cierre en acero inoxidable AISI 316.

### Versión Full Inox:

Cuerpo y aro de cierre en

acero inoxidable AISI 316L. Sin tornillos a la vista y fijación a la caja de empotrar con sistema de bulón de presión.

Grado de protección IP68 con sistema Full Dry que evita la formación de condensación en el interior del producto. Instalación de la caja de empotrar montada en el cemento con una capa de grava de drenaje de 20-30 cm. Solamente una conexión IP68 a la red eléctrica puede garantizar una protección adecuada del aparato.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### Versão em alumínio:

Corpo em liga de alumínio EN 44100 de fundição injetada e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Flange de fechamento em aço Inox AISI 316.

### Versão Full Inox:

Corpo e flange de fechamento feitas de aço

Inox AISI 316L. Ausência de parafusos à vista e fixação à contracaixa com sistema de desencadeamento.

Grau de proteção IP68 com sistema Full Dry que evita a formação de condensado dentro do produto. Instalação em contracaixa moldada no cimento com um leito de cascalho de 20-30 cm. Apenas uma ligação IP68 à rede de alimentação pode garantir a mesma proteção ao aparelho.

## OVERVIEW



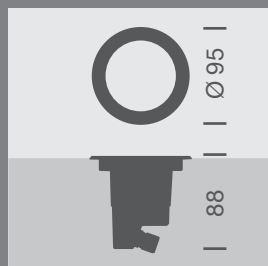
Disponibile también en la gama MICRO en la versión de acero inoxidable AISI 316L IP68 Full Dry, diseñado para la instalación en zonas críticas, como áreas con alta salinidad.

Está disponível também dentro da coleção MICRO, também na versão em aço inox AISI 316L IP68 Full Dry, pensada para a instalação em áreas críticas, como zonas de elevada salinidade.



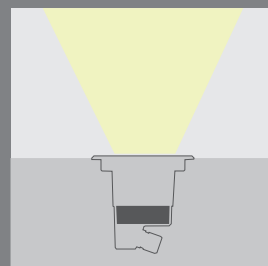
El sistema IP68 Full Dry garantiza una elevada resistencia a la humedad y una mayor duración de la vida del producto.

O sistema IP68 Full Dry garante uma elevada resistência contra a humidade e uma maior duração da vida útil do produto.



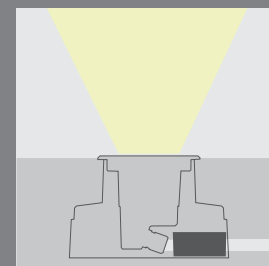
El producto tiene una baja profundidad de montaje de solo 88 mm.

O produto apresenta uma profundidade de encastramento reduzida de apenas 88 mm.



En las versiones indicadas el producto se suministra con alimentador regulable TRIAC incluido.

Nas versões indicadas, o produto é fornecido com um alimentador TRIAC incluído.



Se puede alojar el conector 89 17 014 en el interior de la caja 89 45 036.

É possível inserir o conector 89 17 014 dentro da contra caixa 89 45 036.



WHITE  
230V  
LED

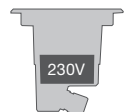


SPOT

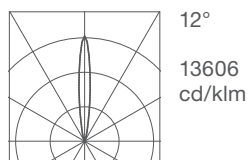


MEDIUM

WHITE LED 24V  
available  
on request

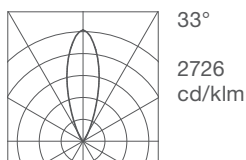


**84 79 911**  
**LED 3000K CRI>80**  
5W / 565 lm LED data  
**5,9W / 470 lm Real data**  
220-240V 0/50/60Hz  
**TRIAC dimmable**  
**Surge protection included**  
A / A+ / A++  
Cable length 0,5 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)



5	5,7	1,1	0,2	E(lx) 3000K @500 mA	
4	12	1,3	0,2		
3	31	1,3	0,2		
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 mm<sup>2</sup>)



5	3,4	2,5	1,1	E(lx) 3000K @500 mA	
4	6,9	4,2	1,1		
3	18	6,8	0,8		
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 mm<sup>2</sup>)



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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

OPTICS OPTICS  
WIDE

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

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

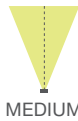


More details at:  
[platek.eu/  
MICROfullinox](http://platek.eu/MICROfullinox)

WHITE LED 230V

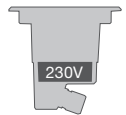


SPOT

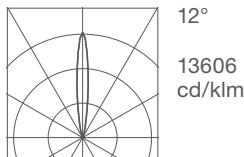


MEDIUM

WHITE LED 24V available on request

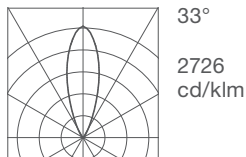


**84 01 911**  
**LED 3000K CRI>80**  
 4,5W / 565 lm LED data  
**5,9W / 470 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
**TRIAC dimmable**  
**Surge protection included**  
 A / A+ / A++  
 Cable length 0,5 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)



Height (m)	1	2	3	4	5	E(lx) 3000K @500 mA
0,1	551	0,8	0,1			
1	111	0,9	0,2	31	1,3	0,2
2	62	6	0,5	18	6,8	0,8
3	42	4,2	1,1	12	1,3	0,2
4	31	1,3	0,2	12	1,3	0,2
5	23	1,1	0,2	5,7	1,1	0,2

**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 mm<sup>2</sup>)



Height (m)	1	2	3	4	5	E(lx) 3000K @500 mA
0,3	123	1,8	0,2			
1	62	6	0,5	18	6,8	0,8
2	42	4,2	1,1	12	1,3	0,2
3	31	1,3	0,2	9	1,1	0,2
4	23	1,1	0,2	6,9	4,2	1,1
5	18	0,8	0,5	5,7	1,1	0,2

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 mm<sup>2</sup>)



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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

OPTICS OPTICS WIDE

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

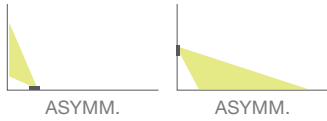
**IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

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



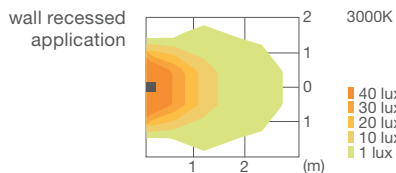
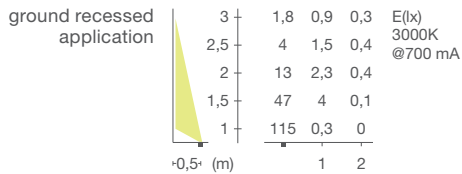
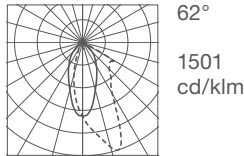
More details at: [platek.eu/MICRO](http://platek.eu/MICRO)

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 mm<sup>2</sup>)

WHITE LED 24V  
available  
on request



PRODUCT INFORMATION

ALUMINIUM BODY  
STAINLESS STEEL RING

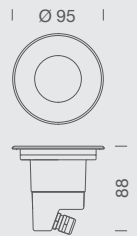
IP68 Full Dry  
IK 08  
8 mm flat tempered  
extra clear glass  
2000 Kg

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

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



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

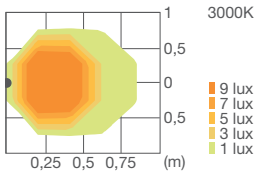
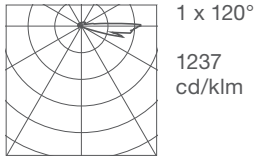




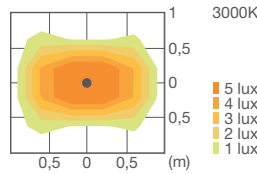
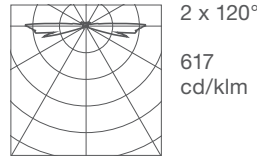
WHITE  
230V  
LED



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



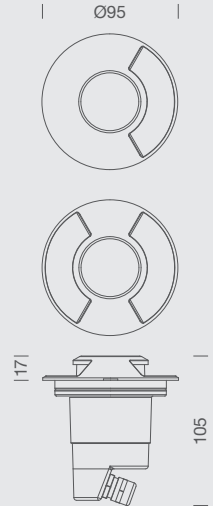
PRODUCT INFORMATION

FULL INOX

IP68 Full Dry  
IK 10  
PMMA diffuser  
2000 Kg

Recessed box excluded and  
IP68 connector excluded to  
be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://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 mm<sup>2</sup>

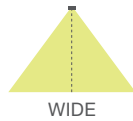
IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>



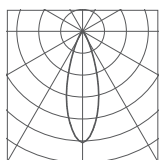
More details at:  
[platek.eu/  
MICROinox-RO](http://platek.eu/MICROinox-RO)



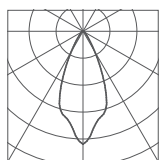
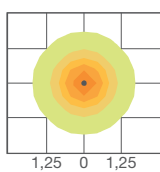
WHITE  
LED  
230V



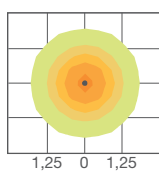
**84 30 913**  
**LED 3000K CRI>80**  
4,5W / 565 lm LED data  
**5,9W / 440 lm Real data**  
220-240V 0/50/60Hz  
**TRIAC dimmable**  
**Surge protection included**  
A / A+ / A++  
Cable length 0,5 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)



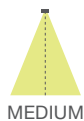
2726  
cd/klm



1796  
cd/klm



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 mm<sup>2</sup>)



PRODUCT INFORMATION

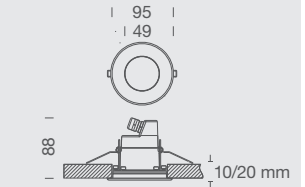
ALUMINIUM BODY  
STAINLESS STEEL RING

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

Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

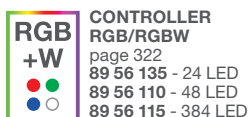
Other LED colors  
available on request

OPTICS SPOT

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)



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

# MINI collection

MINI es una de las primeras series de luminarias empotradas para suelo de Platek. La colección ha sido renovada mediante fuentes lumínicas de última generación y de tratamientos superficiales que han incrementado su fiabilidad, incluso en condiciones particularmente duras de uso. Las elevadas prestaciones y su alta eficiencia luminotécnica hacen de MINI un elemento de idóneo para iluminar grandes extensiones y árboles de gran altura con mucho follaje. De dimensiones contenidas, el producto sobresale mínimamente del suelo o de la pared. La familia se ha enriquecido con las versiones Full Inox, que garantizan una extrema resistencia al rayado y a los impactos.

O MINI é uma das primeiras séries de aparelhos para encastramento no pavimento da Platek. A coleção foi renovada através de fontes luminosas de última geração e através de tratamentos da superfície que aumentaram a fiabilidade também em condições de utilização particularmente adversas. Os desempenhos e eficiências iluminotécnicas elevados tornam o MINI adequado para a iluminação de superfícies amplas e árvores de tronco alto com grandes folhosas. A espessura é muito contida e o produto apresenta uma projeção mínima em relação ao plano de impacto ou à parede. A família é enriquecida com as versões Full Inox que garantem uma resistência extrema a arranhões e ao impacto.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Versión en aluminio:

Cuerpo en aleación de aluminio inyectado EN 44100 con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base con polvo epoxídico y pintura de poliéster. Aro de cierre en acero inoxidable AISI 316.

### Versión Full Inox:

Cuerpo y aro de cierre en acero inoxidable AISI 316L.

Grado de protección IP68 con sistema Full Dry que evita la formación de condensación en el interior del aparato. Instalación de la caja de empotrar montada en el cemento con una capa de grava de drenaje de 20-30 cm. Solamente una conexión IP68 a la red eléctrica puede garantizar una protección adecuada del aparato

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### Versão em alumínio:

Corpo em liga de alumínio EN 44100 de fundição injetada e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Flange de fechamento em aço Inox AISI 316.

### Versão Full Inox:

Corpo e flange de fechamento feitas de aço Inox AISI 316L.

Grau de proteção IP68 com sistema Full Dry que evita a formação de condensado dentro do produto. Instalação em contracaixa moldada no cimento com um leito de cascalho de 20-30 cm. Apenas uma ligação IP68 à rede de alimentação pode garantir a mesma proteção ao aparelho.

## OVERVIEW



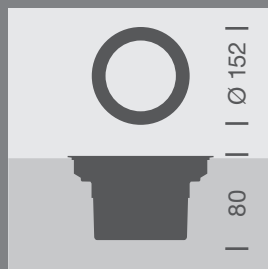
Disponibile también en la gama MINI en la versión Full Inox IP68 Full Dry, diseñado para la instalación en zonas críticas, como áreas con alta salinidad y áreas sin posibilidad de drenaje.

Está disponible, dentro da coleção MINI, também na versão Full Inox IP68 Full Dry, pensada para a instalação em áreas críticas, como zonas de elevada salinidade e áreas sem possibilidade de drenagem.



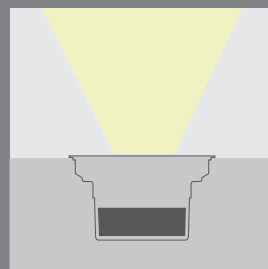
El sistema IP68 Full Dry garantiza una elevada resistencia a la humedad y una mayor duración de la vida del producto.

O sistema IP68 Full Dry garante uma elevada resistência contra a humidade e uma maior duração da vida útil do produto.



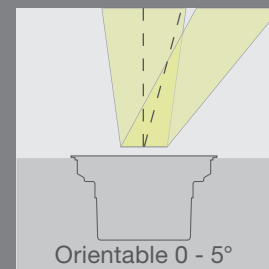
El producto tiene una baja profundidad de montaje de solo 88 mm.

O produto apresenta uma profundidade de encastramento reduzida de apenas 80 mm.



En las versiones indicadas el producto se suministra con alimentador regulable TRIAC incluido.

Nas versões indicadas, o produto é fornecido com um alimentador TRIAC incluído.

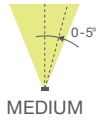
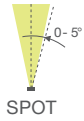


Se pueden alojar los conectores 89 17 014 y 89 17 004 en el interior de la caja 89 45 015.

É possível inserir o conector 89 17 014 e 89 17 004 dentro da contra caixa 89 45 015.



**WHITE LED**  
230V



**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 mm<sup>2</sup>)  
☐

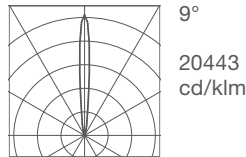
**84 80 613**  
**LED 3000K CRI>80**  
10W / 1128 lm LED data  
**11W / 940 lm Real data**  
220-240V 0/50/60Hz  
**TRIAC dimmable**  
**Surge protection included**  
A / A+ / A++  
Cable length 1 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)  
☐

**WHITE LED**  
24VDC

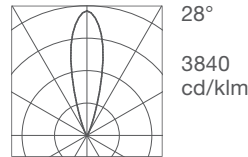


**84 80 211**  
**LED 3000K CRI>80**  
10W / 1128 lm LED data  
**11W / 970 lm Real data**  
24V DC \*  
A / A+ / A++  
Cable length 5 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)  
⊠

**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 mm<sup>2</sup>)  
⊠

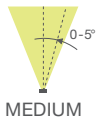


9	4,3	3,3	1,3	E(lx)
7	9	5,5	1,6	3000K
5	24	8,8	2,4	@500 mA
3	89	15	2,7	
1	410	12	0,2	
-0,1 (m)	0,5	1		



9	1,7	1,6	1,5	E(lx)
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 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 mm<sup>2</sup>)  
⊠

PRODUCT INFORMATION

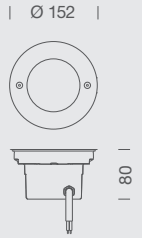
FULL INOX

IP68 Full Dry  
IK 08  
15 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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

**LED**  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

**OPTICS**  
OPTICS  
WIDE

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR**  
THROUGH WIRING  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>  
230V version  
89 17 012 - 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
24V version

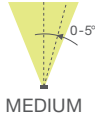
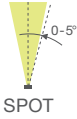
**FILTER**  
page 338  
89 18 750 - Elipsoidal  
89 18 755 - Sandblasted

**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)

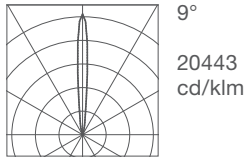
WHITE LED 230V



WHITE LED 24V available on request

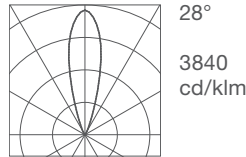


**84 02 611**  
**LED 3000K CRI>80**  
 10W / 1128 lm LED data  
**11W / 970 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
**TRIAC dimmable**  
**Surge protection included**  
 A / A+ / A++  
 Cable length 1 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)



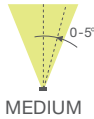
9	4,3	3,3	1,3	E(x)
7	9	5,5	1,6	3000K
5	24	8,8	2,4	@500 mA
3	89	15	2,7	
1	410	12	0,2	
0,1*	(m)	0,5	1	

**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 mm<sup>2</sup>)

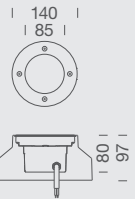


9	1,7	1,6	1,5	E(x)
7	3,6	3,4	2,9	3000K
5	9,5	8,6	6,1	@500 mA
3	40	30	9	
1	269	27	2,5	
0,3*	(m)	0,5	1	

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 mm<sup>2</sup>)



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

Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

OPTICS OPTICS WIDE

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING** page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup> 230V version  
 89 17 012 - 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> 24V version

**FILTER** page 338  
 89 18 750 - Elipsoidal  
 89 18 755 - Sandblasted

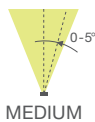
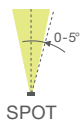
**RGB +W** DRIVER RGB/RGBW page 322  
 89 56 135 - 24 LED  
 89 56 110 - 48 LED  
 89 56 115 - 384 LED



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



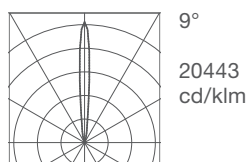
WHITE LED 230V



WHITE LED 24V available on request

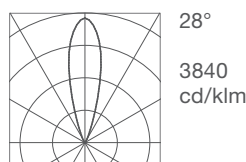


**84 03 611**  
**LED 3000K CRI>80**  
 10W / 1128 lm LED data  
**11W / 970 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
**TRIAC dimmable**  
**Surge protection included**  
 A / A+ / A++  
 Cable length 1 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)



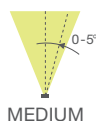
9	4,3	3,3	1,3	E(x)
7	9	5,5	1,6	3000K
5	24	8,8	2,4	@500 mA
3	89	15	2,7	
1	410	12	0,2	
+0,1+ (m)				
		0,5	1	

**84 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 mm<sup>2</sup>)



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 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 mm<sup>2</sup>)



PRODUCT INFORMATION

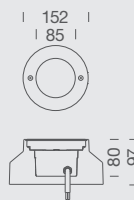
ALUMINIUM BODY  
 STAINLESS STEEL RING

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

OPTICS OPTICS WIDE

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>  
 230V version  
 89 17 012 - 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
 24V version

**FILTER**  
 page 338  
 89 18 750 - Elipsoidal  
 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



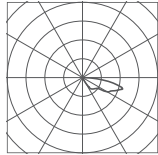
More details at: [platek.eu/MINIdriveover](http://platek.eu/MINIdriveover)



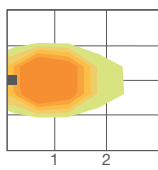
WHITE  
LED  
230V



**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 mm<sup>2</sup>)



5613  
cd/klm

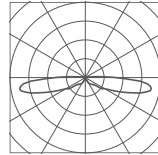


3000K

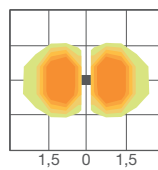
5 lux  
4 lux  
3 lux  
2 lux  
1 lux



**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 mm<sup>2</sup>)



5613  
cd/klm



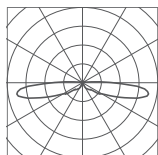
3000K

5 lux  
4 lux  
3 lux  
2 lux  
1 lux

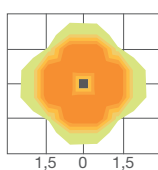
WHITE  
LED  
230V



**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 mm<sup>2</sup>)



5613  
cd/klm



3000K

5 lux  
4 lux  
3 lux  
2 lux  
1 lux

PRODUCT INFORMATION

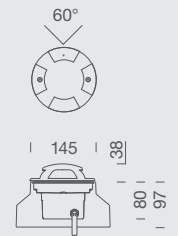
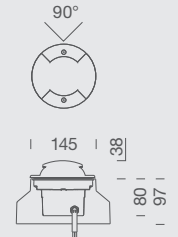
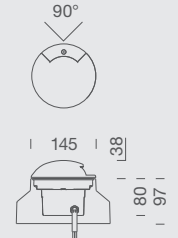
FULL ALUMINIUM

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



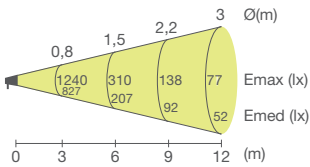
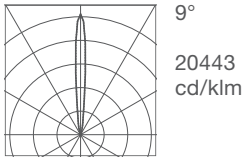
More details at:  
[platek.eu/  
MINI-RO](http://platek.eu/MINI-RO)



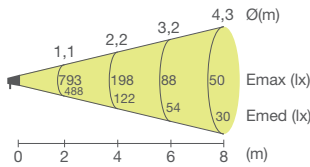
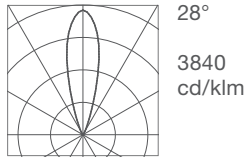
**WHITE LED 230V**



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



**PRODUCT INFORMATION**

**FULL ALUMINIUM**

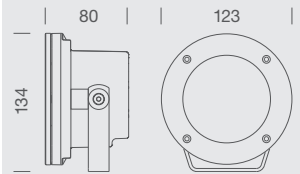
IP68  
 IK 06  
 12 mm flat tempered extra clear glass

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

**AVAILABLE COLOURS**

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

**TECHNICAL DATA**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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 - Elipsoidal  
 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 mm<sup>2</sup>

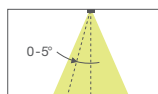
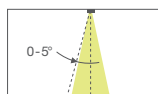
**IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>



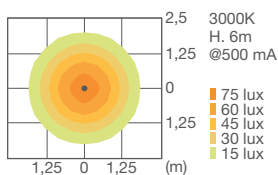
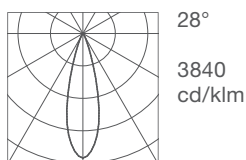
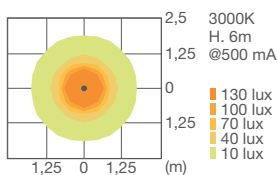
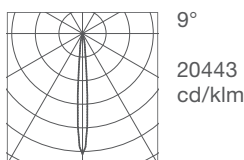
More details at: [platek.eu/MINI\\_floodlight](http://platek.eu/MINI_floodlight)



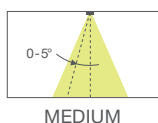
WHITE  
LED  
230V



**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 mm<sup>2</sup>)



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 mm<sup>2</sup>)



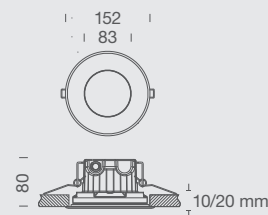
PRODUCT INFORMATION

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

Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

OPTICS OPTICS  
WIDE

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

**FILTER**  
page 338  
89 18 750 - Elipsoidal  
89 18 755 - Sandblasted

**IP CONNECTOR  
IN LINE**  
page 336  
89 17 014 - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING**  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>  
89 17 012 - 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

**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](http://platek.eu/MINI)  
ceilingrecessed

# MEDIO collection

Producto empotrado emblemático de Platek. La colección ha sido renovada con nuevas fuentes de iluminación y tratamientos que aportan una gran fiabilidad y garantía a estos productos. Ofreciendo un alto rendimiento y potencia luminosa, MEDIO es ideal para la iluminación de superficies de anchura y altura grandes y árboles de gran tamaño con largas ramas. De dimensiones contenidas, el producto tiene un saliente mínimo del suelo o desde la pared donde está instalado. La gama se completa con la versión Full Inox que garantiza una mayor resistencia a los arañazos y a las pisadas.

Historial do encastramento na terra da Platek. A colección foi renovada pelas novas fontes luminosas e tratamentos que conferem alta fiabilidade e garantía a estes produtos. Ofrecendo também desempenhos e potências luminosas, o MEDIO é adequado para a iluminação de superfícies importantes em largura e altura e árvores de tronco alto com grandes folhosas. A espessura é muito contida e o produto apresenta uma projeção mínima em relação ao plano de impacto ou à parede. A família é enriquecida com a versão Full Inox que garante uma resistência ainda maior a arranhões e ao impacto.







## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Versión Full Inox:

Cuerpo y aro de cierre en acero inoxidable AISI 316L. Tornillos de acero inoxidable A4.

### Versión de aluminio:

Cuerpo y aro de cierre en aleación de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base con polvo epoxídico y pintura de

poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4.

### Detalles de la gama:

Grado de protección IP68 con sistema Full Dry que evita la formación de condensación en el interior del aparato. Instalación de la caja de empotrar montada en el cemento con una capa de grava de drenaje de 20-30 cm. Solamente una conexión IP68 a la red eléctrica puede garantizar una protección adecuada del aparato.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### Versão Full Inox:

Corpo e flange de fechamento feitas de aço Inox AISI 316L. Parafusos em aço Inox A4.

### Versão em alumínio:

Corpo e flange de fechamento em liga de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Parafusos em aço inox A4.

### Detalhes da família:

Grau de proteção IP68 com sistema Full Dry que evita a formação de condensado dentro do produto. Contraceixa e conetor a encomendar em separado. Instalação em contra caixa moldada no cimento com um leito de cascalho de 20-30 cm. Apenas uma ligação IP68 à rede de alimentação pode garantir a mesma proteção ao aparelho.

OVERVIEW



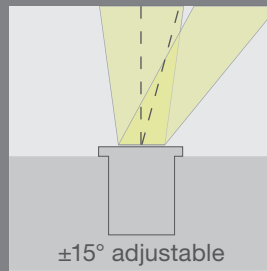
Disponible también en la gama MEDIO, la versión Full Inox IP68 Full Dry, diseñado para la instalación en zonas críticas, como áreas con alta salinidad.

Está disponível também dentro da coleção MEDIO, também na versão Full Inox IP68 Full Dry, pensada para a instalação em áreas críticas, como zonas de elevada salinidade.



El sistema IP68 Full Dry garantiza una elevada resistencia a la humedad y una mayor duración de la vida del producto.

O sistema IP68 Full Dry garante uma elevada resistência contra a humidade e uma maior duração da vida útil do produto.

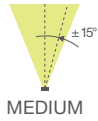
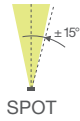


Durante la instalación del aparato se puede orientar el haz luminoso  $\pm 15^\circ$ , para conseguir un mejor efecto luminoso (según referencias).

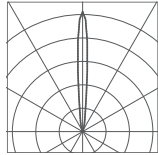
Durante a instalação do produto, é possível orientar o feixe luminoso  $\pm 15^\circ$ , para se obter o melhor efeito luminoso desejado. (o dado é especificado por código).



**WHITE LED**  
24V DC



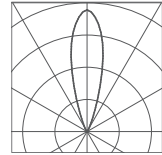
**84 81 311**  
**LED 3000K CRI>80**  
14W / 1692 lm Nominal data  
**15W / 1495 lm Real data**  
24V DC \*  
A / A+ / A++  
Cable length 5 m (2 x 2,5 mm<sup>2</sup>)



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	

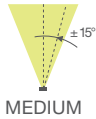
**84 81 313**  
**LED 3000K CRI>80**  
14W / 1692 lm Nominal data  
**15W / 1330 lm Real data**  
24V DC \*  
A / A+ / A++  
Cable length 5 m (2 x 2,5 mm<sup>2</sup>)



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 mm<sup>2</sup>)



PRODUCT INFORMATION

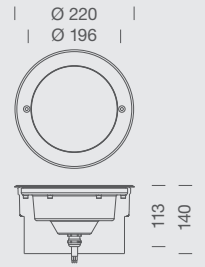
FULL INOX

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

**LED** LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colours  
available on request

**OPTICS** OPTICS  
WIDE  
ELLIPTICAL

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

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

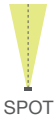
**IP20** POWER SUPPLY  
ON / OFF  
page 343  
25W, 50W, 100W, 200W  
DIMMABLE 1-10V  
60W

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

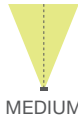


More details at:  
[platek.eu/MEDIOinox](http://platek.eu/MEDIOinox)

WHITE COB LED 230V



SPOT

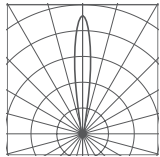


MEDIUM

RGBW COB LED available on request



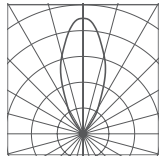
**80 30 511**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
 17W / 2400 lm Nominal data  
**19,8W / 1655 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
 A / A+ / A++  
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)



15°  
 9444 cd/klm

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

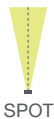
**80 30 513**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
 17W / 2400 lm Nominal data  
**19,8W / 2135 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
 A / A+ / A++  
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)



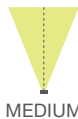
44°  
 1773 cd/klm

9	1,2	1,1	1,1	E(x) 3000K
7	2,5	2,4	2,1	
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



SPOT

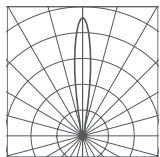


MEDIUM

RGBW COB LED available on request



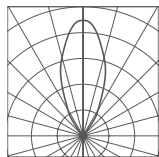
**80 30 711**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
 24W / 3200 lm Nominal data  
**26,8W / 2205 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
 A / A+ / A++  
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)



15°  
 9444 cd/klm

9	8,7	7,6	5,2	E(x) 3000K
7	18	14	6,6	
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 mm<sup>2</sup>)



44°  
 1773 cd/klm

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

PRODUCT INFORMATION

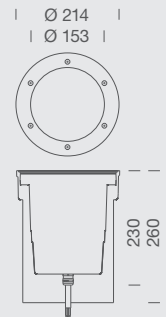
FULL ALUMINIUM

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colours available on request

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

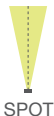
**FILTER**  
 page 338  
 89 18 650 - Elipsoidal  
 89 18 655 - Sandblasted

**GLASS**  
 page 338  
 89 18 610 - Anti-slip



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

WHITE COB LED 230V



SPOT

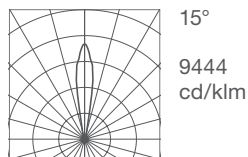


MEDIUM

RGBW COB LED available on request

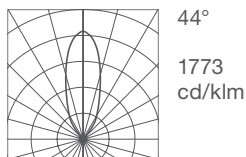


**80 61 511**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
 17W / 2400 lm Nominal data  
**19,8W / 1655 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
 A / A+ / A++  
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)



9	4,5	3,9	2,7	E(x)
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 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 mm<sup>2</sup>)



9	1,2	1,1	1,1	E(x)
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	

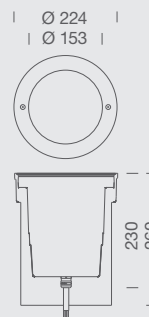
PRODUCT INFORMATION

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



SPOT

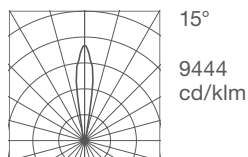


MEDIUM

RGBW COB LED available on request

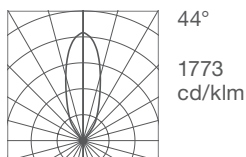


**80 61 711**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
 24W / 3200 lm Nominal data  
**26,8W / 2205 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
 A / A+ / A++  
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)



9	8,7	7,6	5,2	E(x)
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 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 mm<sup>2</sup>)



9	2,3	2,3	2,1	E(x)
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	

Disponibile bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colours available on request

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

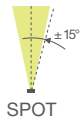
**IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

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

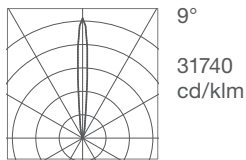
**GLASS**  
 page 338  
 89 18 610 - Anti-slip

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

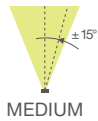
WHITE LED 230V



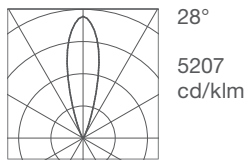
**84 05 311**  
**LED 3000K CRI>80**  
 14W / 1692 lm Nominal data  
**15W / 1495 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
**TRIAC dimmable**  
**Surge protection included**  
 A / A+ / A++  
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)



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	

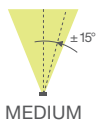


**84 05 313**  
**LED 3000K CRI>80**  
 14W / 1692 lm Nominal data  
**15W / 1330 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
**TRIAC dimmable**  
**Surge protection included**  
 A / A+ / A++  
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)



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 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 mm<sup>2</sup>)



PRODUCT INFORMATION

FULL ALUMINIUM

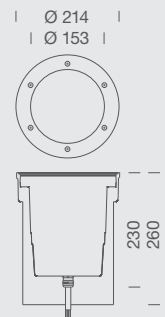
IP68 Full Dry  
 IK 10  
 12 mm flat tempered extra clear glass  
 2000 Kg  
 Ø 214 mm  
 Depth 230 mm

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colours available on request

OPTICS OPTICS WIDE

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

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

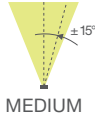
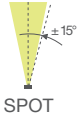
**GLASS**  
 page 338  
 89 18 610 - Anti-slip

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

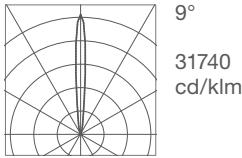


More details at: [platek.eu/MEDIO](http://platek.eu/MEDIO)

WHITE  
LED  
230V

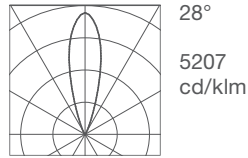


**84 06 311**  
**LED 3000K CRI>80**  
14W / 1692 lm Nominal data  
**15W / 1495 lm Real data**  
220-240V 50/60Hz  
**TRIAC dimmable**  
**Surge protection included**  
A / A+ / A++  
Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)



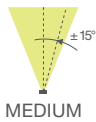
9	4,7	3,7	1,8	E(x)
7	9,9	6,5	2,2	3000K
5	26	11	3,2	@500 mA
3	98	19	4,3	
1	533	21	0,3	
	0,1	0,5	1	(m)

**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 mm<sup>2</sup>)



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 mm<sup>2</sup>)



PRODUCT INFORMATION

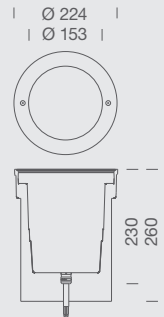
ALUMINIUM BODY  
STAINLESS STEEL RING

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colours  
available on request

OPTICS OPTICS  
WIDE

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING**  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

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

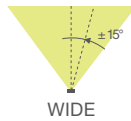
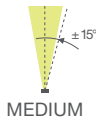
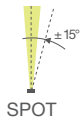
**GLASS**  
page 338  
89 18 610 - Anti-slip

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

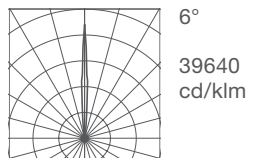


More details at:  
[platek.eu/  
MEDIO](http://platek.eu/MEDIO)

METAL HALIDE LAMP

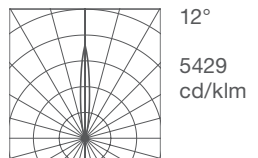


**80 30 110**  
**HIT-TC-CE 70W - G12**  
 70W / 6600 lm Lamp data  
**82W / 4620 lm Real data**  
 230V 50Hz  
 A / A+  
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)



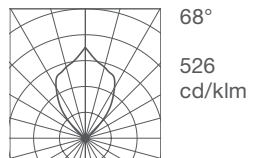
9	32	23	9	E(x)
7	57	39	11	
5	111	51	12	
3	340	74	10	
1	769	56	9	
-0,2	(m)	0,5	1	

**80 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 mm<sup>2</sup>)



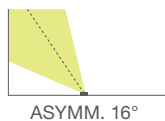
9	5	4	3	E(x)
7	10	8	5	
5	22	16	9	
3	68	38	14	
1	341	95	15	
-0,2	(m)	0,5	1	

**80 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 mm<sup>2</sup>)

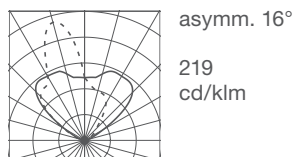


9	1	1	1	E(x)
7	3	2	2	
5	6	6	6	
3	19	18	16	
1	130	118	95	
-0,5	(m)	0,5	1	

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 mm<sup>2</sup>)



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

PRODUCT INFORMATION

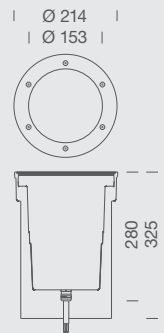
FULL ALUMINIUM

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

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

INFO  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

**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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
 THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

**FILTER**  
 page 338  
 89 18 650 - Elipsoidal  
 89 18 655 - Sandblasted

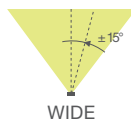
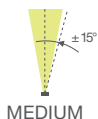
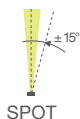
**GLASS**  
 page 338  
 89 18 610 - Anti-slip



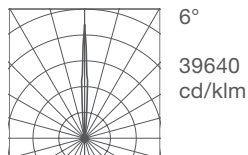
More details at:  
[platek.eu/  
 MEDIO](http://platek.eu/MEDIO)



METAL HALIDE LAMP

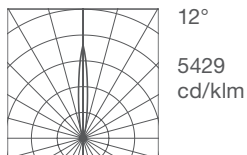


**80 61 110**  
**HIT-TC-CE 70W - G12**  
 70W / 6600 lm Lamp data  
**82W / 4620 lm Real data**  
 230V 50Hz  
 A / A+  
 Cable length 1,5 m (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)



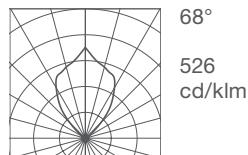
9	32	23	9	E(x)
7	57	39	11	
5	111	51	12	
3	340	74	10	
1	769	56	9	
-0,2	(m)	0,5	1	

**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 mm<sup>2</sup>)



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 mm<sup>2</sup>)



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	

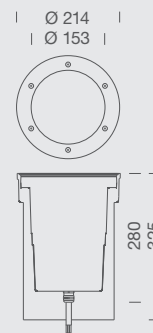
PRODUCT INFORMATION

ALUMINIUM BODY  
 STAINLESS STEEL RING

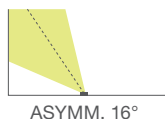
IP68 Full Dry  
 IK 08  
 15 mm flat tempered  
 extra clear glass  
 2000 Kg  
 Ø 224 mm  
 Depth 325 mm

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

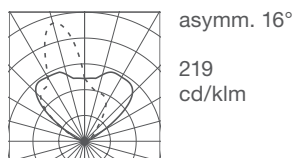
TECHNICAL DATA



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 mm<sup>2</sup>)



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

Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

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

**INFO**  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
 THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

**FILTER**  
 page 338  
 89 18 650 - Elipsoidal  
 89 18 655 - Sandblasted

**GLASS**  
 page 338  
 89 18 610 - Anti-slip



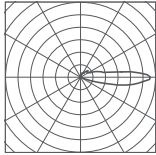
More details at:  
[platek.eu/  
 MEDIO](http://platek.eu/MEDIO)



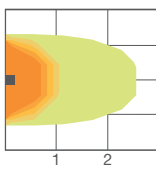
WHITE  
LED  
230V



**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 mm<sup>2</sup>)



4487  
cd/klm



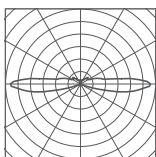
3000K

201 lux  
151 lux  
101 lux  
51 lux  
1 lux

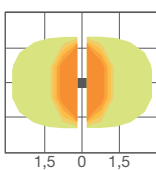
WHITE  
LED  
230V



**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 mm<sup>2</sup>)



4487  
cd/klm



3000K

201 lux  
151 lux  
101 lux  
51 lux  
1 lux

PRODUCT INFORMATION

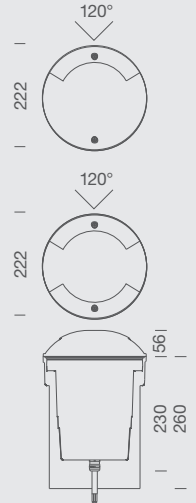
FULL ALUMINIUM

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# GRANDE

Luminarias empotradas para suelo con LED muy potentes y de forma generosa, al igual que su nombre. Están diseñadas para la iluminación de superficie de fachadas amplias y árboles imponentes. Además de los efectos de iluminación directa, GRANDE, gracias a su elevada potencia, puede generar también iluminación indirecta y reflejos escenográficos. El aro de cierre de aluminio fundido crea un marco, que encierra visualmente la fuente de luz rasante a la superficie de montaje.

Aparelhos de encastramento no pavimento LED muito potentes e de forma generosa, tal como o seu nome. Foram estudados para a iluminação de superfícies de fachadas amplas e árvores imponentes. Além dos efeitos da iluminação direta, o GRANDE consegue, devido à sua potência, gerar também iluminação indireta e reflexos cenográficos. O anel de fechamento em fusão de alumínio cria uma cornija que envolve visualmente a fonte luminosa, que se encontra rasante à superfície de instalação.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aluminio inyectado y aro de cierre de aluminio fundido con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base con polvo epoxídico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4. Grado de protección IP68 con sistema Full Dry que evita la formación de condensación en el interior del producto. Caja de

empotrar de aluminio y acero galvanizado suministrados por separado. Instalación de la caja de empotrar montada en el cemento con una capa de grava de drenaje de 20-30 cm. Solamente una conexión IP68 a la red eléctrica puede garantizar una protección adecuada del aparato.

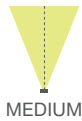
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo e flange de fechamento em liga de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Parafusos em aço inox A4. Grau de proteção IP68 com sistema Full Dry que evita a formação de condensado dentro do produto. Contraceixa em alumínio e ferro zincado a encomendar

em separado. Instalação em contracaixa moldada no cimento com um leito de cascalho de 20-30 cm. Apenas uma ligação IP68 à rede de alimentação pode garantir a mesma proteção ao aparelho.

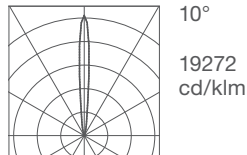


**WHITE LED 230V**

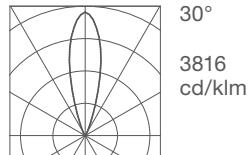


**84 08 511**  
**LED 3000K CRI>80**  
 40,5W / 3960 lm LED data  
**44W / 3705 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
**Thermal LED protection**  
 A / A+ / A++  
 Cable length 3 m (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)

**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 mm<sup>2</sup>)

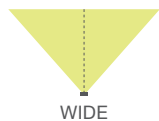


20	1,7	1,3	0,5	E(x)
16	3,6	2,2	0,6	3000K
12	9,3	3,7	0,9	@700 mA
8	33	6,2	0,8	
4	148	5,9	0,6	
	0,1	1,5	3	(m)



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	1,5	3	(m)

**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 mm<sup>2</sup>)

**PRODUCT INFORMATION**

**FULL ALUMINIUM**

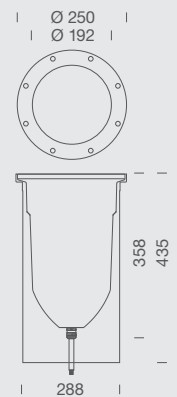
IP68 Full Dry  
 IK 10  
 12 mm flat tempered  
 extra clear glass  
 4500 Kg

Recessed box excluded and  
 IP68 connector excluded to  
 be ordered separately

\* Power supply excluded  
 to be ordered separately

**AVAILABLE COLOURS**  
 ■ .01 black

**TECHNICAL DATA**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**LED** LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

**OPTICS** WIDE ELLIPTICAL

**INFO**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

**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



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

# ATLANTIQUE

Una luminaria empotrable de suelo con LED de altas prestaciones, también disponible en la versión de inmersión. ATLANTIQUE puede iluminar amplias áreas y superficies. Debido a estas características, está especialmente indicada para parques, jardines y para la iluminación de grandes árboles.

Um aparelho de encastramento no piso LED de desempenhos elevados, disponível também na versão de imersão. O ATLANTIQUE é capaz iluminar espaços e superfícies amplos. Devido a estas características, é particularmente indicado também para parques, jardins e para a iluminação de grandes árvores.







## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Empotrado fijo:

Empotrable transitable: Cuerpo y aro de cierre en aleación de aluminio inyectado y recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base con polvo epoxídico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4. Grado de protección IP68 con sistema Full Dry que evita la formación de condensación en el

interior del producto. Caja de empotrar de aluminio suministrada por separado. Instalación de la caja montada en el cemento con una capa de grava de drenaje de 20-30 cm.

### Proyector de bronce:

Cuerpo y aro de cierre fabricados en bronce fundido. Soportes de fijación de acero inoxidable AISI 316L. Tornillos de acero inoxidable A4. Grado de protección IP68 con sistema Full Dry que evita la formación de condensación en el interior del producto.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### Encastramento pisável:

Corpo e flange de fechamento em liga de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Parafusos em aço inox A4. Grau de proteção IP68 com sistema Full Dry que evita a formação de condensado dentro do produto. Contraceixa em alumínio a encomendar em separado.

Instalação em contra caixa moldada no cimento com um leito de cascalho de 20-30 cm.

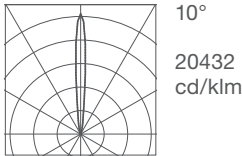
### Proyector bronce:

Corpo e flange de fechamento feitos em fusão de bronze. Ganchos de fixação feitos de aço inox AISI 316L. Parafusos em aço inox A4. Grau de proteção IP68 com sistema Full Dry que evita a formação de condensado dentro do produto.

**WHITE LED 230V**

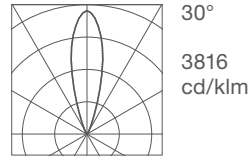


**84 33 511**  
**LED 3000K CRI>80**  
 27W / 3385 lm LED data  
**32W / 2990 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
**Surge protection included**  
**Thermal LED protection**  
 A / A+ / A++  
 Cable length 3 m (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)



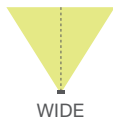
15	2,8	1,8	0,6	E(lx) 3000K @500 mA
12	6	2,6	0,8	
9	16	3,6	1,1	
6	68	6,3	0,9	
3	666	3	0,6	
0,1*		1	2	

**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 mm<sup>2</sup>)



15	1,6	1,5	1,3	E(lx) 3000K @500 mA
12	3,3	3	2,4	
9	9	7,5	4,7	
6	38	24	5	
3	389	16	1,8	
0,3*		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 mm<sup>2</sup>)



**PRODUCT INFORMATION**

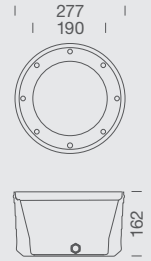
IP68 Full Dry  
 IK 10  
 12 mm flat tempered extra clear glass  
 4500 Kg

Recessed box excluded and IP68 connector excluded to be ordered separately

\* Power supply excluded to be ordered separately

**AVAILABLE COLOURS**  
 .01 black

**TECHNICAL DATA**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**LED** LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

**OPTICS** WIDE ELLIPTICAL

**INFO**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

**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

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

COLD WHITE  
LED  
24V DC



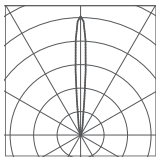
SPOT



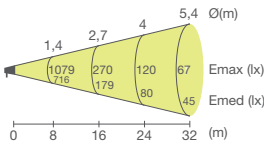
WIDE



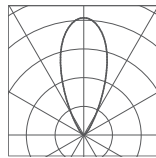
**84 78 561**  
**LED 4000K CRI>80**  
27W / 3485 lm LED data  
**30,5W / 2970 lm Real data**  
24V DC \*  
A / A+ / A++  
Cable length 3 m (2 x 2,5 mm<sup>2</sup>)



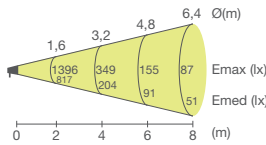
9°  
20443  
cd/klm



**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 mm<sup>2</sup>)



28°  
3840  
cd/klm



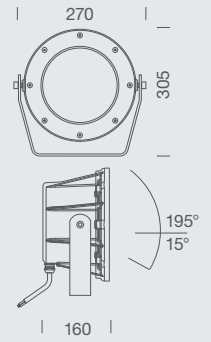
PRODUCT INFORMATION

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 mm<sup>2</sup>)



Disponibile bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS  
TEMPERATURE  
3000K

Other LED colors  
available on request

OPTICS WIDE  
ELLIPTICAL

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

**IP CONNECTOR  
IN LINE**  
page 336  
89 17 014 - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING**  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

**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



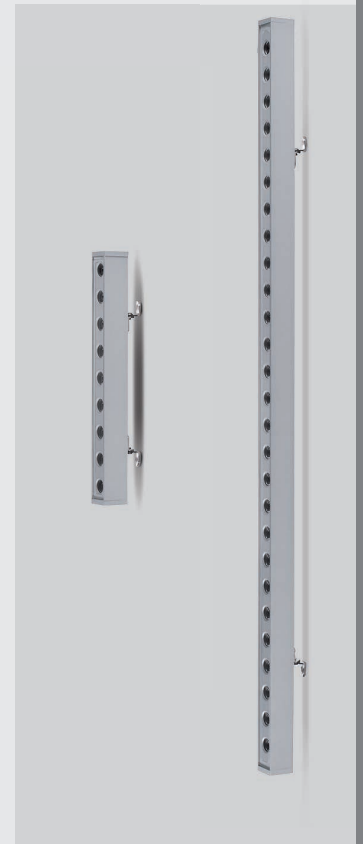
More details at:  
[platek.eu/](http://platek.eu/)  
ATLANTIQUE

# MINI CORNICHE collection

Una gama muy amplia de luminarias de iluminación lineal de alta eficiencia. Las aplicaciones son casi infinitas: de la iluminación de fachadas a grandes paredes y para destacar monumentos o arquitecturas. Un sistema de iluminación integrado, totalmente flexible y personalizable, disponible en diferentes tamaños y potencias. El producto de acero inoxidable puede funcionar al aire libre o bien sumergido. MINI CORNICHE está diseñado como luminaria empotrada pisable, para iluminar las superficies desde abajo y como aplique.

Uma série muito ampla de corpos iluminantes de luz linear e elevada eficiência. As aplicações são quase infinitas: desde a iluminação de fachadas e grandes paredes à valorização de monumentos ou arquiteturas. Um sistema de iluminação integrado completamente flexível e personalizável, disponível em variadas dimensões e potências. O produto em aço inoxidável pode funcionar numa área livre ou em imersão. O MINI CORNICHE foi concebido como aparelho para encastramento pisável, para iluminar as superfícies desde baixo e como aplique.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aleación de aluminio extrusionado con recubrimiento resistente a la corrosión. Tornillos de acero inoxidable A4. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Alimentación eléctrica externa con transformador de corriente continua a 24V DC. Válvula de Gore para impedir la formación de condensación en el interior del producto.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em liga de alumínio extrudido pintado e resistente à corrosão. Parafusos em aço inox A4. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Alimentação a realizar externamente com transformador de corrente contínua de 24V CC. Válvula em Gore para impedir a formação de condensado dentro do produto.

PRODUCTS AVAILABLE ON REQUEST

PRODUCT INFORMATION

IP65, IK 05  
 White version:  
 Cable length 2 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)  
 RGB / RGBW version:  
 Cable length 2 m (10 x 0,32 mm<sup>2</sup>)  
 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 * ⬢
	Spot					
	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
	Medium					
	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
	Wide					
	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
	Elliptical					
	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
	Diffuse					
	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

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
	Spot					
	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
	Medium					
	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
	Wide					
	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
	Elliptical					
	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

Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING  
page 336  
89 17 012 - 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

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](http://platek.eu)  
MINI-CORNICHE

downlight



PRODUCTS AVAILABLE ON REQUEST

PRODUCT INFORMATION

IP65, IK 05  
 White version:  
 Cable length 2 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)  
 RGB / RGBW version:  
 Cable length 2 m (10 x 0,32 mm<sup>2</sup>)  
 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 * ⬢
	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
	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
	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
	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
	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		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 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
	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
	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
	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 bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

FINISHES

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

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

IP CONNECTOR IN LINE page 336 89 17 014 - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING page 336 89 17 012 - 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

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



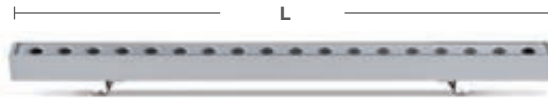
More details at: [platek.eu/MINI-CORNICHE](http://platek.eu/MINI-CORNICHE)





PRODUCTS AVAILABLE ON REQUEST

wall effect



PRODUCT INFORMATION

IP65, IK 05  
 White version:  
 Cable length 2 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)  
 RGB / RGBW version:  
 Cable length 2 m (10 x 0,32 mm<sup>2</sup>)  
 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 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
	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 bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
 Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING  
 page 336  
 89 17 012 - 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

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

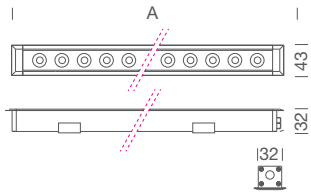


More details at: [platek.eu](http://platek.eu)  
 MINI-CORNICHE

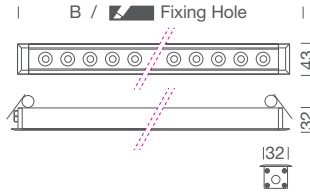


TECHNICAL DATA

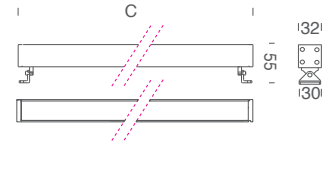
walk over



downlight

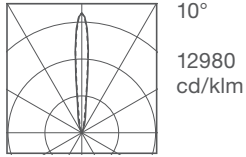


wall effect

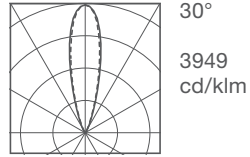


PHOTOMETRICAL DATA

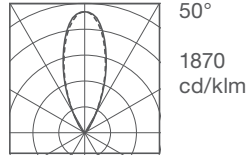
SPOT



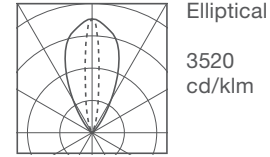
MEDIUM



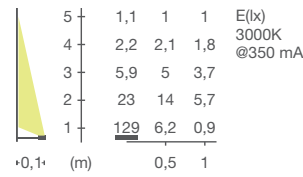
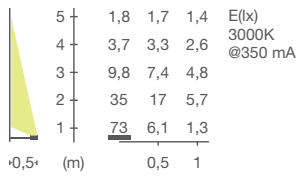
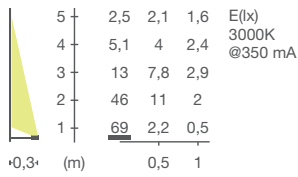
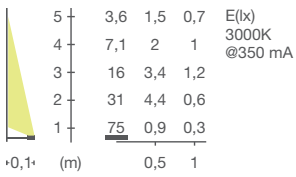
WIDE



ELLIPTICAL

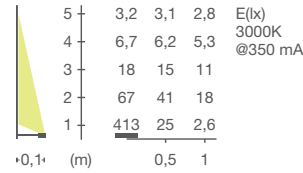
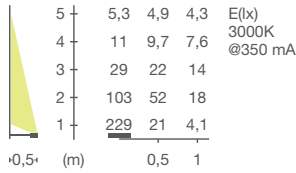
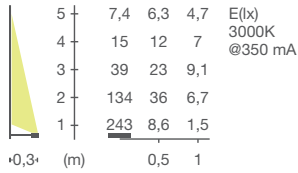
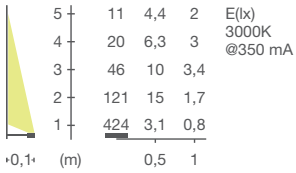


MINI CORNICHE 100



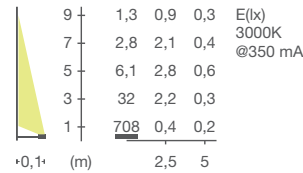
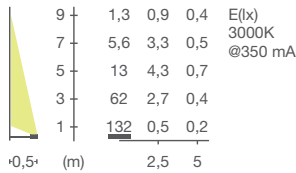
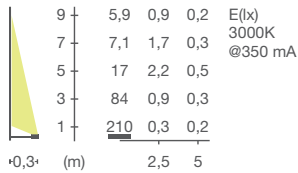
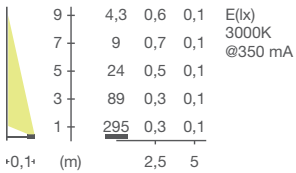
**TECHNICAL DATA**  
 Walk over  
 A = 120 mm  
 Downlight  
 B = 120 mm  
 Fixing Hole = 110 mm  
 Wall effect  
 C = 100 mm

MINI CORNICHE 300



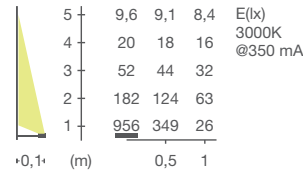
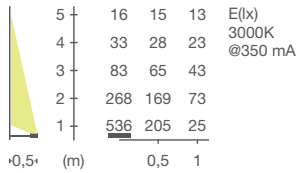
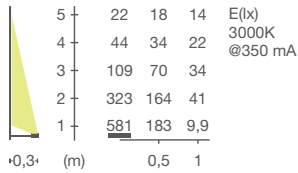
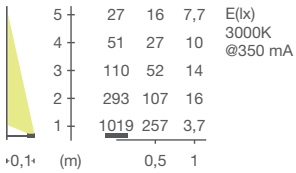
**TECHNICAL DATA**  
 Walk over  
 A = 320 mm  
 Downlight  
 B = 320 mm  
 Fixing Hole = 310 mm  
 Wall effect  
 C = 300 mm

MINI CORNICHE 600



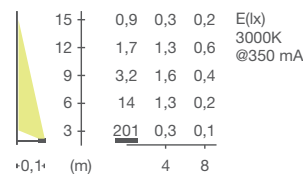
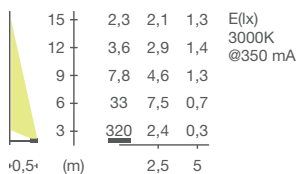
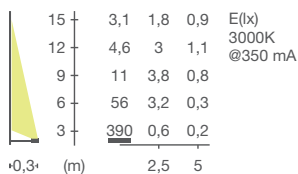
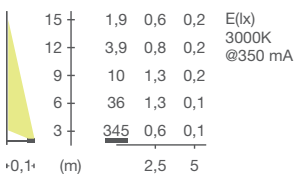
**TECHNICAL DATA**  
 Walk over  
 A = 620 mm  
 Downlight  
 B = 620 mm  
 Fixing Hole = 610 mm  
 Wall effect  
 C = 600 mm

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

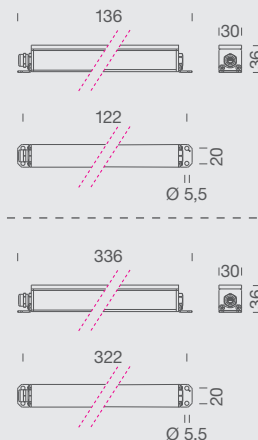
PRODUCT INFORMATION

IP68, IK 05  
White version:  
Cable length 2 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)  
RGB / RGBW version:  
Cable length 2 m (10 x 0,32 mm<sup>2</sup>)

5 mm flat tempered  
extra clear glass

\* Power supply excluded  
to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

**IP CONNECTOR  
IN LINE**  
page 336  
89 17 014 - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING**  
page 336  
89 17 012 - 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

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/](http://platek.eu/)  
MINI-CORNICHE

# TETRA collection

TETRA es una familia de productos empotrables de suelo y apliques, que combinan racionalismo y flexibilidad y que está diseñada sobre la base de formas rectangulares. Paralelepípedos individuales o agrupados en un diseño de sólidos y vacíos, creando un diálogo visual de gran impacto. Gracias a la flexibilidad del elemento base, TETRA es capaz de satisfacer todas las necesidades de iluminación en diversas áreas de aplicación: paredes, superficies para paso de vehículos, pasarelas, caminos, jardines y parques.

O TETRA consiste numa família de produtos de encastramento no pavimento e apliques cujo racionalismo e flexibilidade de utilização se encontram, concebida com base em formas retangulares. Os paralelepípedos individuais ou incorporados num design de cheios e vazios criam um diálogo visual de grande impacto. Graças à flexibilidade do elemento de base, o TETRA é capaz de satisfazer todas as exigências de iluminação em diversos campos aplicativos: paredes, superfícies com passagem de carros, caminhos, jardins e parques.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aleación de aluminio extrusionado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxidico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4. Válvula de Gore para impedir la formación de condensación en el interior del aparato.

**Versión empotrada:**  
Marco de cierre en acero

inoxidable AISI 316. Caja de empotrar de acero inoxidable AISI 430 suministrada por separado. Instalación de la caja montada en el cemento con una capa de grava de drenaje de 20-30 cm.

**Versión de superficie:**  
Soporte de fijación en acero inoxidable AISI 304 equipado con dispositivo regulador con un ángulo de rotación de 0-15°. Cableado realizado con conectores rápidos para simplificar las operaciones de montaje.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em liga de alumínio extrudido pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Parafusos em aço inox A4. Válvula em Gore-Tex para impedir a formação de condensado dentro do produto.

**Versão de encastramento:**  
Flange de fechamento em aço INOX AISI 316. Contraceixa

em aço inox AISI 430 a encomendar em separado. Instalação em contra caixa moldada no cimento com um leito de cascalho de 20-30 cm.

**Versão de apoio:**  
Ganchos de fixação em aço inox AISI 304 dotados de dispositivo de regulação com ângulo de rotação de 0-15°. Cablagem feita com terminais de engate rápido para simplificar as operações de montagem.





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 mm<sup>2</sup>)  
RGBW version:  
Cable length 1 m (10 x 0,32 mm<sup>2</sup>)

\* 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 bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED

LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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

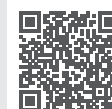
**IP CONNECTOR  
IN LINE**  
page 336  
89 17 006 - 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
89 17 014 - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING**  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

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

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



More details at:  
[platek.eu/  
TETRA-  
INCASSO](http://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 mm<sup>2</sup>)  
RGBW version:  
Cable length 2 m (10 x 0,32 mm<sup>2</sup>)

\* 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 Nominal data Real data	84 17 211 6W / 750 lm 7,3W / 570 lm	84 17 411 12W / 1500 lm 13,5W / 1110 lm	84 16 511 18W / 2250 lm 21,2W / 1700 lm
Medium Adjustable 0°±15°	code Nominal data Real data	84 17 213 6W / 750 lm 7,3W / 535 lm	84 17 413 12W / 1500 lm 13,5W / 1060 lm	84 16 513 18W / 2250 lm 21,2W / 1600 lm
Wide Adjustable 0°±15°	code Nominal data Real data	84 17 218 6W / 750 lm 7,3W / 470 lm	84 17 418 12W / 1500 lm 13,5W / 940 lm	84 16 518 18W / 2250 lm 21,2W / 1425 lm
Elliptical Adjustable 0°±15°	code Nominal data Real data	84 17 217 6W / 750 lm 7,3W / 445 lm	84 17 417 12W / 1500 lm 13,5W / 920 lm	84 16 517 18W / 2250 lm 21,2W / 1400 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 Nominal power	83 17 201 max. 11,6W	83 16 501 max. 34,8W	
Medium Adjustable 0°±15°	code Nominal power	83 17 203 max. 11,6W	83 16 503 max. 34,8W	
Wide Adjustable 0°±15°	code Nominal power	83 17 208 max. 11,6W	83 16 508 max. 34,8W	
Elliptical Adjustable 0°±15°	code Nominal power	83 17 207 max. 11,6W	83 16 507 max. 34,8W	
dimension	65 x 360 x H. 74 mm		65 x 900 x H. 74 mm	

Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

BRACKETS 89 47 055 - wall mounting

IP CONNECTOR IN LINE page 336 89 17 014 - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING page 336 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

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

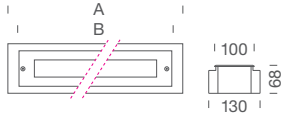


More details at: [platek.eu/TETRA-CORNICHE](http://platek.eu/TETRA-CORNICHE)

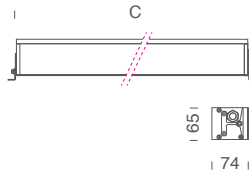


TECHNICAL DATA

tetra incasso

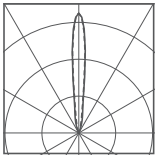


tetra corniche



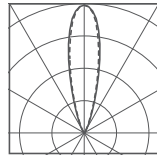
PHOTOMETRICAL DATA

SPOT



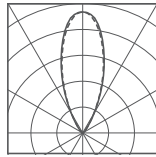
10°  
12980  
cd/klm

MEDIUM



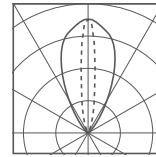
30°  
3949  
cd/klm

WIDE



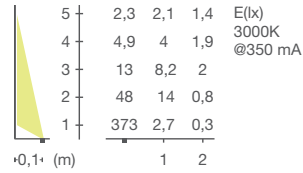
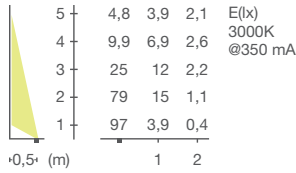
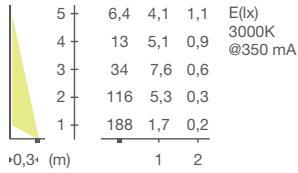
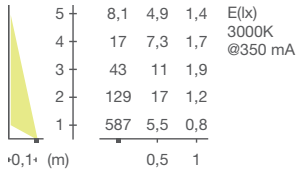
50°  
1870  
cd/klm

ELLIPTICAL



Elliptical  
3520  
cd/klm

TETRA INCASSO 360 / TETRA CORNICHE 360 6 LED

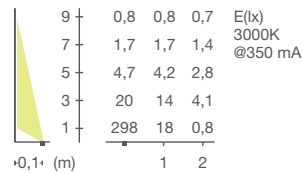
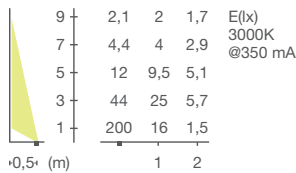
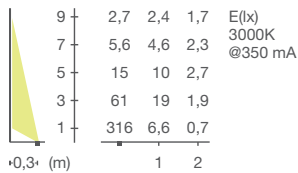
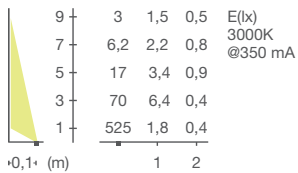


TECHNICAL DATA

Tetra incasso  
A = 450 mm  
B = 400 mm

Tetra corniche  
C = 360 mm

TETRA INCASSO 360 / TETRA CORNICHE 360 12 LED

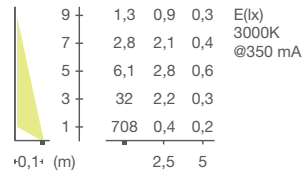
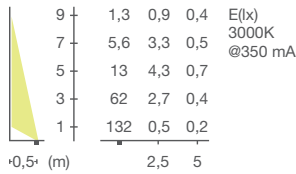
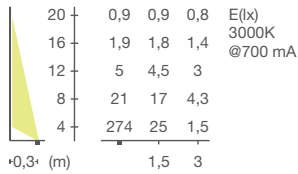
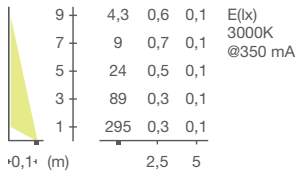


TECHNICAL DATA

Tetra incasso  
A = 450 mm  
B = 400 mm

Tetra corniche  
C = 360 mm

TETRA INCASSO 900 / TETRA CORNICHE 900 18 LED

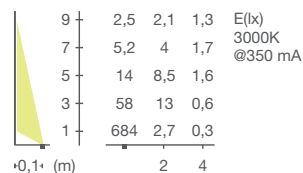
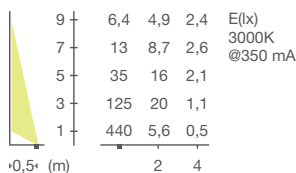
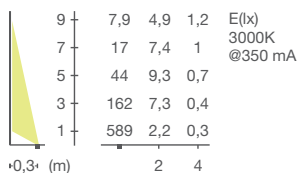
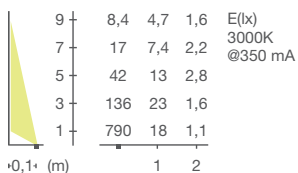


TECHNICAL DATA

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

Bañador de pared de gran elegancia y capacidad de jugar con la luz ambiental cuando está apagada, gracias a los laterales que dibujan su perfil. Disponible en dos tamaños con ópticas diseñadas para obtener la abertura máxima del haz luminoso. TEAM también se puede alimentar lateralmente o instalar en serie, conectando los aparatos mediante un cable externo de superficie.

Luz de passagem de parede de grande elegância e capacidade de jogar com a luz ambiente quando apagada, graças aos reforços laterais que lhe desenharam o perfil. Disponível em duas versões e com óticas estudadas propositadamente para se obter a máxima abertura do feixe luminoso. O TEAM pode ser alimentado por um cabo colocado na parede ou pode ser composto em série, ligando os elementos com um cabo externo.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Marco frontal y placa trasera de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4, soporte de fijación a la pared de acero inoxidable pintado. Sin tornillos a la vista. Lente de difusora de metacrilato y gran rendimiento. Permite

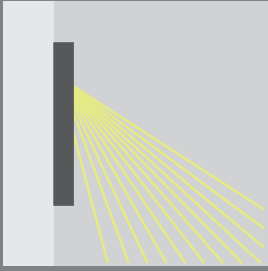
ser instalado con elevada interdistancia entre aparatos manteniendo una iluminación uniforme. Producto alimentado a tensión de red.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Cornija frontal e tampa posterior em fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura de poliéster. Parafusos em aço Inox A4, gancho de fixação na parede em aço Inox pintado. Ausência de parafusos à vista. Lente difusora em metacrilato de elevado rendimento. Este

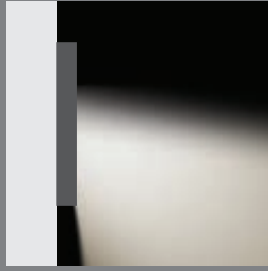
permite que seja obtido um elevado espaçamento de instalação dos aparelhos, mantendo uma iluminação uniforme. Produto que funciona a tensão de rede.

## OVERVIEW



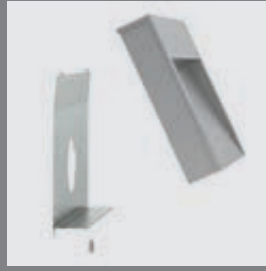
Lente difusora de metacrilato y gran rendimiento luminoso con un haz de gran apertura transversal y longitudinal.

Lente difusora em metacrilato de elevado rendimento luminoso com um feixe muito aberto na transversal e longitudinal.



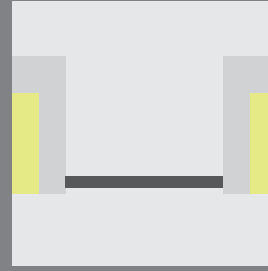
La lente difusora permite una gran interdistancia en la instalación.

A lente difusora permite um elevado espaçamento de instalação.



Montaje en pared sin preinstalación.

Instalação sem disposição em muros.



El aparato está diseñado para ser alimentado también lateralmente utilizando tubos rígidos de diámetro 16 mm instalados en la superficie.

O aparelho é preparado também para ser ligado através de um equipamento eléctrico de tubos rígidos superficiais com entrada para tubos de diámetro padrão de 16 mm.



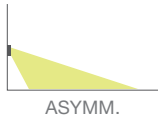
La regulación del aparato solamente se puede realizar con reguladores específicos para LED (Ej. Modelo Vimar de la serie Plana ref. "14136").

A regulação da luz do aparelho é possível apenas com dimmers específicos para LED (Por ex. modelo da Vimar série Plana cód. "14136").

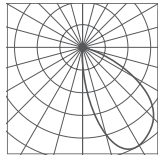




WHITE LED 230V

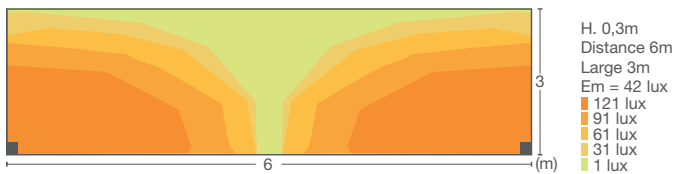


**34 80 119**  
**LED 3000K CRI>80**  
 7,2W / 800 lm LED data  
**8W / 480 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
**TRIAC dimmable**  
 A / A+ / A++



10° x 60°  
 387  
 cd/klm

simulated photometry

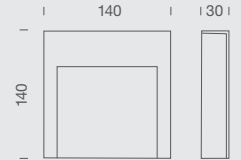


PRODUCT INFORMATION

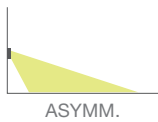
IP65  
 IK 08  
 Cable input max. Ø 7 mm  
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS  
 .06 grey  
 Other colours on request

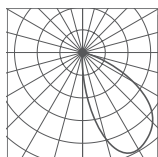
TECHNICAL DATA



WHITE LED 230V

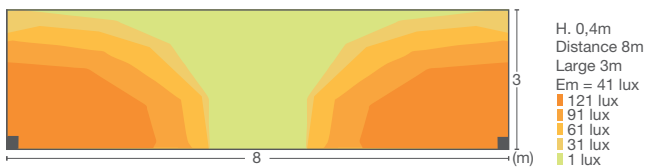


**34 80 219**  
**LED 3000K CRI>80**  
 14,4W / 1600 lm LED data  
**16W / 960 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
**TRIAC dimmable**  
 A / A+ / A++



10° x 60°  
 755  
 cd/klm

simulated photometry



PRODUCT INFORMATION

IP65  
 IK 08  
 Cable input max. Ø 7 mm  
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS  
 .06 grey  
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)



RUBBER FOR SIDE ENTRY CABLE  
 89 47 020  
 (2 PCS)

INFO

Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# SPY

Design by  
Rocco Este

Una familia de luminarias empotrables de pared muy especial: SPY está ahí, pero no se ve. La pureza de sus formas geométricas hace de SPY un producto visualmente ligero, que no atrae la atención, pero que resulta muy elegante cuando se observa. Cuando se enciende, SPY proporciona una luz marcada y envolvente. La sobria limpieza de su diseño destaca por la ausencia total de tornillos a la vista. El cuerpo de policarbonato transparente alberga el difusor de cristal disponible en varios colores. SPY se puede utilizar para el montaje en paredes de cartón-yeso y de hormigón, tanto en interiores como en exteriores.

Uma família de encastramento na parede muito particular: O SPY está lá mas não se vê. A pureza das suas formas geométricas torna o SPY num produto visualmente leve, que não chama a atenção, mas sabe ser muito elegante no momento em que se repara nele. Quando aceso, o SPY fornece uma luz marcada e envolvente. O design clean rigoroso é exaltado pela total ausência de parafusos à vista. O corpo, em policarbonato transparente, aloja o difusor em vidro disponível em várias cores. O SPY pode ser utilizado para montagem em superfícies em gesso cartonado e cimento, tanto em ambientes interiores como exteriores.





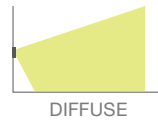
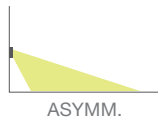
## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de policarbonato transparente anti UV. Reflector de policarbonato metalizado. Caja de empotrar a pared maciza incluida en el producto. Frontal de vidrio templado extra claro. El aparato prescinde de tornillería. Conector IP67 incluido.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em policarbonato transparente anti-UV. Refletor em policarbonato metalizado. Contraceixa de muro incluída no produto. Ecrã em vidro temperado plano extra-claro. Ausência de parafusos no produto. Conetor IP67 incluído.

**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



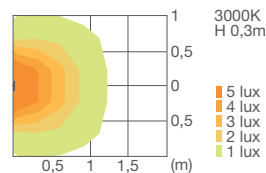
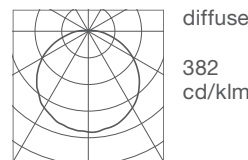
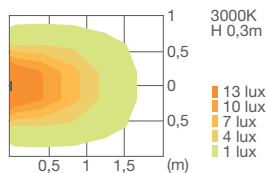
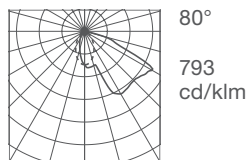
**50 02 216**  
**LED 3000K CRI>80**  
 2,5W / 250 lm Nominal data  
**3,8W / 15 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
 A / A+ / A++  
 White frame  
 Sandblasted glass



**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**

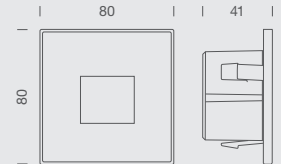
IP66  
 IK 05  
 5 mm tempered glass  
 Cable length 0,15 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)  
 IP67 connector included

Recessed box included  
 cod: 89 45 047

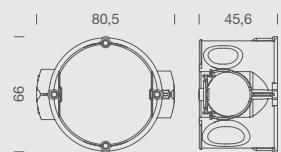
**AVAILABLE COLOURS**

white  
 grey

**TECHNICAL DATA**



**RECESSED BOX**

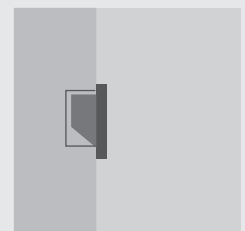


**NOTA**

Se recomienda instalar el producto en paredes lisas.

**NOTA**

Aconselha-se a instalar o produto em paredes lisas.



Disponibile bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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**

Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

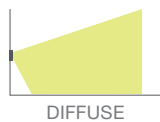
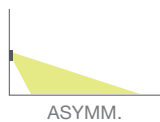
**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**IP20** RECESSED BOX  
 page 334  
 89 45 046 - Ø 71 x 47 mm



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



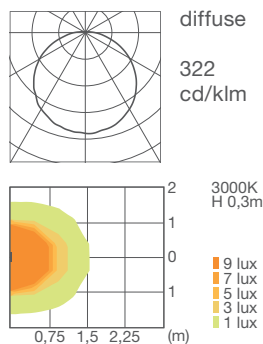
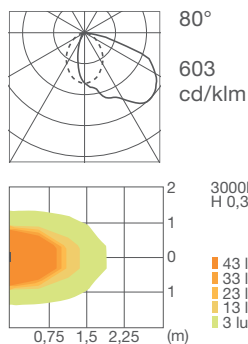
**50 03 216**  
**LED 3000K CRI>80**  
4W / 400 lm Nominal data  
**6W / 130 lm Real data**  
220-240V 50/60Hz  
A / A+ / A++  
White frame  
Sandblasted glass



**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



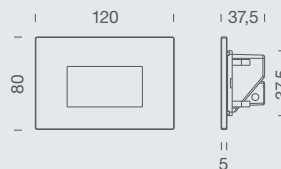
PRODUCT INFORMATION

IP66  
IK 05  
5 mm tempered glass  
Cable length 0,15 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)  
IP67 connector included

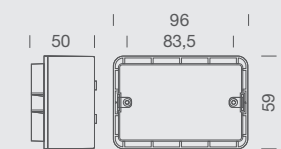
Recessed box included  
cod: 89 45 044

AVAILABLE COLOURS  
white  
grey

TECHNICAL DATA



RECESSED BOX (503)

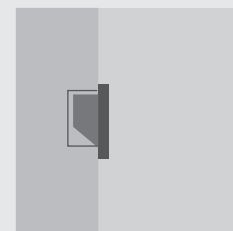


NOTA

Se recomienda instalar el producto en paredes lisas.

NOTA

Aconselha-se a instalar o produto em paredes lisas.



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

IP20 RECESSED BOX  
page 334  
89 45 045  
10 x 72,5 x 50 mm

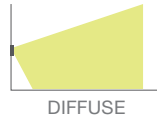
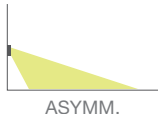
IP20 EXTERNAL BOX  
page 335  
89 45 052  
120 x 80 x 50 mm



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



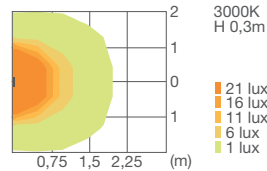
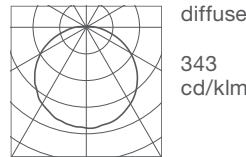
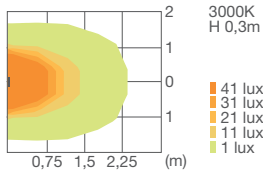
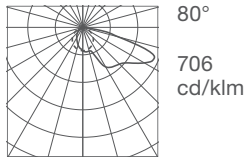
**50 04 216**  
**LED 3000K CRI>80**  
 5,5W / 550 lm Nominal data  
**8W / 60 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
 A / A+ / A++  
 White frame  
 Sandblasted glass



**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

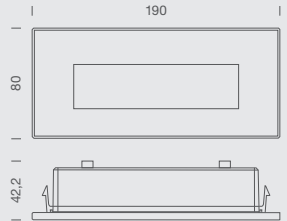
IP66  
 IK 05  
 5 mm tempered glass  
 Cable length 0,15 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)  
 IP67 connector included

Recessed box included  
 cod: 89 45 049

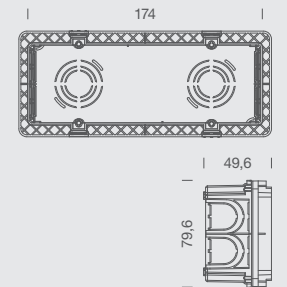
AVAILABLE COLOURS

white  
 grey

TECHNICAL DATA



RECESSED BOX (506)

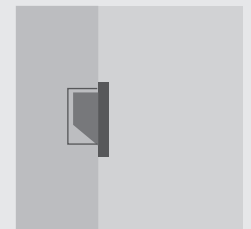


NOTA

Se recomienda instalar el producto en paredes lisas.

NOTA

Aconselha-se a instalar o produto em paredes lisas.



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
 Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

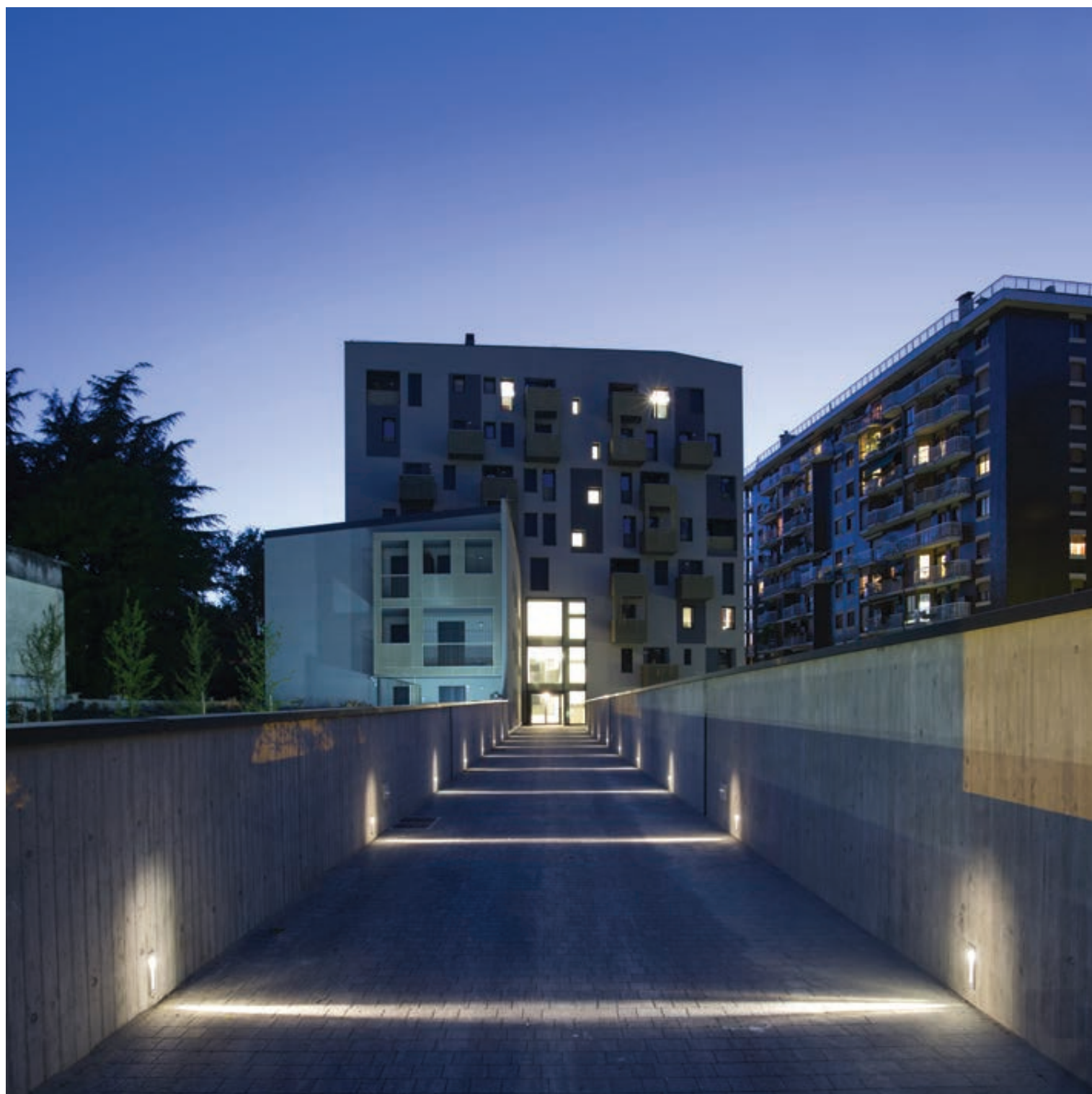


More details at:  
[platek.eu/SPY](http://platek.eu/SPY)

# MASK

Luminaria empotrable de pared muy discreta, cuyo diseño especial, de líneas estilizadas, está estudiado para maximizar el efecto luminoso y destacar sus formas. De hecho, cuando se apaga, MASK proporciona un detalle gráfico especial, que lo convierte en un original elemento de diseño. Un producto adecuado para la iluminación escaleras y muros perimetrales. Utilizado en serie, crea unos agradables efectos gráficos de luz.

O aparelho de encastramento de parede de dimensões mínimas cujo desenho particular, de linhas estilizadas, foi estudado para maximizar o efeito luminoso e, ao mesmo tempo, caracterizar-lhe a forma. De facto o MASK, quando se apaga, oferece uma forma gráfica particular, o que o torna num elemento de design particular. Um produto adequado para iluminar degraus e muretes perimetrais. Utilizado em série, sabe criar agradáveis efeitos gráficos de luz.







## INFORMACIÓN TÉCNICA

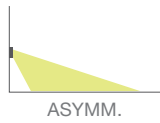
Cuerpo y marco de cierre de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base con polvo epoxídico y pintura de poliéster. Alimentación externa con transformador de corriente continua de 12/24V DC. Caja de empotrar de nylon suministrada por separado.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

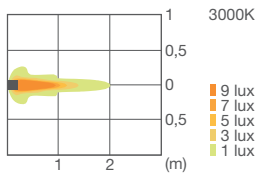
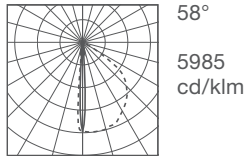
Corpo e flange de fechamento em fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Alimentação a realizar externamente com transformador de corrente contínua de 12/24V CC. Contraceixa em Nylon a encomendar em separado.



**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 mm<sup>2</sup>)

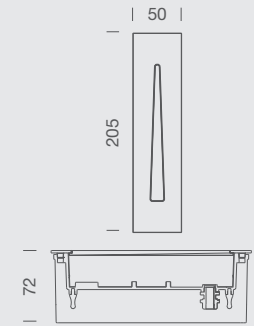
Recessed box excluded  
 to be ordered separately

\* Power supply excluded  
 to be ordered separately

**AVAILABLE COLOURS**

■ .06 grey  
 Other colours on request

**TECHNICAL DATA**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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**

Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**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



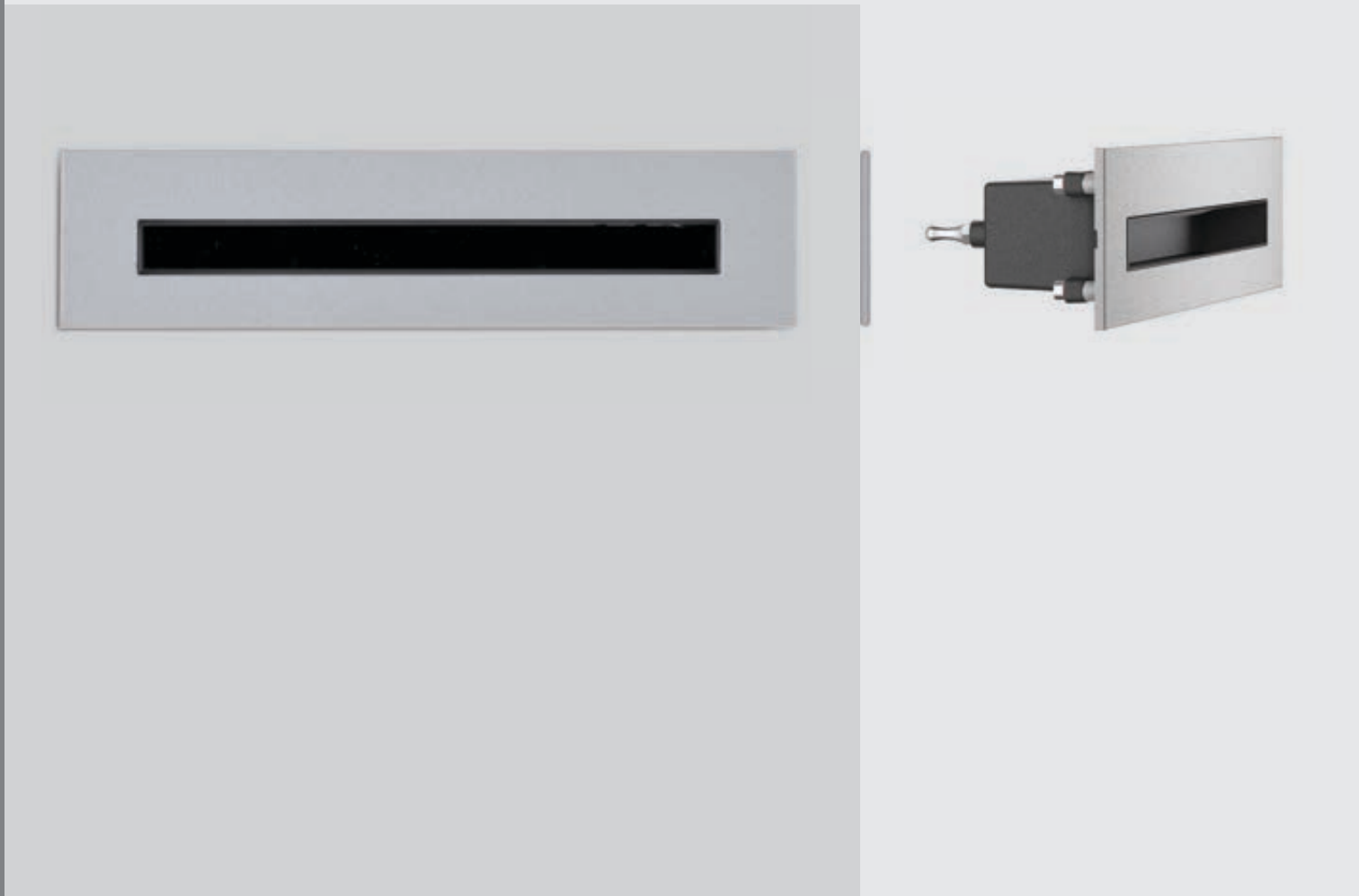
More details at:  
[platek.eu/  
 MASK](http://platek.eu/MASK)

# FRAME

Luminaria empotrada para pared definitivamente pequeña y de diseño sobrio y esencial. Gracias a su reducida altura, FRAME es una luminaria indispensable para iluminar zonas de paso, pudiendo empotrarse junto a peldaños. También es ideal para muros perimetrales o como señalizador: es un producto con una gran elegancia formal. La sutil abertura central emite una ranura de luz muy sugerente.

Encastramentos de parede de dimensões decididamente reduzidas e de design rigoroso e essencial. Justamente pela sua altura muito contida, o FRAME torna-se indispensável para iluminar os degraus, podendo ser encastrado na altura do degrau. Ideal também para muretes perimetrais ou como luz de passagem, é um produto de grande elegância formal. A subtil fissura central emite uma lâmina de luz muito sugestiva.





#### **INFORMACIÓN TÉCNICA**

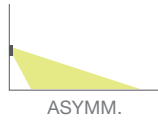
Cuerpo y marco de cierre de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Caja de empotrar de nylon suministrada por separado.

#### **INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Corpo e flange de fechamento em fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Contraceixa em Nylon a encomendar em separado.

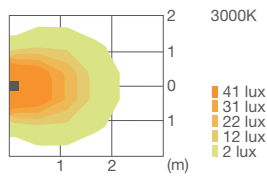
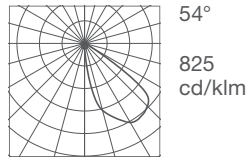


WHITE LED 230V



**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



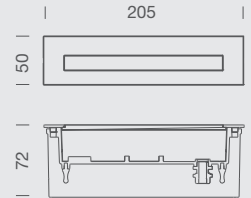
PRODUCT INFORMATION

IP65  
 IK 07  
 6 mm flat tempered extra clear glass  
 Cable length 0,1 m (3 x 1 mm<sup>2</sup>)

AVAILABLE COLOURS

.06 grey  
 .08 anthracite  
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

INFO

Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>



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

# PROMENADE

Serie de luminarias empotrables de pared con forma geométrica sobria y minimalista, que cautiva desde cualquier de los ángulos de sus diferentes planos. Un producto proporcionado y equilibrado, que enriquece el ambiente tanto encendido como apagado. Es especialmente adecuado para iluminar caminos y peldaños. Disponible en dos tamaños.

Série de aparelhos de encastramento de parede de forma geométrica rigorosa e minimalista, tornada cativante pelos diversos ângulos dos vários planos. Um produto proporcional e equilibrado que enriquece o ambiente tanto quando está aceso como apagado. É particularmente adequado para iluminar passagens e degraus. Disponível em duas dimensões.







## INFORMACIÓN TÉCNICA

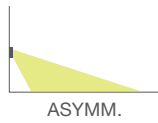
Cuerpo y marco de cierre de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4. Caja de empotrar de nylon suministrada por separado. PROMENADE 200 suministrado con posibilidad de cableado de entrada y salida.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

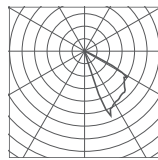
Corpo e Flange em fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Parafusos em aço inox A4. Contraceixa em Nylon a encomendar em separado. PROMENADE 200 fornecida com a possibilidade de cablagem de passagem “entra-sai”.



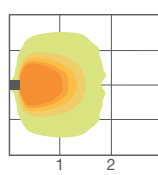
WHITE  
LED  
230V



**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++



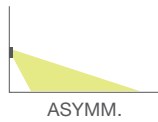
240  
cd/klm



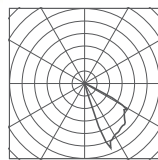
3000K  
 29 lux  
 22 lux  
 15 lux  
 8 lux  
 1 lux

PROMENADE 200 / wall recessed

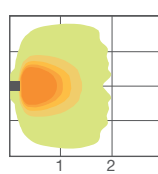
WHITE  
LED  
230V



**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

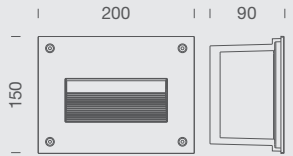
PRODUCT INFORMATION

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



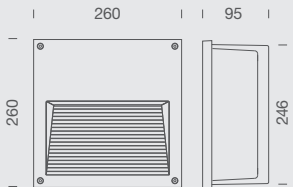
PRODUCT INFORMATION

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
 Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# TARGET

Design by  
Marco Acerbis

TARGET, es literalmente apuntar a un objetivo y dar en el blanco. Diseñado con tecnología LED, TARGET representa una armoniosa combinación de facilidad de uso y elegancia estética: un complemento de iluminación versátil, escultórico y flexible, una solución para proyectos de iluminación arquitectónica, que ponen de relieve formas, volúmenes y colores. Cuatro ranuras en las esquinas de la luminaria evitan la retención del agua, mientras que la prolongación desde la base del grupo óptico esconde a la vista el eje de rotación: detalles adicionales que mejoran el diseño esencial y cuidado de este proyector.

TARGET, literalmente apontar o objetivo e atingir o alvo. Com engenharia de tecnologia LED, o TARGET representa uma harmoniosa união entre a simplicidade de utilização e a elegância estética: um complemento de iluminação versátil, escultural e flexível, uma solução para projetos de luz arquiteturais que exaltem as formas, volumes e cores. Quatro cortes nos cantos do aparelho permitem o escoamento da eventual água estagnada, enquanto o prolongamento na base do grupo óptico oculta a articulação de rotação: funcionalidades que exaltam o design essencial e estudado deste projetor.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Articulación central de rotación sobre dos ejes con sistema de bloqueo para un posicionamiento seguro. Tornillos de acero inoxidable A4. Válvula de Gore para impedir la formación de condensación en el interior del producto.

Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster.

Articulación central de rotación sobre dos ejes con sistema de bloqueo para un posicionamiento seguro.

Tornillos de acero inoxidable A4. Válvula de Gore para impedir la formación de

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

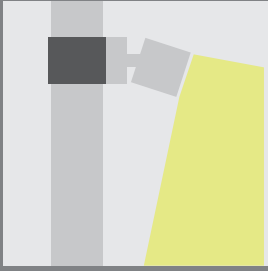
Corpo em fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Articulação central de rotação nos dois eixos com sistema de travamento para um posicionamento seguro. Parafusos em aço Inox A4. Válvula em Gore para impedir a formação de condensado dentro do produto.

Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster.

Articulação central de rotação nos dois eixos com sistema de travamento para um posicionamento seguro.

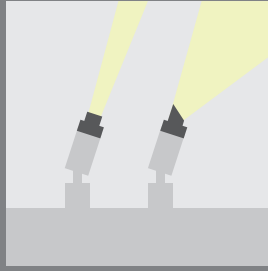
Parafusos em aço Inox A4. Válvula em Gore para impedir a formação de condensado dentro do produto.

OVERVIEW



El proyector se puede instalar en un poste mediante los accesorios dedicados.

É possível aplicar o produto no poste através dos acessórios para o efeito.



En todas las versiones se puede montar una visera o deflector antideslumbrante.

É possível aplicar a todas as versões um tubo concentrante ou uma viseira antiencandeamento.



**TARGET small / floodlight**

**WHITE LED 230V**



SPOT



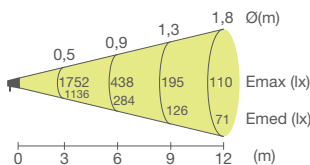
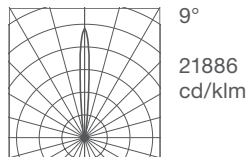
MEDIUM



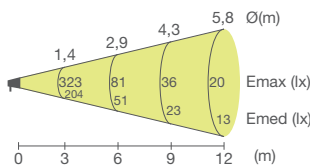
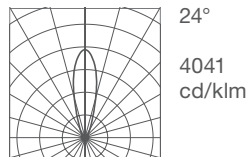
ELLIPTICAL



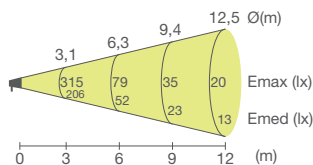
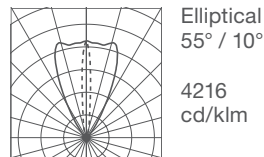
**88 20 111**  
**LED 3000K CRI>80**  
 8W / 1000 lm Nominal data  
**10W / 820 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
 A / A+ / A++  
**IP68 connector included**  
 Cable length 0,15 m (3 x 0,75 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



**PRODUCT INFORMATION**

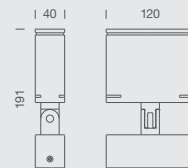
IP66  
 IK 05  
 6 mm flat tempered extra clear glass

\* Power supply excluded to be ordered separately

**AVAILABLE COLOURS**

.06 grey  
 Other colours on request

**TECHNICAL DATA**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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](http://platek.eu/TARGET)





WHITE LED 230V



SPOT



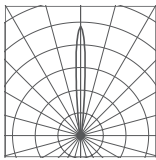
MEDIUM



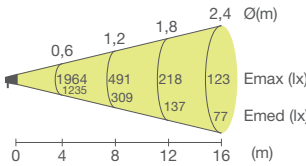
ELLIPTICAL



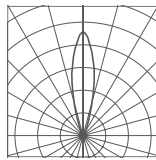
**88 20 211**  
**LED 3000K CRI>80**  
 16W / 2000 lm Nominal data  
**20W / 1695 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
**Thermal LED protection**  
 A / A+ / A++  
**IP68 connector included**  
 Cable length 0,15 m (3 x 0,75 mm<sup>2</sup>)



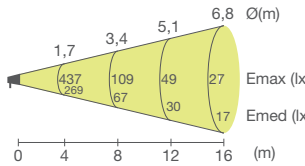
9°  
 21074  
 cd/klm



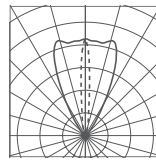
**88 20 213**  
**LED 3000K CRI>80**  
 16W / 2000 lm Nominal data  
**20W / 1605 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
**Thermal LED protection**  
 A / A+ / A++  
**IP68 connector included**  
 Cable length 0,15 m (3 x 0,75 mm<sup>2</sup>)



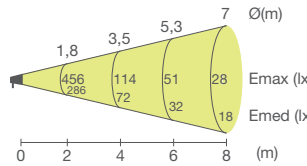
24°  
 4957  
 cd/klm



**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 mm<sup>2</sup>)



Elliptical  
 55° / 10°  
 4090  
 cd/klm



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 mm<sup>2</sup>)



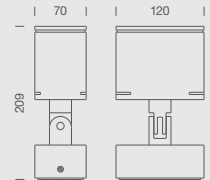
PRODUCT INFORMATION

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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](http://platek.eu/TARGET)



# TARGET large / floodlight

**WHITE LED 230V**



SPOT

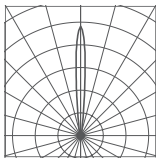


MEDIUM

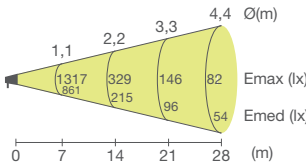


ELLIPTICAL

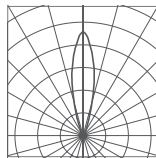
**88 20 611**  
**LED 3000K CRI>80**  
 32W / 4000 lm Nominal data  
**34,4W / 3225 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
**Thermal LED protection**  
 A / A+ / A++  
**IP68 connector included**  
 Cable length 0,15 m (3 x 0,75 mm<sup>2</sup>)



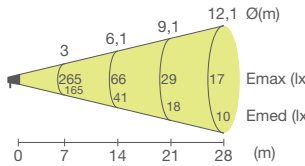
9°  
22726 cd/klm



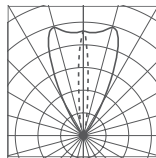
**88 20 613**  
**LED 3000K CRI>80**  
 32W / 4000 lm Nominal data  
**34,4W / 3080 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
**Thermal LED protection**  
 A / A+ / A++  
**IP68 connector included**  
 Cable length 0,15 m (3 x 0,75 mm<sup>2</sup>)



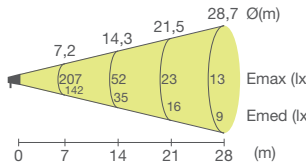
24°  
4797 cd/klm



**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 mm<sup>2</sup>)



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 mm<sup>2</sup>)



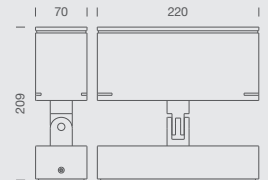
## PRODUCT INFORMATION

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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](http://platek.eu/TARGET)

# SPRING

Design by  
LUNDBERGDESIGN

Una familia de proyectores de varios tamaños y potencias, de luz blanca o dinámica, idónea para satisfacer cualquier exigencia de diseño luminotécnico de ambientes en exteriores. El diseño es rigurosamente técnico, pero con notas decididamente cautivadoras. Su doble color identifica y define los diversos componentes del proyector, creando una conexión entre los volúmenes. Forma y función se identifican y se combinan perfectamente, definiéndose mediante cambios de superficie y materiales.

Uma família de projetores de várias grandezas e potências, de luz branca ou dinâmica, adequada para satisfazer todas as exigências na projeção iluminotécnica dos ambientes exteriores. O design é rigorosamente técnico, mas com notas decididamente cativantes. A dupla cor identifica e define os vários componentes do projetor, criando uma ligação entre os volumes. Forma e função identificam-se e casam na perfeição, definindo-se mediante mudanças de superfícies e de materiais.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4. Dial angular graduado en acero inoxidable AISI 304 con doble bloqueo para un posicionamiento seguro. Válvula de Gore para impedir la formación de condensación en el interior del producto.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

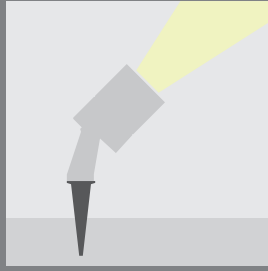
Corpo e flange de fechamento em fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Parafusos em aço inox A4. Nónio graduado em aço inox AISI 304 com duplo travamento para um posicionamento seguro. Válvula em Gore para impedir a formação de condensado dentro do produto.

OVERVIEW



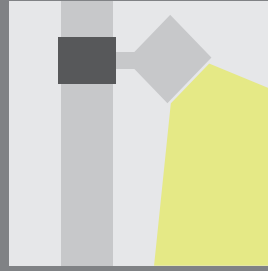
Dial angular graduado para un posicionamiento adecuado del producto.

Nónio graduado para um posicionamento correto do produto.



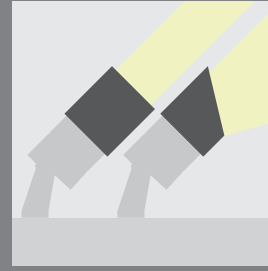
Se puede fijar el proyector en el suelo utilizando una piqueta de acero inoxidable AISI 316L.

É possível fixar o projetor no terreno através da utilização de uma estaca em aço inox AISI 316L.



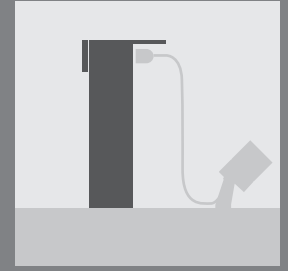
El proyector se puede instalar en un poste mediante los accesorios dedicados.

É possível aplicar o produto no poste através dos acessórios para o efeito.



En todas las versiones se puede montar un tubo concentrante o una visera antideslumbrante.

É possível aplicar a todas as versões um tubo concentrante ou uma viseira antiencandeamento.



La columna de conexiones ref. 89 10 502.08 permite conectar el producto a la red.

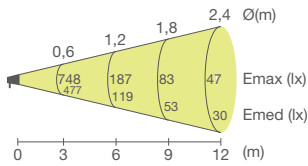
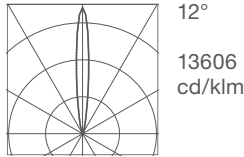
O miniposte tomadas 89 10 502.08 permite a ligação do produto à rede.



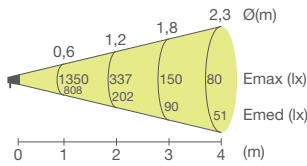
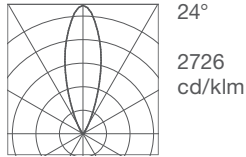
**WHITE LED 230V**



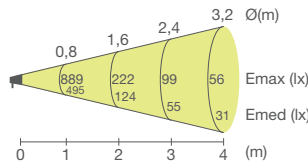
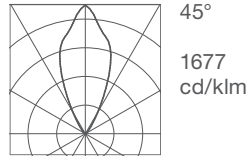
**84 24 111**  
**LED 3000K CRI>80**  
 4,5W / 565 lm Nominal data  
**5,9W / 470 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
**Surge protection included**  
 A / A+ / A++  
 Cable length 0,5 m (3 x 1 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)

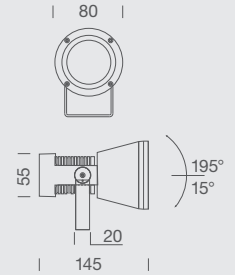
**PRODUCT INFORMATION**

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**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**FILTER**  
 page 338  
 89 18 780 - Elipsoidal  
 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

**RGB+W**  
**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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>



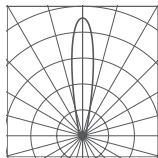
More details at: [platek.eu/MICROSPRING](http://platek.eu/MICROSPRING)

WHITE  
COB LED  
230V

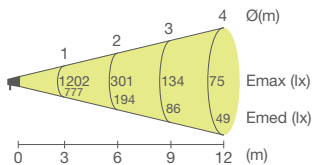


SPOT

**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 mm<sup>2</sup>)

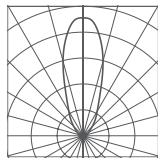


10°  
11600  
cd/klm

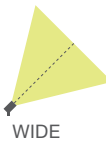
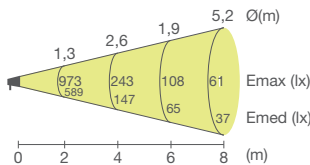


MEDIUM

**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 mm<sup>2</sup>)

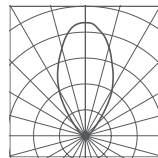


25°  
2900  
cd/klm

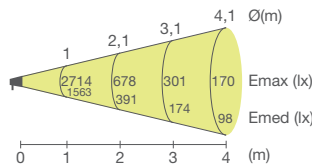


WIDE

**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 mm<sup>2</sup>)



75°  
620  
cd/klm



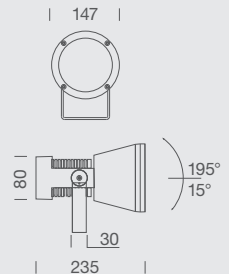
RGBW COB LED  
available  
on request

PRODUCT INFORMATION

IP65  
IK 06  
5 mm flat tempered  
extra clear glass

AVAILABLE COLOURS  
■ .06 grey  
■ .09 bronze  
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

FILTER  
page 338  
89 18 670 - Elipsoidal  
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 mm<sup>2</sup>

IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>



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

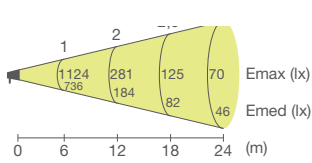
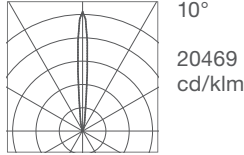


# MINI SPRING / floodlight

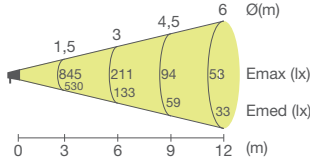
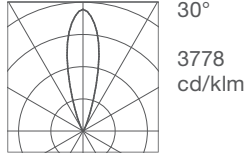
**WHITE LED 230V**



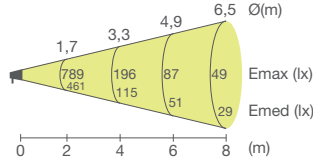
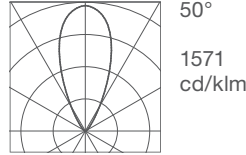
**84 23 311**  
**LED 3000K CRI>80**  
 20,5W / 1980 lm Nominal data  
**21,7W / 1360 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
**Thermal LED protection**  
 A / A+ / A++  
 Cable length 1 m (3 x 1 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)

## PRODUCT INFORMATION

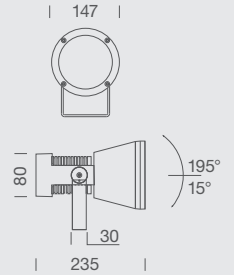
IP65  
 IK 06  
 5 mm flat tempered extra clear glass

\* POWER SUPPLY EXCLUDED to be ordered separately

## AVAILABLE COLOURS

.06 grey  
 .09 bronze  
 Other colours on request

## TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**FILTER**  
 page 338  
 89 18 670 - Elipsoidal  
 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

**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](http://platek.eu/MINISPRING)

**WHITE COB LED 230V**



SPOT

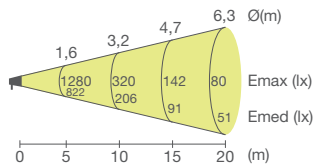
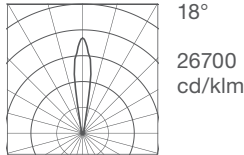


MEDIUM

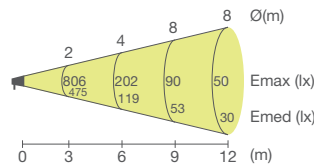
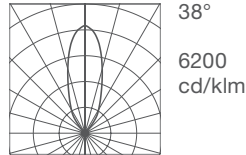
**RGBW COB LED available on request**



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)

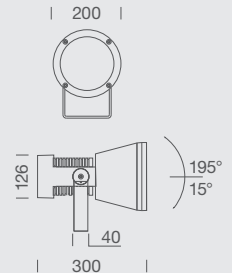


**PRODUCT INFORMATION**

IP65  
 IK 06  
 5 mm flat tempered extra clear glass

**AVAILABLE COLOURS**  
 .06 grey  
 .09 bronze  
 Other colours on request

**TECHNICAL DATA**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**FILTER**  
 page 338  
 89 18 660 - Elipsoidal  
 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

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

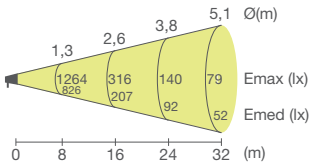
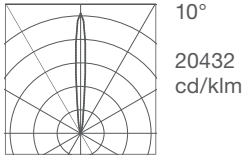


More details at: [platek.eu/SPRING](http://platek.eu/SPRING)

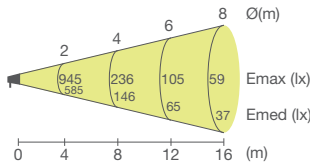
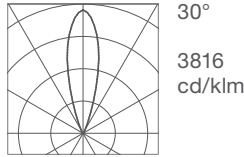
**WHITE LED 230V**



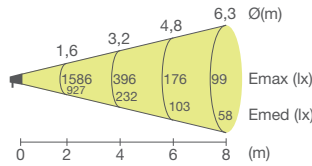
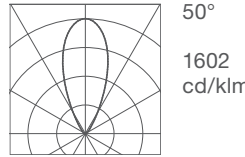
**84 22 511**  
**LED 3000K CRI>80**  
 40,5W / 4680 lm Nominal data  
**44W / 3750 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
**Thermal LED protection**  
 A / A+ / A++  
 Cable length 3 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



**RGBW 24 LED max. 500mA**



**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 mm<sup>2</sup>)

**PRODUCT INFORMATION**

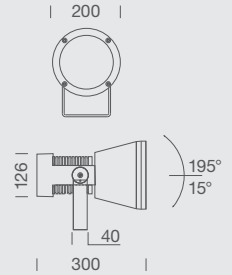
IP65  
 IK 06  
 5 mm flat tempered extra clear glass

\* POWER SUPPLY EXCLUDED to be ordered separately

**AVAILABLE COLOURS**

.06 grey  
 .09 bronze  
 Other colours on request

**TECHNICAL DATA**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**FILTER**  
 page 338  
 89 18 660 - Elipsoidal  
 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

**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)



METAL HALIDE LAMP

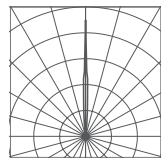


SPOT



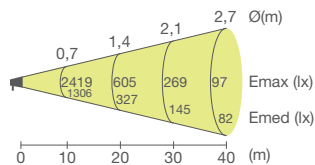
MEDIUM

**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 mm<sup>2</sup>)

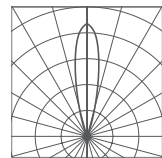


2°

31422  
cd/klm

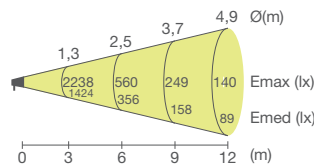


**88 15 632**  
**HIT-TC-CE 70W - G8,5**  
 70W / 6600 lm LAMP data  
**82W / 3960 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
 A / A+  
 Cable length 3 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)



22°

2616  
cd/klm



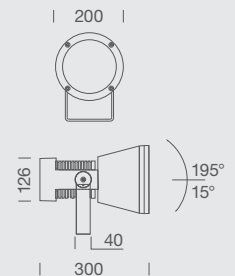
PRODUCT INFORMATION

IP65  
 IK 06  
 5 mm flat tempered  
 extra clear glass

AVAILABLE COLOURS

.06 grey  
 .09 bronze  
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

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

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

**FILTER**  
 page 338  
 89 18 660 - Elipsoidal  
 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
 THROUGH WIRING**  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

INFO  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
 Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# TARSIUS

Design by  
Piero Castiglioni

Serie de proyectores de formas minimalistas tanto por sus líneas como por sus volúmenes poco invasivos y agradables a la vista, con cabezal para poste. TARSIIUS está equipado con una articulación ajustable con paso de 10°. Un producto diseñado para la iluminación de espacios públicos, plazas, aparcamientos, carriles-bici, disponible con fuente de alimentación inteligente, que reduce el flujo de forma autónoma a partir de la medianoche. TARSIIUS se suele instalar sobre postes con una altura comprendida entre 4 y 8 metros.

Série de projetores de cabeça de poste de forma minimalista, tanto pelas linhas como pelos volumes pouco invasivos e agradáveis à vista. O TARSIIUS é dotado de uma articulação regulável com passo de 10°. Um produto estudado para iluminar áreas públicas, praças, estacionamento, ciclovias, disponível também na versão com alimentador inteligente, que diminui o fluxo de forma autónoma após a meia-noite. O TARSIIUS é normalmente instalável em postes com uma altura entre os 4 e os 8 metros.





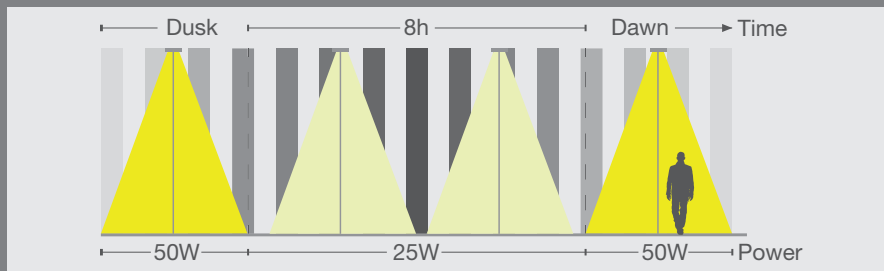
## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aluminio primario inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Reflector de aluminio anodizado de alta reflexión. Tornillos de acero inoxidable A4. Válvula de Gore para impedir la formación de condensación en el interior del producto.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo e flange de fechamento feitos de fundição injetada de alumínio primário, resistente à corrosão, anodizado e pintado com pó em dupla camada com fundo epóxi e tinta poliéster. Refletor em alumínio anodizado de alta reflexão. Parafusos em aço inox A4. Válvula em Gore para impedir a formação de condensado dentro do produto.

OVERVIEW



FUNCIONAMIENTO TARSIUS MIDNIGHT

SISTEMA MIDNIGHT

La función MIDNIGHT permite reducir la potencia al 50% de forma automática y sin controles externos, calculando la media de la duración de la noche durante los primeros 4 días de funcionamiento. La reducción de la potencia se realiza por defecto al 50% 3 horas antes y 5 horas después de la media

noche: la mitad de la noche se calcula midiendo el tiempo de encendido y de apagado del aparato.

NORMAS Y AJUSTES

Solo se toman como válidas las noches con una duración superior a 3 horas e inferior a 18 horas. En el primer encendido no se aplica ninguna reducción del flujo

luminoso. Del segundo al cuarto día, el controlador memoriza la duración media de las noches y lleva a cabo un ajuste gradual. A partir del quinto día en adelante se produce una reducción en el consumo del aparato con una duración de la noche igual a la media de los 4 días anteriores.

FUNCIONAMENTO TARSIUS MIDNIGHT

SISTEMA MIDNIGHT

A função MIDNIGHT permite a redução da potência para 50% à saída de forma automática e sem comandos externos, calculando a média da duração da noite nos primeiros 4 dias de funcionamento. A redução da potência é feita de default a 50% 3 horas antes e 5 horas após a meia-noite: a metade da noite é calculada graças aos tempos de ligação e desligamento do aparelho.

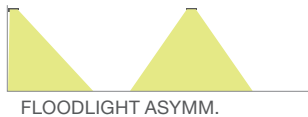
AJUSTES E CONFIGURAÇÃO

São consideradas válidas apenas noites com durações superiores a 3 horas e inferiores a 18 horas. No primeiro dia de instalação não é feita a redução da luminosidade. Do segundo ao quarto dia, o driver memoriza a duração média das noites e efetua uma configuração manual. A partir do quinto dia em diante, ocorre uma redução do consumo do aparelho com uma duração da noite equivalente à média dos 4 dias anteriores.

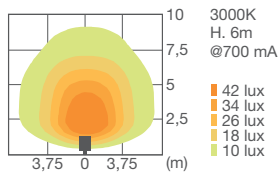
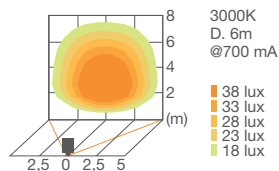
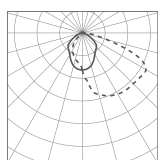




WHITE LED 230V



**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 mm<sup>2</sup>)  
 DALI signal (2 x 0,35 mm<sup>2</sup>)

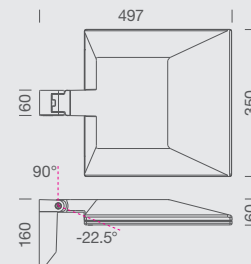


PRODUCT INFORMATION

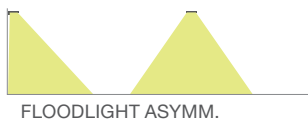
IP66  
 IK 10  
 4 mm PMMA  
 transparent difuser

AVAILABLE COLOURS  
 .06 grey  
 Other colours on request

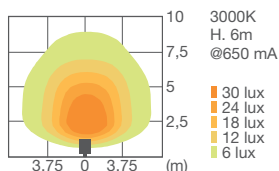
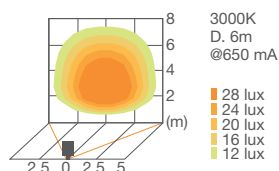
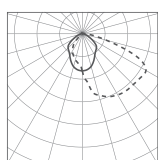
TECHNICAL DATA



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 mm<sup>2</sup>)



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

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

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

More versions are available on [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



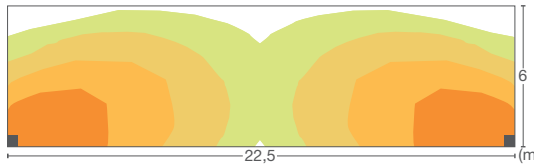
More details at:  
[platek.eu/TARSIUS](http://platek.eu/TARSIUS)



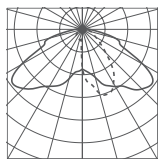
WHITE LED 230V



**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 mm<sup>2</sup>)  
 DALI signal (2 x 0,35 mm<sup>2</sup>)



3000K - @700mA  
 H. 6m  
 Distance > 3,7 H  
 Em = 16 lux  
 Uo = 0,40  
 25 lux  
 18 lux  
 13 lux  
 8 lux

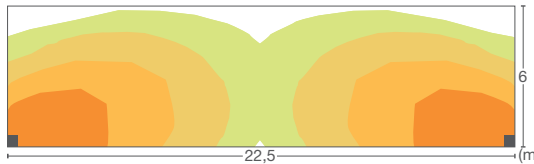


street optic  
 570  
 cd/klm

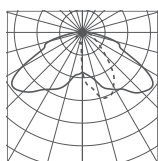
WHITE LED 230V



**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 mm<sup>2</sup>)



3000K - @650mA  
 H. 6m  
 Distance > 3,7 H  
 Em = 14 lux  
 Uo = 0,40  
 23 lux  
 15 lux  
 11 lux  
 7 lux



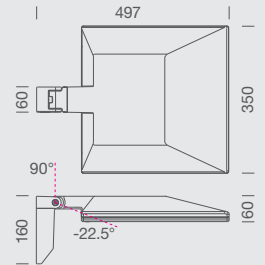
street optic  
 566  
 cd/klm

PRODUCT INFORMATION

IP66  
 IK 10  
 4 mm PMMA  
 transparent difuser  
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS  
 .06 grey  
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

INFO  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

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



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

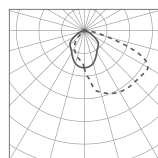
WHITE LED 230V



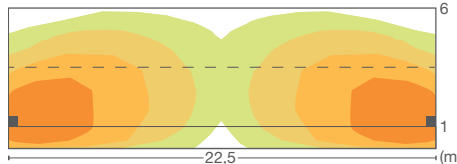
FLOODLIGHT ASYMM.



**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 mm<sup>2</sup>)  
 DALI signal (2 x 0,35 mm<sup>2</sup>)



40°  
 588  
 cd/klm



3000K - @700mA  
 H. 6m  
 Distance > 3,7 H  
 Em = 16 lux  
 U<sub>o</sub> = 0,40  
 25 lux  
 18 lux  
 13 lux  
 8 lux

3000K - @700mA  
 H. 6m  
 Distance > 3,7 H  
 Em = 16 lux  
 U<sub>o</sub> = 0,40  
 25 lux  
 18 lux  
 13 lux  
 8 lux

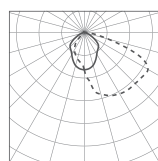
WHITE LED 230V



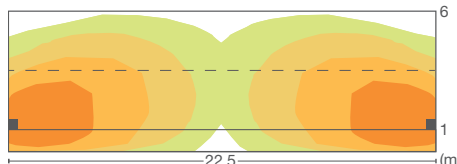
FLOODLIGHT ASYMM.



**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 mm<sup>2</sup>)



40°  
 545  
 cd/klm



3000K - @650mA  
 H. 6m  
 Distance > 3,7 H  
 Em = 14 lux  
 U<sub>o</sub> = 0,40  
 23 lux  
 15 lux  
 11 lux  
 7 lux

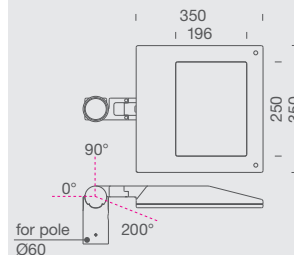
3000K - @650mA  
 H. 6m  
 Distance > 3,7 H  
 Em = 14 lux  
 U<sub>o</sub> = 0,40  
 23 lux  
 15 lux  
 11 lux  
 7 lux

PRODUCT INFORMATION

IP66  
 IK 10  
 4 mm PMMA  
 transparent difuser  
 Cable length 8 m

AVAILABLE COLOURS  
 .06 grey  
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

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

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

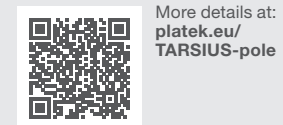
Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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

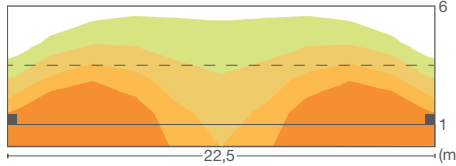
POLE ADAPTOR page 343  
 86 50 025 - Ø60 / Ø76 mm



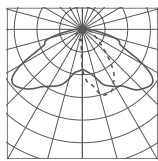
WHITE LED 230V



**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 mm<sup>2</sup>)  
 DALI signal (2 x 0,35 mm<sup>2</sup>)



3000K - @700mA  
 H. 6m  
 Distance > 3,7 H  
 Em = 18 lux  
 Uo = 0,47  
 25 lux  
 18 lux  
 13 lux  
 8 lux

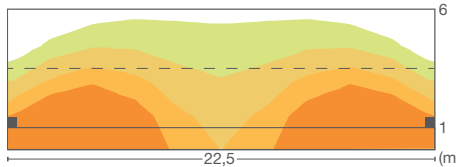


street optic  
 570 cd/klm

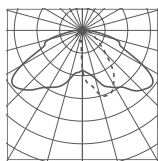
WHITE LED 230V



**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 mm<sup>2</sup>)



3000K - @650mA  
 H. 6m  
 Distance > 3,7 H  
 Em = 16 lux  
 Uo = 0,47  
 23 lux  
 15 lux  
 11 lux  
 7 lux



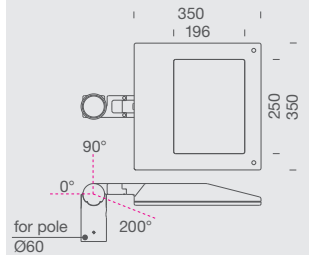
street optic  
 566 cd/klm

PRODUCT INFORMATION

IP66  
 IK 10  
 4 mm PMMA transparent difuser  
 Cable length 8 m

AVAILABLE COLOURS  
 .06 grey  
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

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

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

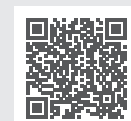
Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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](http://platek.eu/TARSIUS-pole)

# STEEL

Una gama de luminarias empotrables y proyectores de acero inoxidable. El proyector tiene formas suaves y sinuosas, a la vez esbeltas y con marcados cambios de tamaño entre el cuerpo y el difusor. Su diseño sofisticado crea un dinamismo agradable. También está disponible una versión específica para su uso sumergido, acompañada de una caja de empotrar estanca. MICRO STEEL es una luminaria empotrada con formas perfectas, de estilo geométrico y con diámetros y salientes mínimos. También MICRO STEEL se puede utilizar debajo del agua.

Uma gama de encastramentos e projetores de aço inoxidável. O projetor apresenta uma forma suave e sinuosa, esguia na forma e com acentuadas mudanças da dimensão entre corpo e difusor. O seu design estudado cria um dinamismo agradável. Está disponível também uma versão específica para utilização em imersão, equipada com cofragem estanque. O MICRO STEEL é um aparelho de encastramento de perfeição formal, jogada num design geométrico com diâmetros e saliências mínimas. Também o MICRO STEEL pode ser usado em imersão.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo y aro de cierre fabricados en acero inoxidable AISI 316L con tratamiento electropulido. Grado de protección IP68 con sistema Full Dry que evita la formación de condensación en el interior del producto. Instalación de la caja de empotrar montada en el cemento. El producto puede operar también en zonas al aire libre y no solo sumergido.

**MICRO STEEL empotrado:**  
Caja de empotrar de acero inoxidable AISI 316L suministrada por separado.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

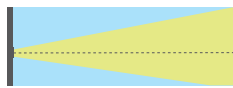
Corpo e flange de fechamento feitas de aço inox AISI 316L com tratamento de eletropolimento. Grau de proteção IP68 com sistema Full Dry que evita a formação de condensado dentro do produto. Instalação em contra caixa moldada no cimento. O produto pode funcionar também em área livre e não apenas em imersão.

**MICRO STEEL encastrado:**  
Contra caixa em aço inox AISI 316L a encomendar em separado.





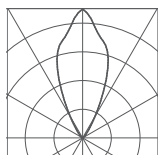
**COLD WHITE LED**  
24V DC



WIDE

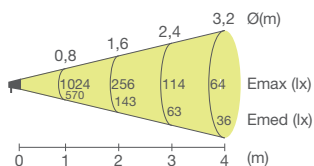


**84 76 168**  
**LED 4000K CRI>80**  
4,5W / 565 lm LED data  
**5,9W / 410 lm Real data**  
24V DC \*  
A / A+ / A++  
Cable length 5 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)



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 mm<sup>2</sup>)



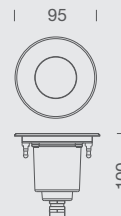
PRODUCT INFORMATION

FULL INOX

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

\* Power supply excluded  
to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

**LED**  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
3000K

Other LED colors  
available on request

**OPTICS**  
SPOT  
MEDIUM

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)

**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING**  
page 336  
**89 17 004** - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

**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](http://platek.eu/MICROfullinox)

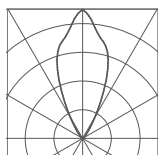
**COLD WHITE LED 24V DC**



WIDE

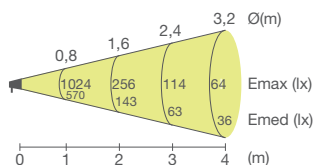


**84 75 168**  
**LED 4000K CRI>80**  
 4,5 W / 565 lm LED data  
**5,9W / 410 lm Real data**  
 24V DC \*  
 A / A+ / A++  
 Cable length 5 m (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>)



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 mm<sup>2</sup>)



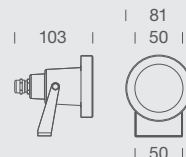
PRODUCT INFORMATION

FULL INOX

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

\* Power supply excluded  
 to be ordered separately

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

**LED**  
 LED COLOURS  
 TEMPERATURE  
 3000K

**COLORS**  
 OPTICS  
 SPOT  
 MEDIUM

Other LED colors  
 available on request

**INFO**  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)

**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**FILTER**  
 page 338  
**89 18 015** - Sandblasted

**IP CONNECTOR  
 IN LINE**  
 page 336  
**89 17 014** - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

**IP CONNECTOR FOR  
 THROUGH WIRING**  
 page 336  
**89 17 004** - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

**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](http://platek.eu/MICROfullinox)

## STEEL 200 / underwater floodlight

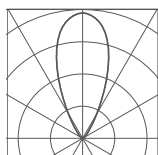
WHITE LED  
24V DC



WIDE

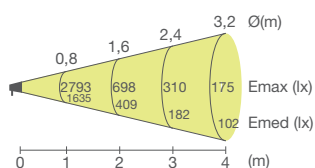


**84 74 368**  
**9 LED 3000K CRI>80**  
 14,5W / 1710 lm Nominal data  
**14,9W / 1195 lm Real data**  
**24V DC \***  
 A / A+ / A++  
 Cable length 5 m (2 x 2,5 mm<sup>2</sup>)



50°

1571  
cd/klm



RGBW  
16 LED  
max. 350mA



WIDE



**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 mm<sup>2</sup>)



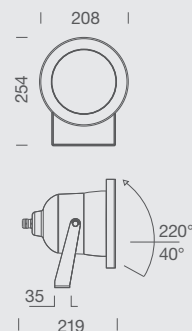
## PRODUCT INFORMATION

### FULL INOX

IP68 FULL DRY  
 IK 08  
 12 mm flat tempered  
 extra clear glass

\* Power supply excluded to  
 be ordered separately

## TECHNICAL DATA



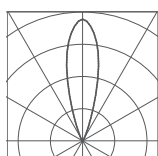
WHITE LED  
230V



MEDIUM

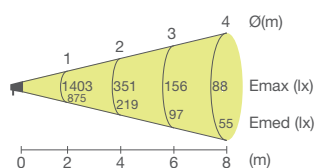


**84 25 313**  
**9 LED 3000K CRI>80**  
 14,5W / 1710 lm Nominal data  
**15,4W / 1280 lm Real data**  
**220-240V 0/50/60Hz**  
**Thermal LED protection**  
 A / A+ / A++  
 Cable length 5 m (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)



30°

3778  
cd/klm



## STEEL 200 / floodlight

Product not suitable for  
 underwater use

Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

### LED

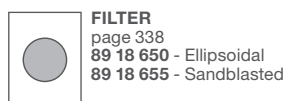
LED COLOURS  
 TEMPERATURE  
 3000K  
 4000K  
 Other LED colours  
 available on request

### COLORS

OPTICS  
 SPOT  
 MEDIUM  
 ELLIPTICAL

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)

ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)



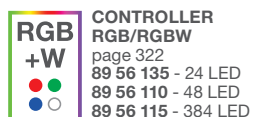
FILTER  
 page 338  
 89 18 650 - Elipsoidal  
 89 18 655 - Sandblasted



IP CONNECTOR  
 IN LINE  
 page 336  
 89 17 014 - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>



IP CONNECTOR FOR  
 THROUGH WIRING  
 page 336  
 89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>



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

## HELP YOU

INFO  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



More details at:  
[platek.eu/STEEL200](http://platek.eu/STEEL200)

# NETTUNO

Familia de proyectores y de luminarias empotrables en el suelo de bronce fundido, dedicada a aplicaciones subacuáticas, tal como lo recuerda su propio nombre: NETTUNO, el dios romano del mar. Las dimensiones son pequeñas pero elegantes y expresivas, y permiten adaptarse a una amplia variedad de contextos de montaje.

Família de projetores e encastramentos no pavimento em difusão de bronze dedicados a aplicações em imersão como lembra o próprio nome: NETTUNO, o deus romano do mar. As dimensões são contidas mas elegantes e expressivas e permitem adaptar-se aos mais variados contextos de instalação.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo y aro de cierre en bronce fundido. Tornillos de acero inoxidable A4. Grado de protección IP68 con sistema Full Dry que evita la formación de condensación en el interior del producto.

**NETTUNO empotrado:**  
Cuerpo fabricado en bronce fundido. Caja de empotrar y aro de cierre fabricados en acero inoxidable AISI 316.

Tornillos de acero inoxidable A4. Instalación de la caja de empotrar montada en cemento.

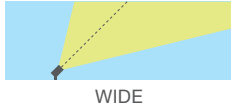
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo e flange de fechamento feitos em fusão de bronze. Parafusos em aço inox A4. Grau de proteção IP68 com sistema Full Dry que evita a formação de condensado dentro do produto.

**NETTUNO encastrado:**  
Corpo produzido em fusão de bronze. Contraceixa e flange estética de fechamento feita de aço Inox AISI 316.

Parafusos em aço inox A4. Instalação em contra caixa moldada no cimento.

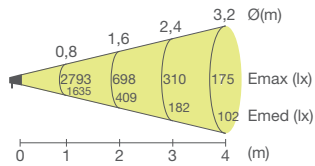
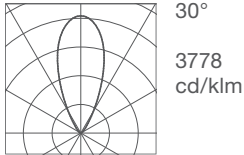
**GOLD LED**  
24V DC



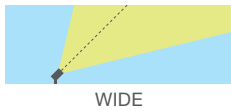
WIDE



**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 mm<sup>2</sup>)



**RGBW**  
16 LED  
max. 350mA



WIDE



**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 mm<sup>2</sup>)

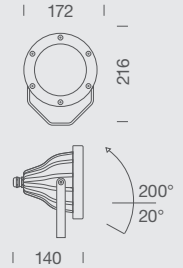


**PRODUCT INFORMATION**

**IP68 FULL DRY**  
**IK 08**  
5 mm flat tempered  
extra clear glass

\* Power supply excluded  
to be ordered separately

**TECHNICAL DATA**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**LED**  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
3000K

Other LED colours  
available on request

**OPTICS**  
OPTIC  
SPOT  
MEDIUM  
ELLIPTICAL

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**FILTER**  
page 338  
89 18 505 - Sandblasted

**IP CONNECTOR FOR THROUGH WIRING**  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>

**IP67**  
POWER SUPPLY  
ON / OFF  
page 340  
25W, 40W, 60W, 150W  
**DIMMABLE 1-10V**  
60W, 185W

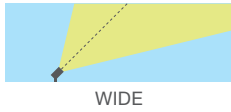
**IP20**  
POWER SUPPLY  
ON / OFF  
page 340  
25W, 50W, 100W, 200W  
**DIMMABLE 1-10V**  
60W

**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](http://platek.eu/NETTUNO_floodlight)

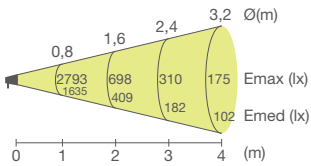
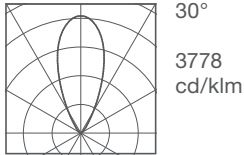
**COLD LED**  
24V DC



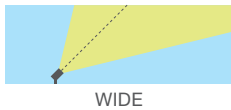
WIDE



**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 mm<sup>2</sup>)



**RGBW**  
16 LED  
max. 350mA



WIDE



**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 mm<sup>2</sup>)

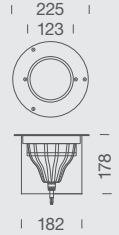


**PRODUCT INFORMATION**

IP68 FULL DRY  
IK 08  
5 mm flat tempered  
extra clear glass

\* Power supply excluded  
to be ordered separately

**TECHNICAL DATA**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**LED**  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
3000K

Other LED colours  
available on request

**OPTICS**  
SPOT  
MEDIUM  
ELLIPTICAL

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)

**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**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 mm<sup>2</sup>

**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](http://platek.eu/NETTUNO)

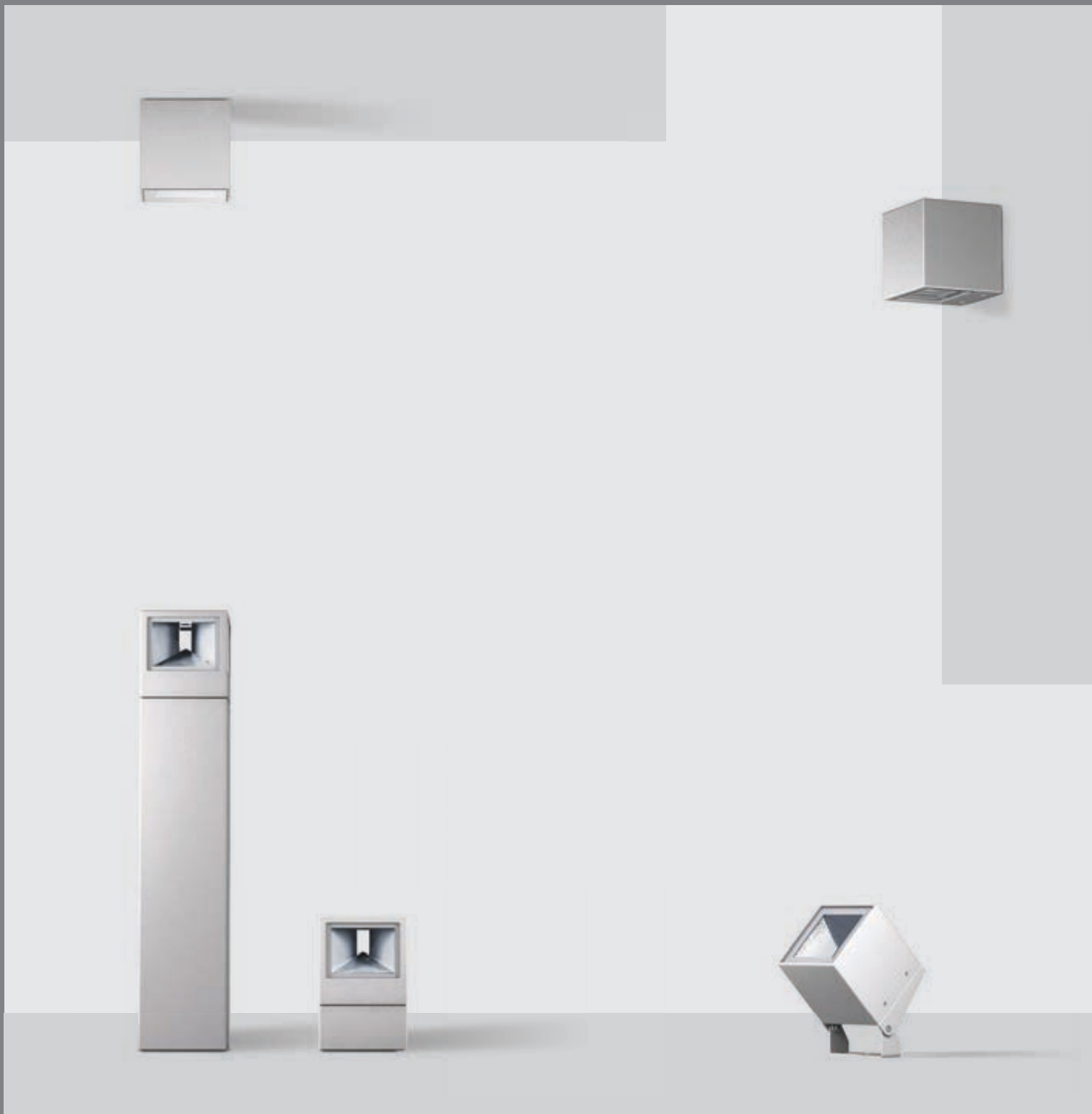
# MINI ONE collection

MINI ONE es un cubo de pequeñas dimensiones con un diseño sobrio y geométrico, que combina la elegancia sencilla con gran flexibilidad de uso: puede instalarse para obtener una luz rasante en las paredes, como plafón o proyector con su soporte correspondiente. La pureza de MINI ONE se ve reforzada por la total ausencia de tornillos a la vista y por los soportes de montaje totalmente ocultos. Está disponible en versiones de dos y cuatro ventanas y también con haces de luz estrechos. La versión de baliza está diseñada para iluminar caminos y jardines.

O MINI ONE consiste num cubo de dimensões pequenas de design rigoroso e geométrico, que une uma elegância sóbria a uma grande flexibilidade de utilização: o corpo base pode ser instalado para obter luz rasante nas paredes e no teto e como projetor com o respetivo estribo. A pureza do MINI ONE é exaltada pela total ausência de parafusos à vista e inserções na parede totalmente ocultas. Está disponível na versão de duas e quatro janelas e, em alternativa, com lâminas de luz. A versão de miniposte foi concebida para iluminar os caminhos e os jardins.







## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo y base fabricados en aleación de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Sin tornillos a la vista.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

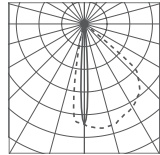
Corpo e flange de fechamento em liga de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Ausência de parafusos à vista.



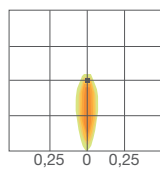
WHITE  
LED  
230V



**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++



6746  
cd/klm

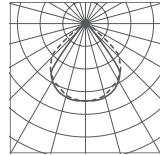


3000K  
H. 2m

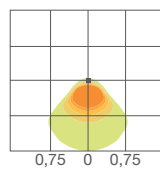
5 lux  
4 lux  
3 lux  
2 lux  
1 lux



**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++



625  
cd/klm

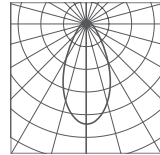


3000K  
H. 2m

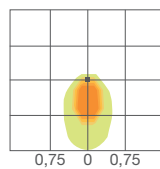
44 lux  
34 lux  
24 lux  
14 lux  
4 lux



**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++



877  
cd/klm



3000K  
H. 2m

10 lux  
8 lux  
6 lux  
4 lux  
2 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

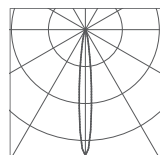


WHITE  
3 LED  
230V

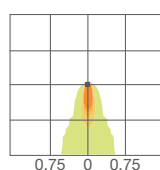
HIGH-PERFORMANCE



**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++



12°  
13606  
cd/klm

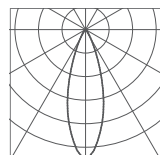


3000K  
H. 2m

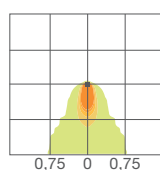
284 lux  
214 lux  
144 lux  
74 lux  
4 lux



**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++



33°  
2726  
cd/klm



3000K  
H. 2m

124 lux  
94 lux  
64 lux  
34 lux  
4 lux

Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

INFO  
Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

LED  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colours available on request

COLORS

FINISHES  
.01 black  
.02 white  
.07 corten  
.09 bronze



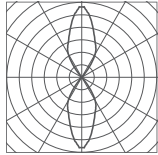
More details at:  
[platek.eu/](http://platek.eu/)  
MINIONEapplique

WHITE LED 230V

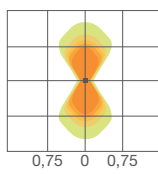


2 OPENINGS  
TRANSPARENT

**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++



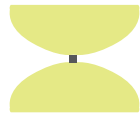
625  
cd/klm



3000K  
H. 2m

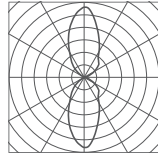
20 lux  
16 lux  
12 lux  
8 lux  
4 lux

0,75 0 0,75 (m)

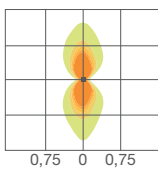


2 OPENINGS  
SANDBLASTED

**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

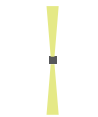
AVAILABLE COLOURS

.06 grey  
.08 anthracite  
Other colours on request

TECHNICAL DATA

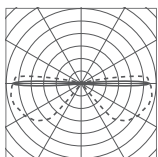


WHITE LED 230V

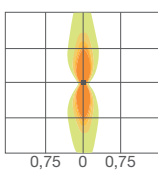


2 LENSES

**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

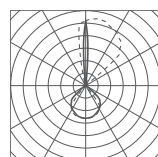
9 lux  
7 lux  
5 lux  
3 lux  
1 lux

0,75 0 0,75 (m)

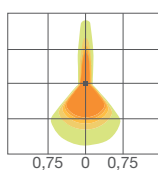


1 LENS  
1 OPENING

**10 09 615**  
**LED 3000K CRI>80**  
3W / 330 lm LED data  
**4,7W / 140 lm Real data**  
220-240V 0/50/60Hz  
1 lenses + 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)



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

INFO  
Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

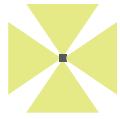
Other LED colours available on request

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



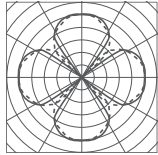
More details at:  
[platek.eu/MINIONEapplique](http://platek.eu/MINIONEapplique)

WHITE LED 230V

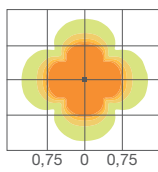


4 OPENINGS  
TRANSPARENT

**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++

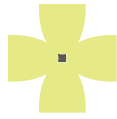


625  
cd/klm



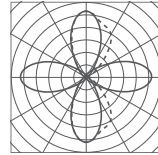
3000K  
H. 2m

36 lux  
28 lux  
20 lux  
12 lux  
4 lux

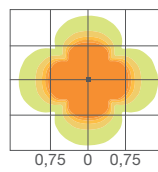


4 OPENINGS  
SANDBLASTED

**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

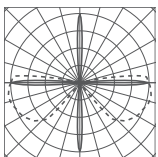


WHITE LED 230V

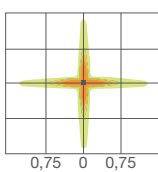


4 LENSES

**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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

INFO  
Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

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

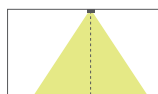
COLORS FINISHES  
.01 black  
.02 white  
.07 corten  
.09 bronze



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



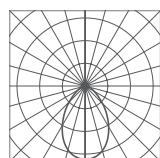
WHITE  
COB LED  
230V



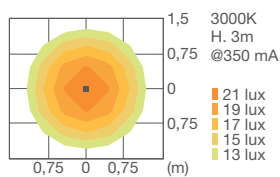
DIFFUSE



**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++



250  
cd/klm



! Transparent extra glass  
available on request

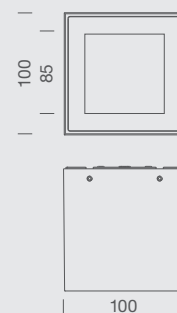
#### PRODUCT INFORMATION

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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





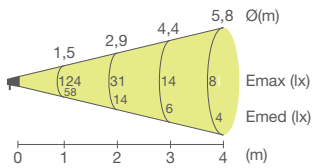
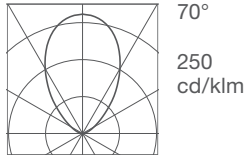
**WHITE  
COB LED  
230V**



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

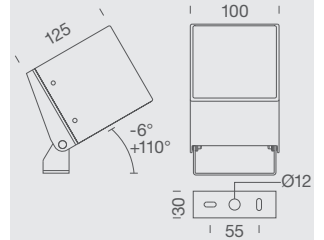
**PRODUCT INFORMATION**

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

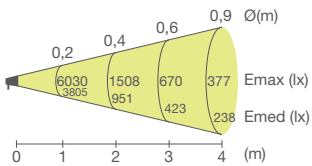
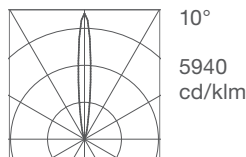


MEDIUM

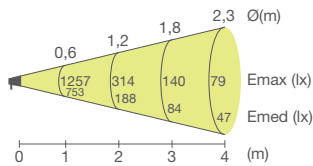
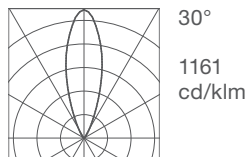
**RGBW LED  
available  
on request**



**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++



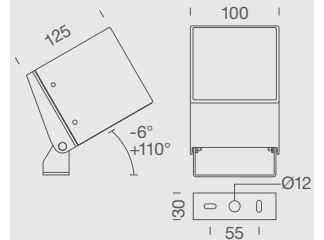
**PRODUCT INFORMATION**

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**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**LED** LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colours available on request

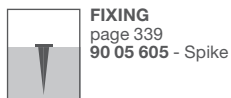
**OPTICS** OPTIC WIDE

**COLORS** FINISHES  
■ .01 black  
■ .02 white  
■ .07 corten  
■ .09 bronze

**INFO**  
Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)



**FIXING**  
page 339  
90 05 605 - Spike



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



WHITE  
COB LED  
230V



1 OPENING



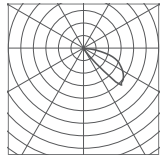
2 OPENINGS



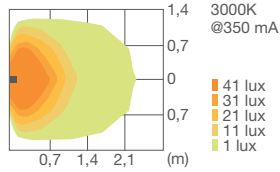
4 OPENINGS



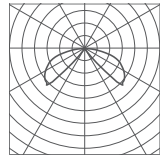
**10 15 611**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
6W / 750 lm LED data  
**7,8W / 285 lm Real data**  
220-240V 50/60Hz  
1 opening  
**Transparent glass**  
A / A+ / A++



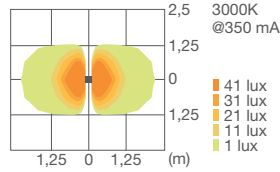
1586  
cd/klm



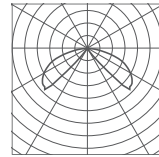
**10 15 612**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
6W / 750 lm LED data  
**7,8W / 505 lm Real data**  
220-240V 50/60Hz  
2 openings  
**Transparent glass**  
A / A+ / A++



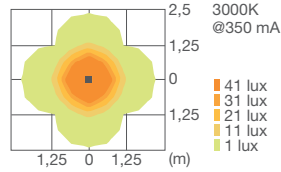
1586  
cd/klm



**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



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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colours  
available on request

COLORS FINISHES  
■ .01 black  
■ .02 white  
■ .07 corten  
■ .09 bronze

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

FIXING  
page 341  
89 50 045 - Tie rod  
90 05 190 - Spike

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

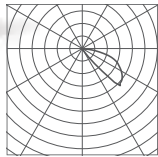


**WHITE COB LED 230V**

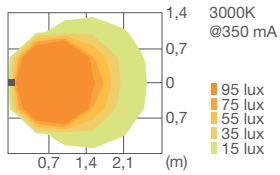


1 OPENING

**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++

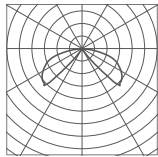


1586 cd/klm

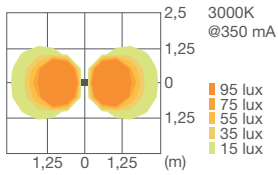


2 OPENINGS

**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++

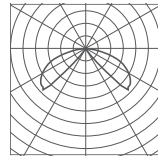


1586 cd/klm

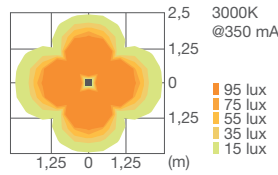


4 OPENINGS

**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++



1586 cd/klm



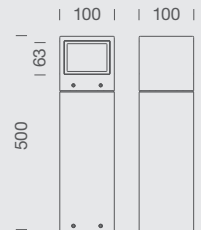
**PRODUCT INFORMATION**

IP65  
 IK 07  
 5 mm flat tempered extra clear glass  
 Cable length 1 m (3 x 1 mm<sup>2</sup>)  
 Surge protection included

IP68 connector excluded to be ordered separately

**AVAILABLE COLOURS**  
 ■ .06 grey  
 ■ .08 anthracite  
 Other colours on request

**TECHNICAL DATA**

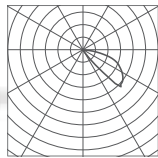


**WHITE COB LED 230V**

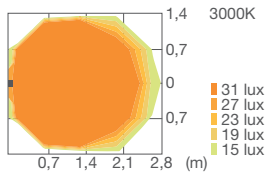


1 OPENING

**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++

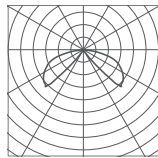


1586 cd/klm

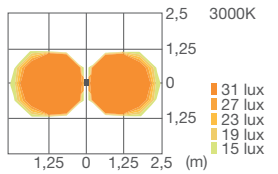


2 OPENINGS

**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++

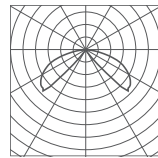


1586 cd/klm

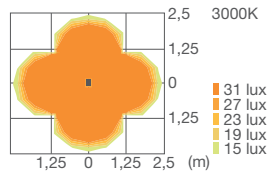


4 OPENINGS

**10 80 614**  
**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++



1586 cd/klm



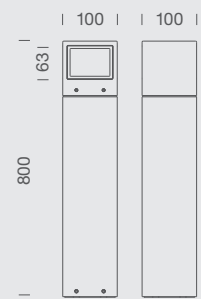
**PRODUCT INFORMATION**

IP65  
 IK 07  
 5 mm flat tempered extra clear glass  
 Cable length 1 m (3 x 1 mm<sup>2</sup>)  
 Surge protection included

IP68 connector excluded to be ordered separately

**AVAILABLE COLOURS**  
 ■ .06 grey  
 ■ .08 anthracite  
 Other colours on request

**TECHNICAL DATA**



Disponibile bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

**LED** LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colours available on request

**FINISHES**  
 ■ .01 black  
 ■ .02 white  
 ■ .07 corten  
 ■ .09 bronze

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**FIXING**  
 page 341  
 89 50 045 - Tie rod  
 90 05 190 - Spike

**HELP YOU**

**INFO**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# ONE collection

ONE es un cubo de pequeñas un diseño sobrio y geométrico, que combina la elegancia sencilla con gran flexibilidad de uso: el cuerpo base puede instalarse para obtener una luz rasante en las paredes, como plafón o proyector con su soporte correspondiente. La pureza de ONE se ve reforzada por la total ausencia de tornillos a la vista y por su sujeción a la pared totalmente oculta. Está disponible en dos y cuatro ventanas luminosas que forman conos de luz en la pared.

O ONE consiste num cubo de design rigoroso e geométrico, que une uma elegância sóbria com uma grande flexibilidade de utilização: o corpo base pode ser instalado para obter luz rasante nas paredes e no teto e como projetor com o respetivo estribo. A pureza do ONE é exaltada pela total ausência de parafusos à vista e inserções na parede totalmente ocultas. Está disponível na versão de duas e quatro janelas iluminantes que desenharam cones de luz na parede.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo y base fabricados en aleación de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvos epoxídico y pintura de poliéster. Sin tornillos a la vista.

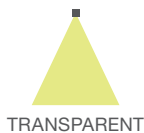
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo e flange de fechamento em liga de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Ausência de parafusos à vista.

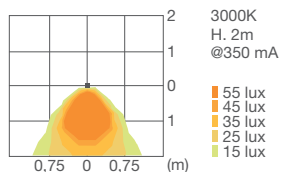
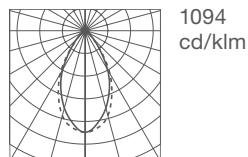




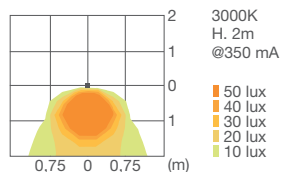
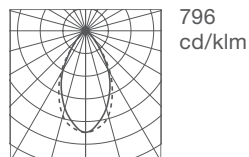
WHITE  
COB LED  
230V



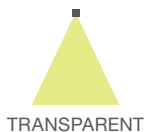
**15 20 611**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
12W / 1740 lm LED data  
**14,2W / 1220 lm Real data**  
220-240V 0/50/60Hz  
1 opening  
**Transparent glass**  
A / A+ / A++



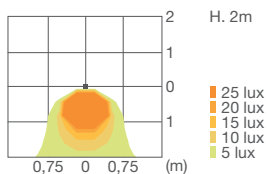
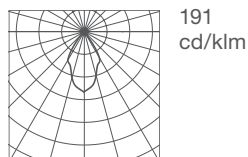
**15 21 611**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
12W / 1740 lm LED data  
**14,2W / 980 lm Real data**  
220-240V 0/50/60Hz  
1 opening  
**Sandblasted glass**  
A / A+ / A++



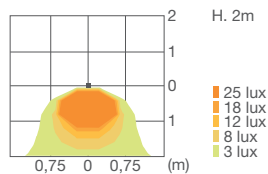
METAL  
HALIDE  
LAMP



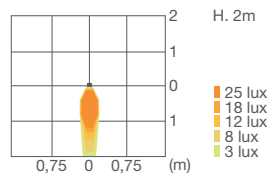
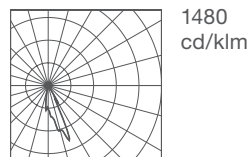
**15 15 616**  
**HIT-TC-CE 20W - G8,5**  
20W / 1700 lm Nominal data  
**20,7W / 146 lm Real data**  
220-240V 0/50/60Hz  
1 opening  
**Transparent glass**  
A



**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



**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



Disponibile bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

LED LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colours  
available on request

COLORS

FINISHES  
 .01 black  
 .02 white  
 .07 corten  
 .09 bronze

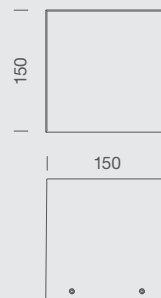
PRODUCT INFORMATION

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



HELP YOU

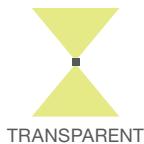
INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

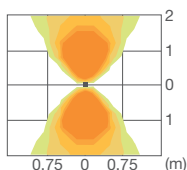
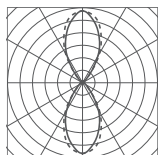


More details at:  
[platek.eu/](http://platek.eu/)  
ONEapplique

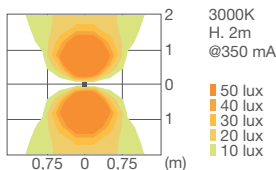
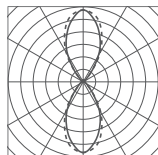
WHITE  
COB LED  
230V



**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++



**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++



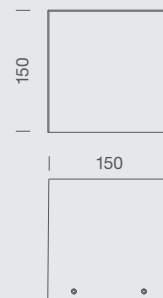
PRODUCT INFORMATION

IP65  
IK 05  
5 mm flat tempered glass  
Cable input Ø 1÷13 mm  
Surge protection included

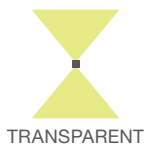
AVAILABLE COLOURS

.06 grey  
.08 anthracite  
Other colours on request

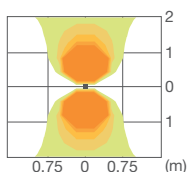
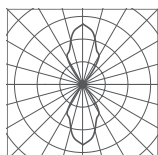
TECHNICAL DATA



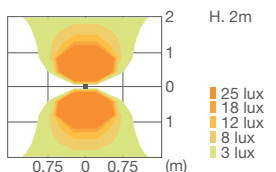
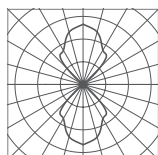
METAL  
HALIDE  
LAMP



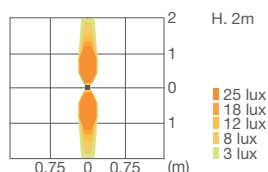
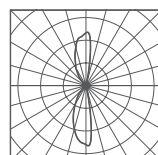
**15 15 617**  
**HIT-TC-CE 20W - G8,5**  
20W / 1700 lm Nominal data  
**20,7W / 260 lm Real data**  
220-240V 0/50/60Hz  
1 opening  
**Transparent glass**  
A



**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



**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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

INFO  
Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://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](http://platek.eu/ONEapplique)

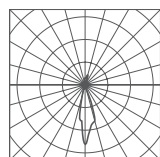
METAL HALIDE LAMP



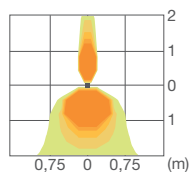
LENS

**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**

A



1647  
cd/klm



H. 2m

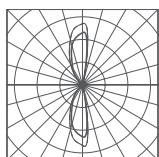
25 lux  
 20 lux  
 15 lux  
 10 lux  
 5 lux



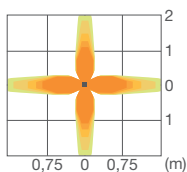
LENS

**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



673  
cd/klm



H. 2m

25 lux  
 18 lux  
 12 lux  
 8 lux  
 3 lux

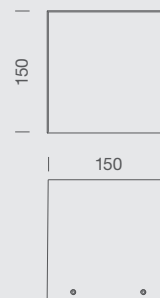
PRODUCT INFORMATION

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

LED

LED COLOURS  
 TEMPERATURE  
 4000K

Other LED colours  
 available on request

COLORS

FINISHES

.01 black  
 .02 white  
 .07 corten  
 .09 bronze

HELP YOU

INFO

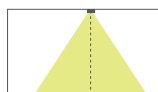
Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

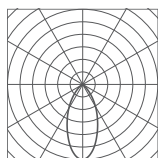
**WHITE  
COB LED  
230V**



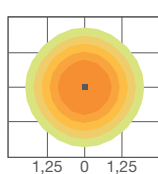
DIFFUSE



**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  
 (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**



**Disponible bajo pedido sin variación en el PVP** (para la composición del código consultar la página 8)  
**Disponível a pedido sem agravamento de preço** (para a composição do código, consultar a página 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**

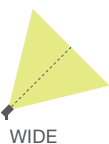
Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

**WHITE  
COB LED  
230V**

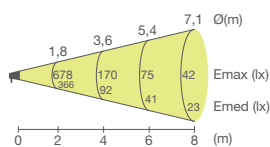
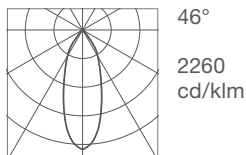


WIDE

**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++



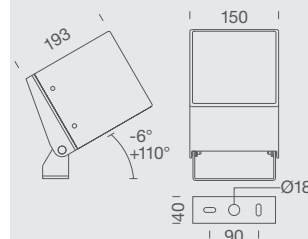
**PRODUCT INFORMATION**

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**



**Disponible bajo pedido sin variación en el PVP** (para la composición del código consultar la página 8)  
**Disponível a pedido sem agravamento de preço** (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**LED**  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colours  
available on request

**FINISHES**  
 .01 black  
 .02 white  
 .07 corten  
 .09 bronze

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)**

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**FIXING**  
page 339  
90 05 600 - Spike



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



**WHITE LED 230V**

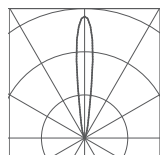


SPOT



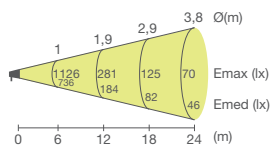
MEDIUM

**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++

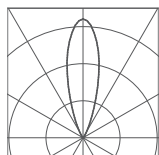


10°  
spot

20469  
cd/klm

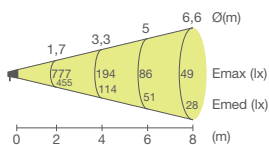


**15 17 313**  
**LED 3000K CRI>80**  
 20,5W / 1980 lm Nominal data  
**21,7W / 1250 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
**Thermal LED protection**  
**Transparent glass**  
 A / A+ / A++



30°  
medium

3778  
cd/klm



**PRODUCT INFORMATION**

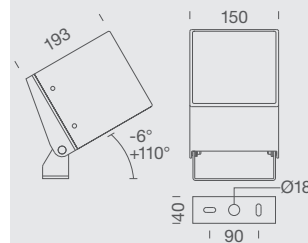
IP65  
 IK 05  
 5 mm flat tempered  
 extra clear glass  
 Cable input Ø 7÷13 mm  
 Surge protection included

\* POWER SUPPLY EXCLUDED  
 to be ordered separately

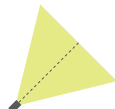
**AVAILABLE COLOURS**

■ .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++



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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/](http://platek.eu/)  
 ONEfloodlight

# MINI SPECIAL collection

MINI SPECIAL, pequeños paralelepípedos disponibles en diferentes versiones para usos diversos: es una familia de productos con un diseño minimalista y formas geométricas puras, capaz de proporcionar luz rasante en las paredes, como plafón o como un proyector con su soporte. Está disponible en versión de una ventana o ventana doble. El producto se fija a la pared o al techo mediante una fijación invisible y tornillos ocultos.

MINI SPECIAL, pequenos paralelepípedos disponíveis em diversas versões para várias utilizações: é uma família de produtos de design minimalista e de formas geométricas puras, capaz de fornecer luz rasante nas paredes, no teto ou como projetor através do respetivo estribo. Está disponível na versão de janela única e dupla. O produto insere-se na parede e no teto com inserção oculta e parafusos invisíveis.







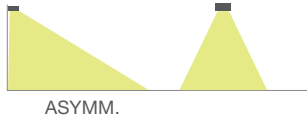
## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo y base fabricados en aleación de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Sin tornillos a la vista.

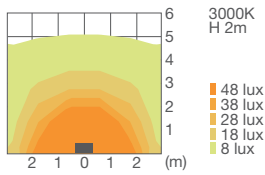
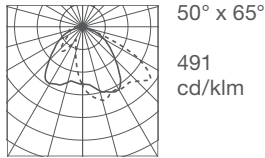
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo e flange de fechamento em liga de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Ausência de parafusos à vista.

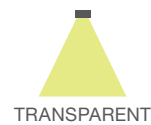
WHITE  
LED  
230V



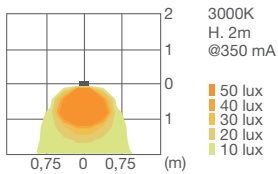
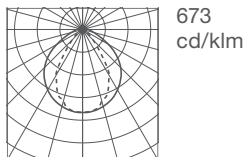
**10 20 911**  
**LED 3000K CRI>80**  
16W / 1875 lm Nominal data  
**19,3W / 1600 lm Real data**  
220-240V 0/50/60Hz  
**Transparent glass**  
A / A+ / A++



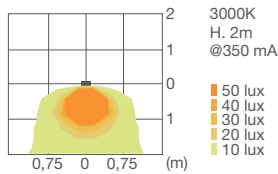
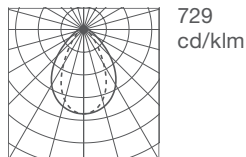
WHITE  
COB LED  
230V



**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++



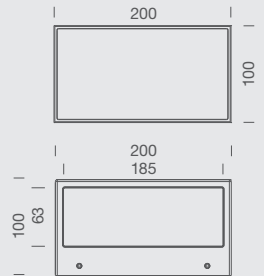
PRODUCT INFORMATION

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

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

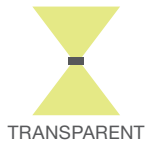
INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



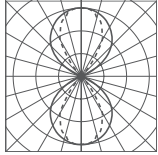
More details at:  
[platek.eu/](http://platek.eu/MINISPECIAL)  
MINISPECIAL  
applique

WHITE  
COB LED  
230V

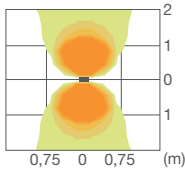


TRANSPARENT

**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



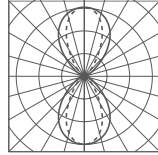
3000K  
H. 2m  
@350 mA

50 lux  
40 lux  
30 lux  
20 lux  
10 lux

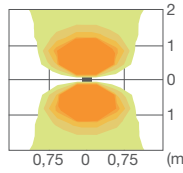


SANDBLASTED

**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

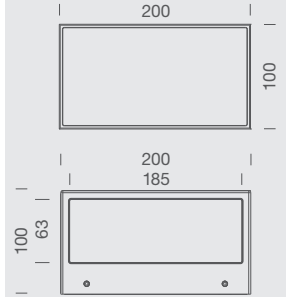
PRODUCT INFORMATION

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

**LED**  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

**FINISHES**  
■ .01 black  
■ .02 white  
■ .07 corten  
■ .09 bronze

**COLORS**

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

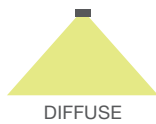
Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



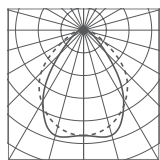
More details at:  
[platek.eu/](http://platek.eu/MINISPECIAL)  
MINISPECIAL  
applique



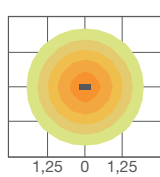
WHITE  
COB LED  
230V



**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  
(m)

! Transparent extra glass available on request

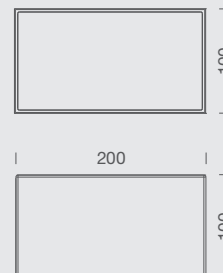
PRODUCT INFORMATION

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

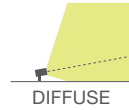
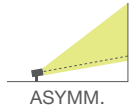
Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



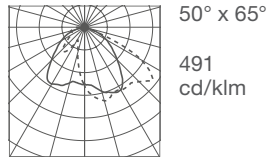
More details at:  
[platek.eu/MINISPECIAL/downlight](http://platek.eu/MINISPECIAL/downlight)



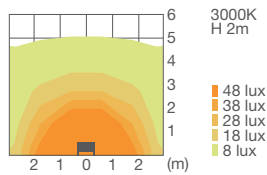
WHITE  
LED  
230V



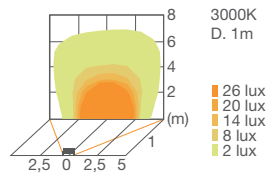
**10 22 819**  
**LED 3000K CRI>80**  
16W / 1875 lm Nominal data  
**17,7W / 1600 lm Real data**  
220-240V 0/50/60Hz  
A / A+ / A++  
**Thermal LED protection**  
**Transparent glass**



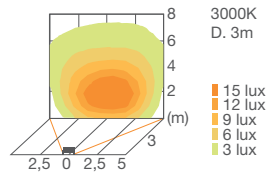
wallwasher  
application



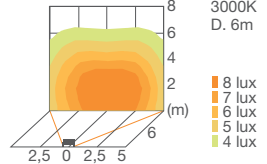
floodlight  
application  
1m distance



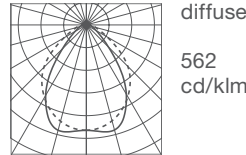
floodlight  
application  
3m distance



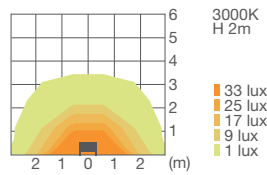
floodlight  
application  
6m distance



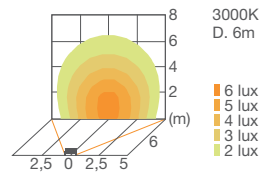
**10 22 610**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
8W / 1000 lm Nominal data  
**10W / 550 lm Real data**  
220-240V 0/50/60Hz  
A / A+ / A++  
**Sandblasted glass**



wallwasher  
application



floodlight  
application  
6m distance



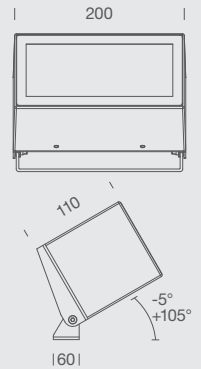
PRODUCT INFORMATION

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

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

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)



FIXING  
page 339  
90 05 605 - Spike

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

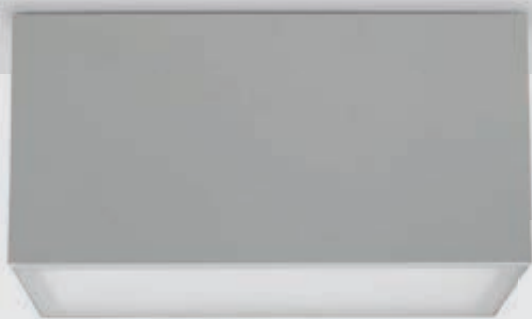
# SPECIAL collection

SPECIAL, un paralelepípedo de dimensiones contenidas, disponible en diferentes versiones para varios usos. SPECIAL es una familia de productos con un diseño minimalista y formas geométricas puras, capaz de proporcionar luz rasante en las paredes o funcional en el techo. Está disponible en versión de una ventana o ventana doble. El producto se fija a la pared o al techo mediante una fijación invisible y tornillos ocultos.

O SPECIAL, um paralelepípedo de dimensões contidas, está disponível nas diversas versões para várias utilizações. O SPECIAL é uma família de produtos de design minimalista e de formas geométricas puras, capaz de fornecer luz rasante nas paredes e funcional de teto. Está disponível na versão de janela única e dupla. O produto insere-se na parede e no teto com inserção oculta e parafusos invisíveis.







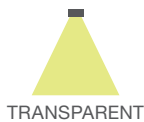
## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo y base fabricados en aleación de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Sin tornillos ni soportes a la vista. Posibilidad de cableado de entrada y salida.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo e flange de fechamento em liga de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Ausência de parafusos à vista e inserção. Possibilidade de cablagem de passagem “entra-sai”.

WHITE  
COB LED  
230V



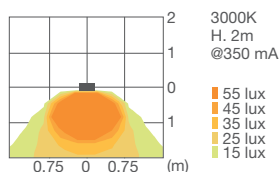
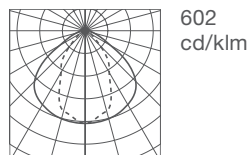
TRANSPARENT



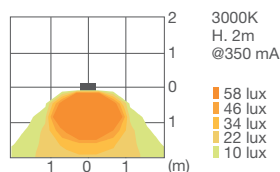
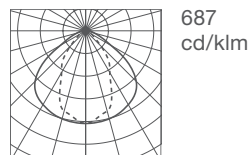
SANDBLASTED



**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++



**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++



METAL  
HALIDE  
LAMP



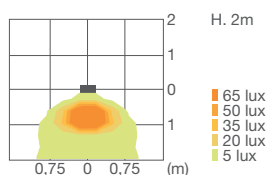
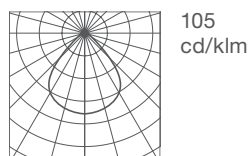
TRANSPARENT



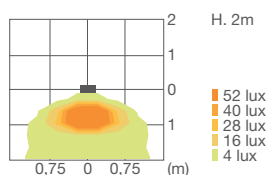
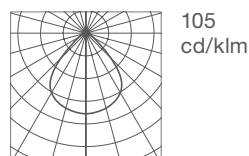
SANDBLASTED



**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



**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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

LED

LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colours  
available on request

COLORS

FINISHES

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

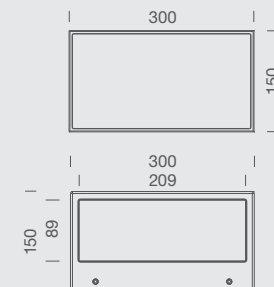
PRODUCT INFORMATION

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



HELP YOU

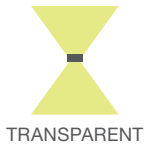
INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

WHITE  
COB LED  
230V

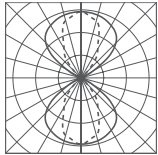


TRANSPARENT

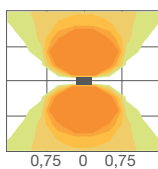


SANDBLASTED

**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++

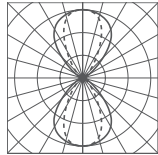


602  
cd/klm

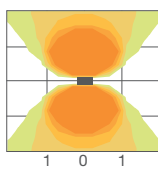


3000K  
H. 2m  
@350 mA  
55 lux  
45 lux  
35 lux  
25 lux  
15 lux

**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

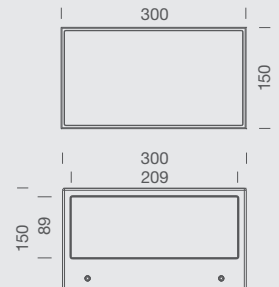


PRODUCT INFORMATION

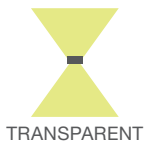
IP65  
IK 05  
5 mm flat tempered glass  
Cable input Ø 7÷13 mm  
Surge protection included

AVAILABLE COLOURS  
■ .06 grey  
■ .08 anthracite  
Other colours on request

TECHNICAL DATA



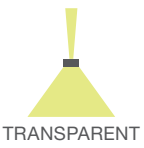
METAL  
HALIDE  
LAMP



TRANSPARENT

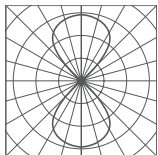


SANDBLASTED

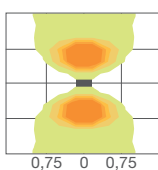


TRANSPARENT

**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

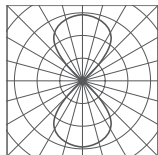


105  
cd/klm

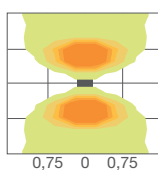


H. 2m  
65 lux  
50 lux  
35 lux  
20 lux  
5 lux

**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

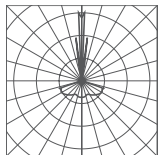


77  
cd/klm

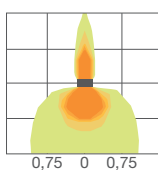


H. 2m  
52 lux  
40 lux  
28 lux  
16 lux  
4 lux

**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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

INFO  
Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

LED  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colours available on request

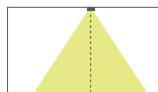
COLORS  
FINISHES  
■ .01 black  
■ .02 white  
■ .07 corten  
■ .09 bronze



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



**WHITE  
COB LED  
230V**

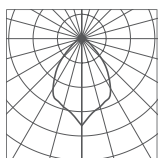


DIFFUSE

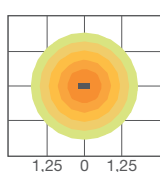


**15 36 610**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
 24W / 3200 lm LED data  
**26,7W / 2240 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
**Sandblasted glass**  
 A / A+ / A++

**!** Transparent extra glass available on request



1510  
cd/klm



2,5 3000K  
 H. 6m  
 @700 mA  
 33 lux  
 31 lux  
 29 lux  
 27 lux  
 25 lux  
 (m)

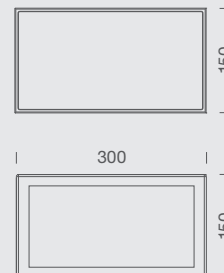
**PRODUCT INFORMATION**

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**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



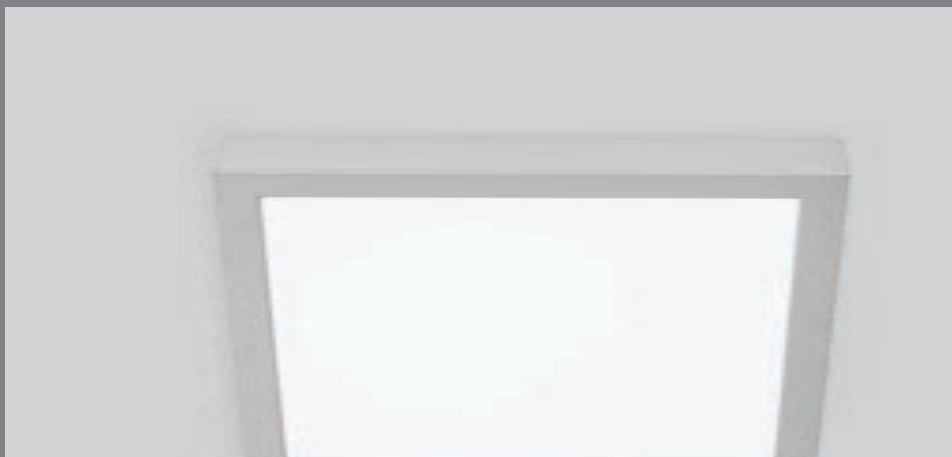
More details at:  
[platek.eu/  
 SPECIAL](http://platek.eu/SPECIAL)

# PIX

A menudo, las formas simples son las que mejor se adaptan a los espacios cerrados, y el cuadrado siempre ha sido un ejemplo de armonía y perfección. Con PIX, estas características se acentúan mediante la aplicación de un marco simple, que encuadra el flujo luminoso y caracteriza el objeto incluso cuando está apagado.

As formas simples são muitas vezes aquelas que melhor se inserem nos ambientes, o quadrado é desde sempre um exemplo de harmonia e perfeição. Com o PIX, estas características são enfatizadas com a aplicação de uma cornija simples que enquadra o fluxo luminoso e caracteriza o objeto também quando apagado.





### INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo y base fabricados en aleación de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Sin tornillos a la vista y soportes totalmente ocultos.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo e flange de fechamento em liga de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Ausência de parafusos à vista e inserção na parede completamente oculta.

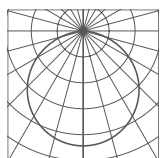
WHITE LED 230V



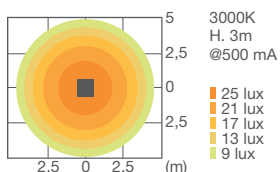
DIFFUSE



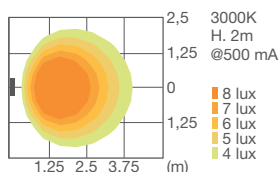
**50 26 316**  
**3000K LED**  
 7,5W / 730 lm LED data  
**9,2W / 495 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
 A / A+ / A++



340 cd/klm



downlight application



applique application

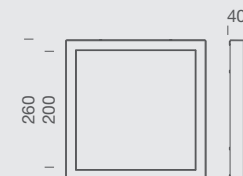
PRODUCT INFORMATION

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



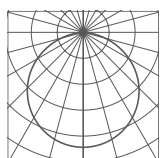
WHITE LED 230V



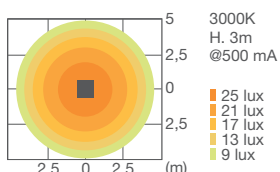
DIFFUSE



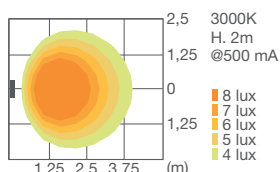
**50 26 416**  
**3000K LED**  
 11W / 875 lm LED data  
**13,4W / 615 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
 A / A+ / A++



315 cd/klm



downlight application



applique application

Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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



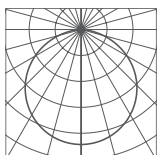
WHITE LED 230V



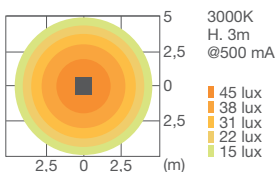
DIFFUSE



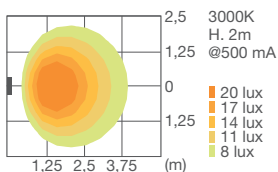
**50 40 316**  
**3000K LED**  
 16W / 1862 lm LED data  
**17,8W / 1265 lm Real data**  
 23W / 2020 lm LED data  
**24,9W / 1375 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
 A / A+ / A++



340  
cd/klm



downlight application



applique application

**SETTING POWER SUPPLY INCLUDED**

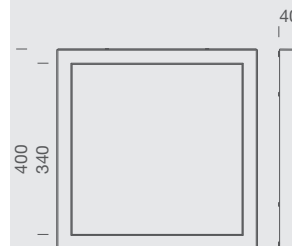
**MOD OFF = 16W (default setting)**  
**MOD ON = 23W**

**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**



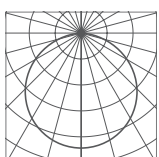
WHITE LED 230V



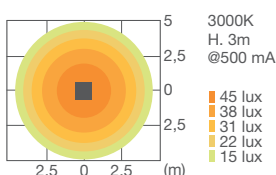
DIFFUSE



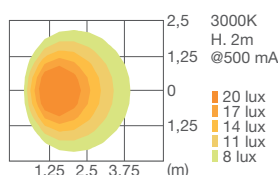
**50 40 416**  
**3000K LED**  
 16W / 1862 lm LED data  
**17,8W / 1265 lm Real data**  
 23W / 2020 lm LED data  
**24,9W / 1375 lm Real data**  
 220-240V 0/50/60Hz  
**Dimmable 1-10V**  
 A / A+ / A++



340  
cd/klm



downlight application



applique application

**SETTING POWER SUPPLY INCLUDED**

**MOD OFF = 16W (default setting)**  
**MOD ON = 23W**

**DALI CONTROLLER available on request**

Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# TETRA wall effect

Aplique cuya forma originaria es el cuadrado: TETRA es una familia de elementos de iluminación para una luz funcional y con un diseño refinado y elegante. Un paralelepípedo para aplicar a la fachada. Los apliques están disponibles en versión de mono o biemisión: de este modo se garantiza una iluminación perfecta de cualquier punto de la superficie, ya sea hacia arriba o hacia abajo. TETRA es ideal para porches y fachadas.

Aplique cuja forma é originária do quadrado: TETRA consiste numa série de aparelhos para iluminação funcional, com um design refinado e elegante. Um paralelepípedo a aplicar na fachada. Os apliques estão disponíveis em versão única e dupla emissão: neste modo, é garantida a iluminação perfeita de qualquer ponto da superfície, tanto para cima como para baixo. O TETRA é perfeito para pórticos e fachadas.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aleación de aluminio extrusionado con recubrimiento resistente a la corrosión. Marco de cierre y soporte de la pared de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Sin tornillos a la vista y soportes totalmente ocultos. Cableado realizado con conectores rápidos para facilitar la instalación. Tornillería de acero inox A4.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

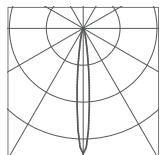
Corpo em liga de alumínio extrudido pintado e resistente à corrosão. Flange de fechamento e inserção de parede feitas de fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Cablagem feita com terminais de engate rápido para simplificar as operações de montagem. Parafusos em aço inox 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++

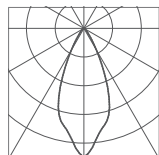


10°  
Spot

13606  
cd/klm

Ø(m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	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 <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	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

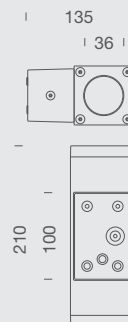
PRODUCT INFORMATION

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

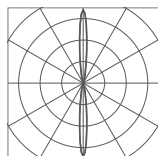


More details at: [platek.eu/TETRAapplique](http://platek.eu/TETRAapplique)

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++



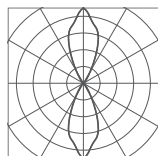
10°  
Spot

13606  
cd/klm

Ø(m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	E <sub>(lx)</sub>
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++



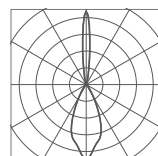
50°  
Wide

1792  
cd/klm

Ø(m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	E <sub>(lx)</sub>
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 <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	E <sub>(lx)</sub>
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 bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

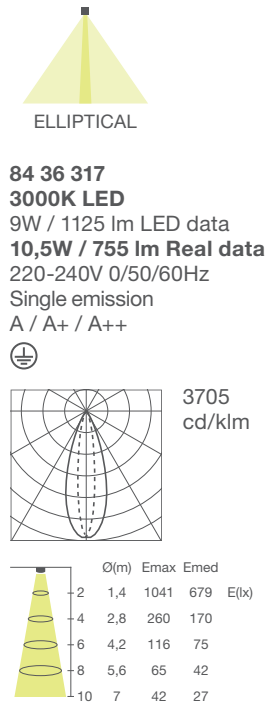
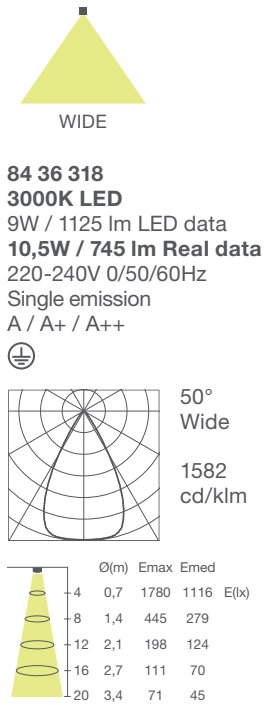
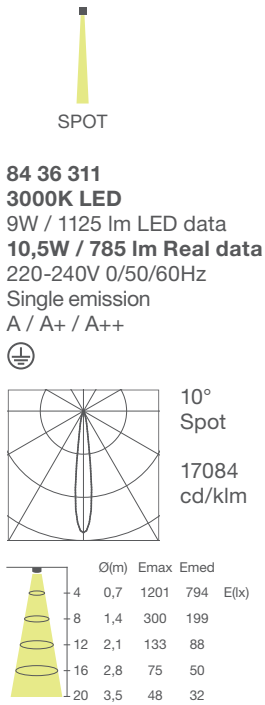
INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

WHITE LED 230V



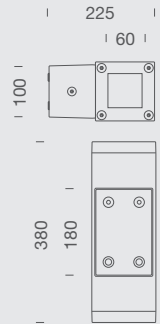
RGBW LED available on request

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

OPTICS OPTICS WIDE MEDIUM

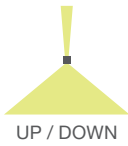
COLORS FINISHES .01 black .02 white .07 corten .08 anthracite .09 bronze

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
 Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

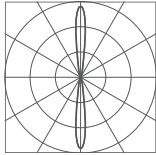
WHITE LED 230V



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++

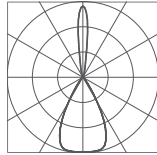


10° Spot

17084 cd/klm

Ø(m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	E <sub>(lx)</sub>
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

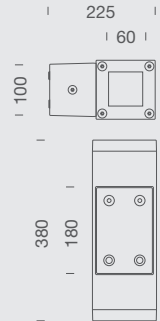
Ø(m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	E <sub>(lx)</sub>
4	0,7	1780	1116
8	1,4	445	279
12	2,1	198	124
16	2,7	111	70
20	3,4	71	45

PRODUCT INFORMATION

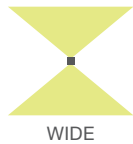
IP65  
 IK 10  
 12 mm flat tempered extra clear glass  
 Cable input Ø 6÷10 mm

AVAILABLE COLOURS  
 .06 grey  
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



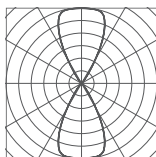
WHITE LED 230V



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++

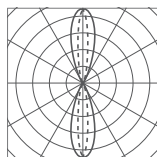


50° Wide

1582 cd/klm

Ø(m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	E <sub>(lx)</sub>
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 <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	E <sub>(lx)</sub>
2	1,4	1041	679
4	2,8	260	170
6	4,2	116	75
8	5,6	65	42
10	7	42	27

Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# MONACO collection

Aplique y postes cilíndricos: MONACO es una familia de elementos para iluminación funcional y con un diseño de gran refinamiento y elegancia. Un cilindro que se aplica a la fachada o sobre poste. Los apliques están disponibles en versión mono o biemisión. De este modo se garantiza una iluminación perfecta de cualquier punto de la superficie, ya sea hacia arriba o hacia abajo. MONACO es perfecto para porches y jardines y se puede instalar normalmente hasta 4 metros de altura.

Apliques e postes de forma cilíndrica: O MONACO consiste numa família de aparelhos para luz funcional, com um design de grande refinação e elegância. Um cilindro que se aplica na fachada e no poste. Os apliques estão disponíveis em versão única e dupla emissão: neste modo, é garantida a iluminação perfeita de qualquer ponto da superfície, tanto para cima como para baixo. O MONACO é perfeito para os pórticos e para os jardins e pode ser normalmente instalado até 4 metros de altura.







## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aleación de aluminio extrusionado con recubrimiento resistente a la corrosión. Aro de cierre de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

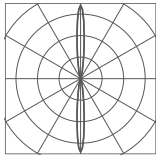
Corpo em liga de alumínio extrudido pintado e resistente à corrosão. Flange de fechamento em fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Parafusos em aço inox A4.



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++

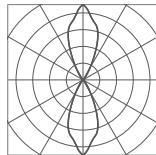


1306  
cd/klm

Ø(m)	E <sub>max</sub>	E <sub>min</sub>	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++

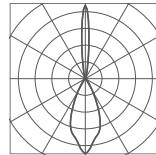


1796  
cd/klm

Ø(m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	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 <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	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

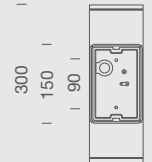
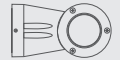
PRODUCT INFORMATION

IP65  
IK 07  
5 mm flat tempered  
extra clear glass

AVAILABLE COLOURS  
■ .06 grey  
Other colours on request

TECHNICAL DATA

187  
100



Disponibile bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

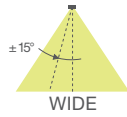
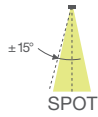
INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

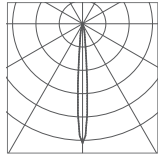
WHITE LED 230V



RGBW LED available on request



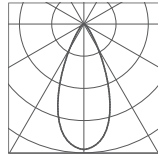
**84 42 411**  
**LED 3000K CRI>80**  
 19,5W / 1980 lm Nominal data  
**20,7W / 1360 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
 Single emission  
**Thermal LED protection**  
 A / A+ / A++



20200 cd/klm

Ø(m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	E <sub>(lx)</sub>
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

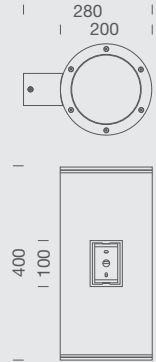
Ø(m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	E <sub>(lx)</sub>
2	1,6	808	473
4	3,2	202	118
6	4,8	90	53
8	6,4	51	30
10	8	32	19

PRODUCT INFORMATION

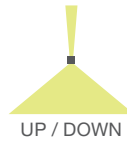
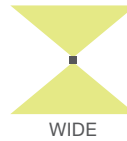
IP65  
 IK 10  
 12 mm flat tempered extra clear glass

AVAILABLE COLOURS  
 .06 grey  
 Other colours on request

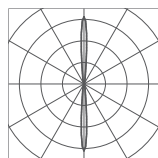
TECHNICAL DATA



WHITE LED 230V



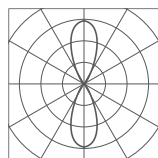
**84 43 411**  
**LED 3000K CRI>80**  
 39W / 3960 lm Nominal data  
**39,8W / 2720 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
 Double emission  
 A / A+ / A++



20200 cd/klm

Ø(m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	E <sub>(lx)</sub>
6	1	1111	737
12	2	278	184
18	3	123	82
24	4	69	46
30	5	44	29

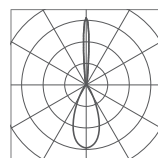
**84 43 418**  
**LED 3000K CRI>80**  
 39W / 3960 lm Nominal data  
**39,8W / 2200 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
 Double emission  
 A / A+ / A++



1633 cd/klm

Ø(m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	E <sub>(lx)</sub>
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 <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	E <sub>(lx)</sub>
2	1,6	808	473
4	3,2	202	118
6	4,8	90	53
8	6,4	51	30
10	8	32	19

Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

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

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

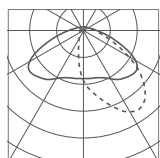


More details at: [platek.eu/MONACO](http://platek.eu/MONACO)

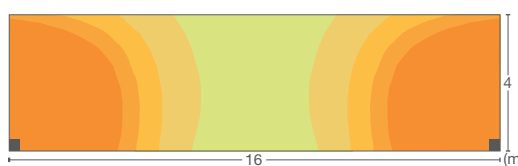
WHITE  
LED  
230V



**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++



493  
cd/klm



30W LED 4000K  
 H. 4m  
 Distance 16m  
 Large 4m  
 Em = 34 lux  
 33 lux  
 26 lux  
 19 lux  
 12 lux  
 9 lux

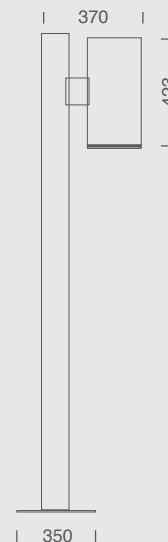
PRODUCT INFORMATION

IP65  
 IK 010  
 12 mm flat tempered  
 extra clear glass

AVAILABLE COLOURS

.06 grey  
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

INFO  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

POLES  
 page 342  
 86 23 061 - H. 4 m  
 for 1 luminaire  
 86 23 062 - H. 4 m  
 for 2 luminaires



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

# SPOT

Una familia de plafones de forma cilíndrica, sobria y esencial. La parte delantera que contiene el difusor consiste en tres anillos concéntricos, que recuerdan a las formas clásicas. La pureza del producto se acentúa gracias a que los enganches son ocultos. SPOT, gracias a su estudiada sencillez, puede colocarse en los lugares más diversos.

Uma família de luzes de teto de forma cilíndrica, sóbria e essencial. A parte frontal que contém o difusor é composta por três anéis concêntricos, que lembram as formas clássicas. A pureza do produto é amplificada pelas inserções completamente ocultas. O SPOT, graças à sua simplicidade estudada, pode ser inserido nos mais variados ambientes.





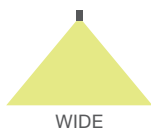
### INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aleación de aluminio extrusionado con recubrimiento resistente a la corrosión. Aro de cierre de inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em liga de alumínio extrudido pintado e resistente à corrosão. Flange de fechamento em fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Parafusos em aço inox A4.

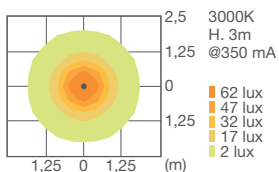
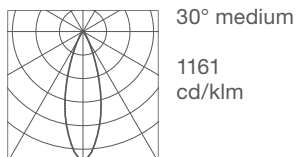
WHITE LED 230V



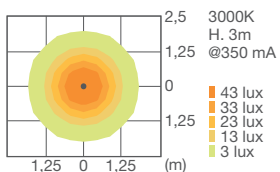
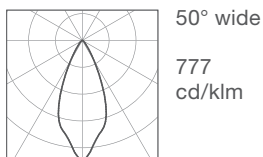
RGBW LED available on request



**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 bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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



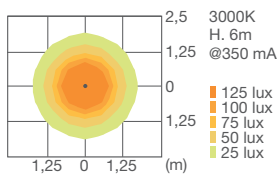
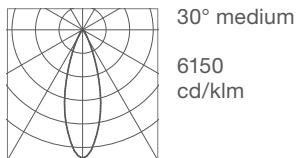
WHITE LED 230V



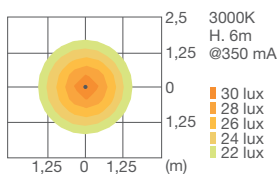
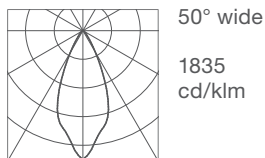
RGBW LED available on request



**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++

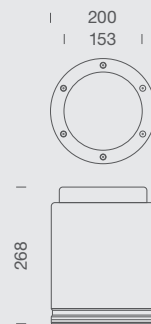


PRODUCT INFORMATION

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

**LED** LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colours available on request

**OPTICS** OPTIC SPOT

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

**INFO**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**FILTER**  
 page 338  
 89 18 650 - Elipsoidal  
 89 18 655 - Sandblasted



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

# OBLÒ

Serie de productos empotrables en el techo con un diseño minimalista: tanto la parte empotrada como la exterior están diseñadas para que tengan un espesor mínimo. El resultado es un producto con una presencia efímera, rasante a la superficie del techo. El sutil aro de contención del cuerpo luminoso hace que el producto tenga una presencia discreta una vez apagado. Disponible con fuentes de luz monocromática y dinámica.

Série de produtos de encastramento de teto de design minimalista: tanto na parte de encastramento como na externa, foi estudada para ter uma espessura mínima. O resultado é um produto de presença efémera, rasante à superfície do teto. A subtil cornija de contenção do corpo iluminante torna-o num produto de presença discreta também quando desligado. Disponível com fontes luminosas de luz monocromática e dinâmica.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

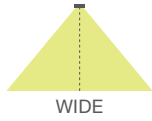
Cuerpo de aleación de aluminio EN 44100 inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Aro de cierre en acero pintado. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4. Muelles de sujeción ajustables y adecuados para falsos techos con un grosor de 10 a 40 mm.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

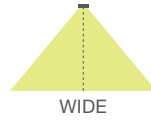
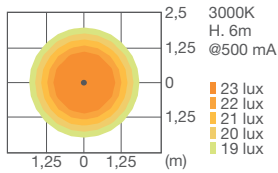
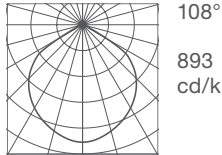
Corpo em liga de alumínio EN 44100 de fundição injetada e resistente à corrosão. Flange de fechamento em aço pintado. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Parafusos em aço inox A4. Molas de fixação ajustáveis e adequadas a contra-tetos com espessuras entre 10 e 40 mm.



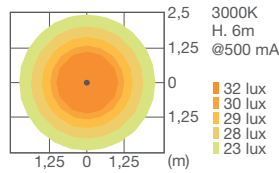
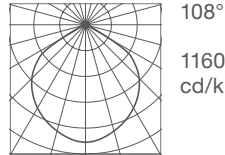
WHITE  
COB LED  
230V



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



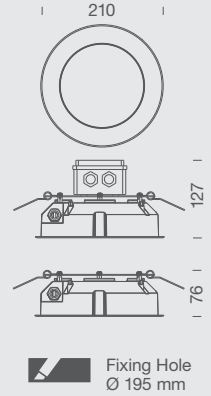
PRODUCT INFORMATION

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

AVAILABLE COLOURS

□ .02 white  
■ .06 grey  
Other colours on request

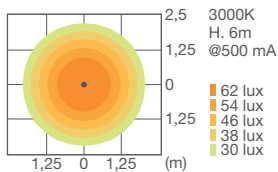
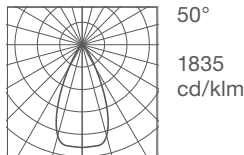
TECHNICAL DATA



WHITE  
LED  
230V



**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 mm<sup>2</sup>)



RGBW LED  
available  
on request

Disponibile bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)



IP CONNECTOR  
IN LINE  
page 336  
89 17 014 - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>



IP CONNECTOR FOR  
THROUGH WIRING  
page 336  
89 17 004 - 3 x 4 mm<sup>2</sup>



FILTER  
page 338  
89 18 655 - Sandblasted

INFO

Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# CIRCUS

CIRCUS es una familia de plafones y apliques que tiene su origen en el círculo: la parte delantera está definida por círculos concéntricos de diferentes materiales y acabados, incluido el vidrio prismático. El aparato se hace visible al encenderla y es cuando CIRCUS se convierte en un fuerte punto de luz central capaz de crear un doble halo luminoso sobre la superficie a iluminar. Esto es así gracias a dos ventanas ubicadas en la base. Es una serie muy flexible y personalizable gracias a los aros decorativos de cierre disponibles en diferentes colores para adaptarse a cualquier ambiente.

O CIRCUS consiste numa família de luzes de teto e apliques originária do círculo: a parte dianteira é definida por círculos concêntricos de diversos materiais e acabamentos, entre os quais o vidro prismático. O aparelho chama a atenção ao acender-se, quando o CIRCUS se torna num forte ponto de luz central capaz de criar uma dupla fonte luminosa na superfície a iluminar. Isto graças às duas janelas recortadas na base. É uma série muito flexível e personalizável, através dos anéis decorativos de fechamento disponíveis em diversas cores, para se adaptar a todos os ambientes.





#### **INFORMACIÓN TÉCNICA**

Cuerpo de aleación de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Anillo decorativo a solicitar por separado.

#### **INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Corpo e flange de fechamento em liga de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Anel decorativo a encomendar em separado.





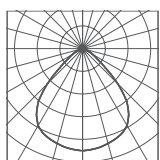
WHITE  
COB LED  
230V



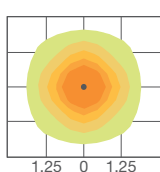
DIFFUSE



**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)

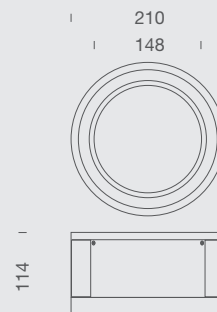
PRODUCT INFORMATION

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 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



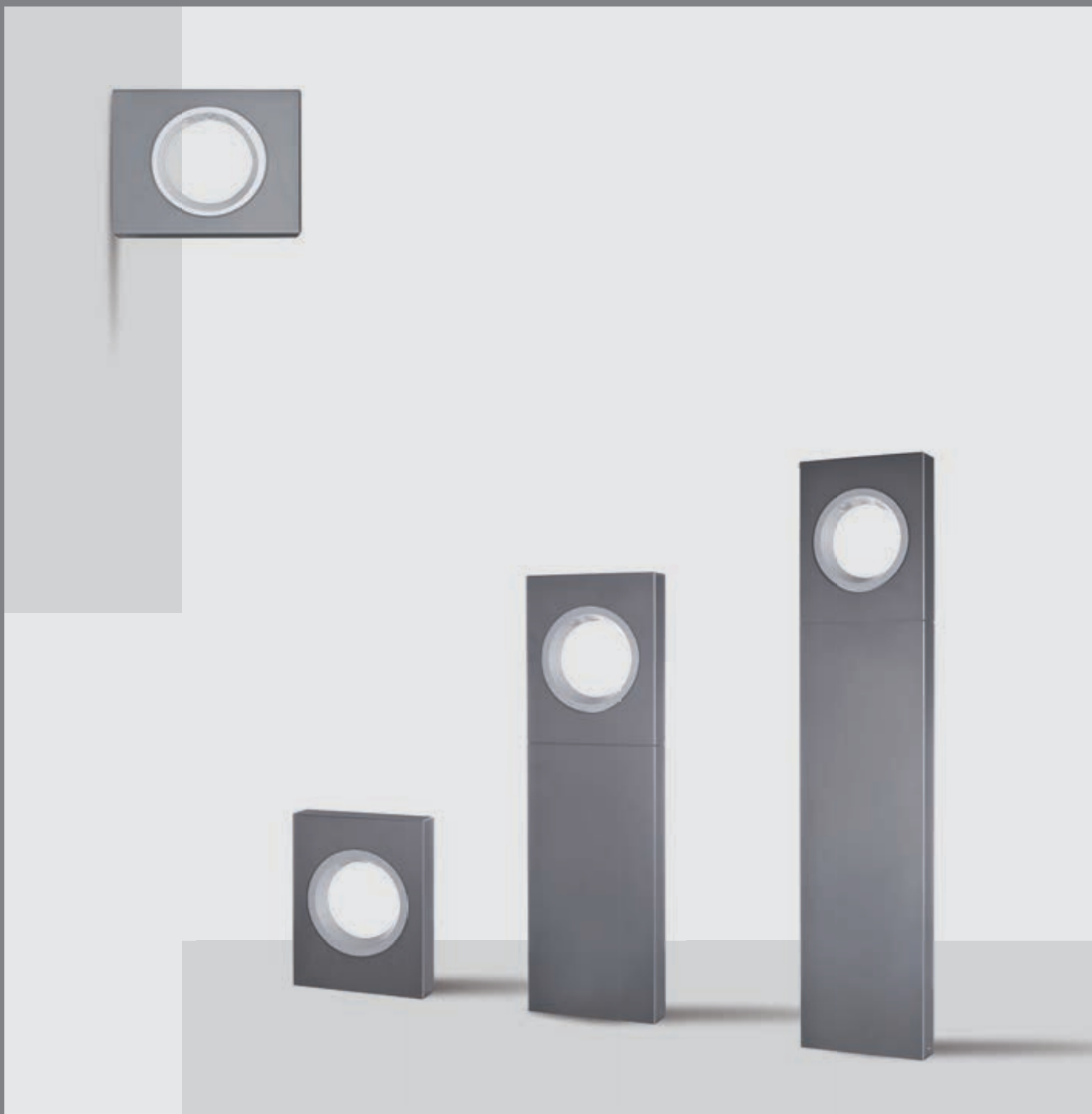
More details at:  
[platek.eu/  
CIRCUS](http://platek.eu/CIRCUS)

# MOON collection

Familia de balizas y apliques caracterizados por sus formas esenciales pero evocativas, para un producto que decora con discreción: un elemento circular, tan brillante como la luna, que aparece en el momento de su encendido, creando un efecto de iluminación tridimensional muy especial. En la versión aplique, disponible con emisión de luz horizontal o vertical, la luz dibuja sobre los planos un reflejo de luna. Todo ello sin tornillos visibles y con una sujeción a la pared oculta en el cuerpo del aparato.

Família de minipostes e apliques caracterizados por uma forma essencial mas evocativa, para um produto que decora com discrição: um elemento circular, luminoso como a lua, evidencia-se no ato de acendimento, criando um particular efeito iluminativo tridimensional. Na versão de aplique, disponível com emissão horizontal e vertical, a luz desenha nos planos um quarto de lua. Tudo isto sem parafusos à vista e inserção de parede dissimulada no corpo do aparelho.





### INFORMACIÓN TÉCNICA

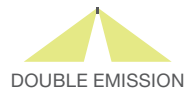
Cuerpo de aleación de aluminio extrusionado con recubrimiento resistente a la corrosión. Aro y base fabricados en aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Sin tornillos visibles y soportes de la pared totalmente ocultos.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

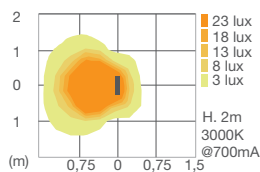
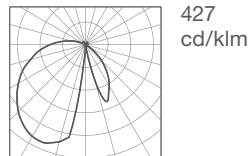
Corpo realizado em extrusão de alumínio pintado e resistente à corrosão. Anel e base feitos de fundição injetada de alumínio pintado e resistentes à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Ausência de parafusos à vista e inserção na parede completamente oculta.



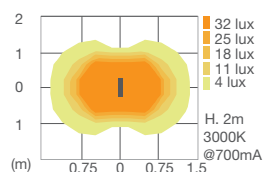
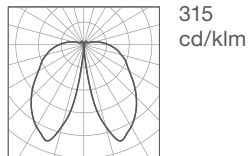
WHITE LED 230V



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



PRODUCT INFORMATION

IP65  
 IK 05  
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey  
 .08 anthracite  
 Other colours on request

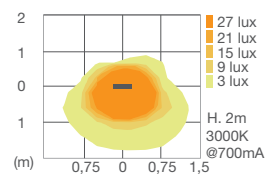
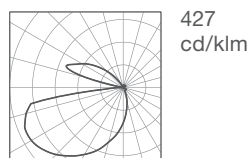
TECHNICAL DATA



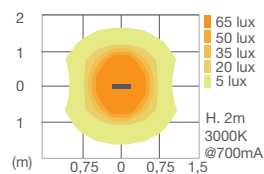
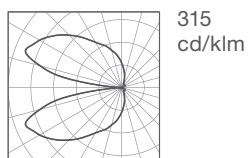
WHITE LED 230V



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

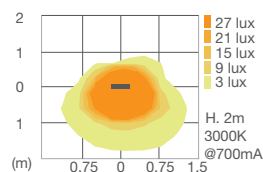
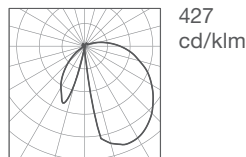


More details at: [platek.eu/MOONapplique](http://platek.eu/MOONapplique)

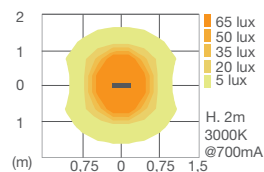
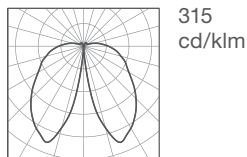
WHITE LED 230V



**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++



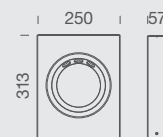
PRODUCT INFORMATION

IP65  
 IK 05  
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey  
 .08 anthracite  
 Other colours on request

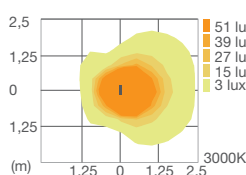
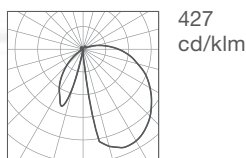
TECHNICAL DATA



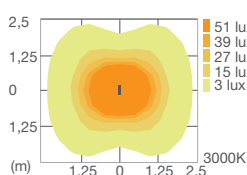
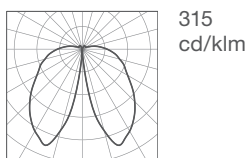
WHITE LED 230V



**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++



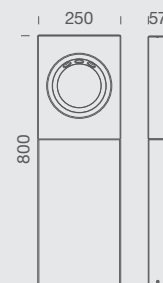
PRODUCT INFORMATION

IP65  
 IK 05  
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey  
 .08 anthracite  
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS TEMPERATURE 4000K

Other LED colors available on request

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

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

FIXING page 341 89 50 070 - Tie rod

INFO Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

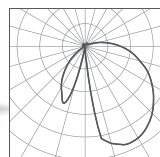


More details at: [platek.eu/MOONbollard](http://platek.eu/MOONbollard)

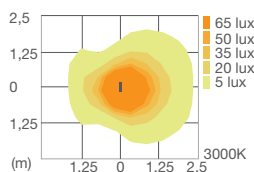
WHITE  
LED  
230V



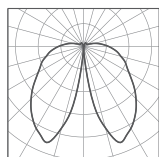
**19 69 611**  
**LED 3000K CRI>80**  
7W / 750 lm LED data  
**7,9W / 660 lm Real data**  
220-240V 0/50/60Hz  
A / A+ / A++



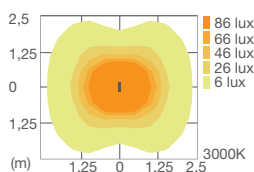
427  
cd/klm



**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++



315  
cd/klm



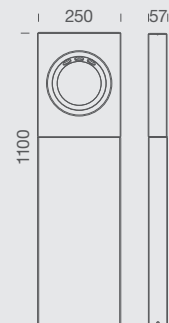
PRODUCT INFORMATION

IP65  
IK 05  
IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey  
.08 anthracite  
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colors  
available on request

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

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

FIXING  
page 341  
89 50 070 - Tie rod

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# ALIEN

ALIEN es una baliza con formas poco corrientes. Su diseño sobrio ha sido estudiado al detalle para cumplir con sus funciones: una extremada resistencia mecánica al vandalismo y la distribución luminosa que permite amplias interdistancias de instalación, manteniendo a su vez altos valores de uniformidad luminosa. Estas características hacen de ALIEN la luminaria ideal para pasos peatonales y para cruces viarios en el dominio público.

O ALIEN é um miniposte de formas pouco habituais: o design rigoroso foi estudado ao detalhe para cumprir as próprias funções: a extrema resistência mecânica e ao vandalismo e a distribuição luminosa que permite amplias inter-distâncias de instalação, mantendo elevados valores de uniformidade da iluminação. Estas características tornam o ALIEN no aparelho ideal para passagens pedonais e passadeiras no âmbito público.







## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aleación de aluminio extrusionado con recubrimiento resistente a la corrosión. Cabezal fabricado en aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4. Producto equipado con puerta de registro. Válvula de Gore para evitar la formación de

condensación en el interior del producto.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

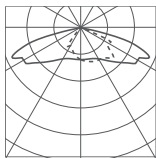
Corpo em liga de alumínio extrudado pintado e resistente à corrosão. Cabeça feita de fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Parafusos em aço inox A4. Produto fornecido com portinhola de inspeção. Válvula em Gore para impedir a formação de condensado dentro do produto.



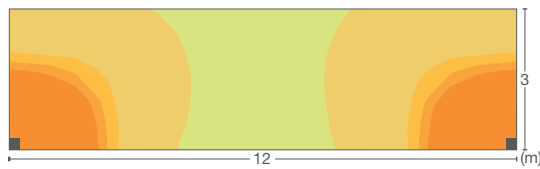
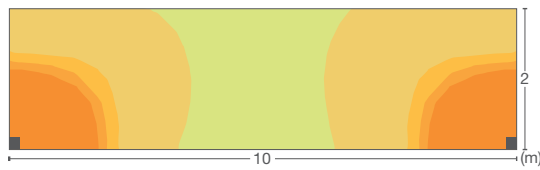
WHITE  
LED  
230V



**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 mm<sup>2</sup>)



493  
cd/klm

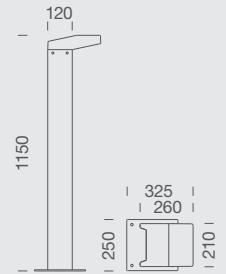


PRODUCT INFORMATION

IP66  
 IK 10  
 4 mm thick extra clear glass  
 IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS  
 .08 anthracite  
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
 ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)



FIXING  
 page 340  
 89 50 090 - Tie rod

INFO

Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# MENHIR collection

Design by  
LUNDBERGDESIGN

MENHIR y MICRO MENHIR parte de dos familias con las mismas características del diseño lineal elegante y limpio pero evocador. Un gesto gráfico muy eficaz: la base cilíndrica sostiene el difusor que, cuando se enciende, reproduce la forma circular del cuerpo en la superficie donde está instalado. MENHIR es la versión más grande e ideal para los espacios públicos, mientras que MICRO MENHIR es perfecto para jardines y parques privados. Disponibles en tres alturas y con distribución luminosa a 180° y 360°.

O MENHIR e o MICRO MENHIR fazem parte de duas famílias com o mesmo traço de design elegante e limpo, linear mas evocativo. Um gesto gráfico muito eficaz: uma base cilíndrica sustenta o difusor que, ao acender, reproduz a forma circular do corpo na superfície onde está instalado. O MENHIR é a versão de dimensões maiores, mais bem adequada aos espaços públicos, enquanto o MICRO MENHIR é perfeito para jardins e parques privados. Está disponível em três alturas e com distribuição luminosa de 180° e 360°.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aleación de aluminio extrusionado con recubrimiento resistente a la corrosión. Cabezal fabricado en aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em liga de alumínio extrudido pintado e resistente à corrosão. Cabeça de fechamento feita de fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Parafusos em aço inox A4.

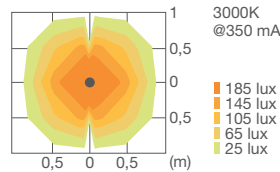
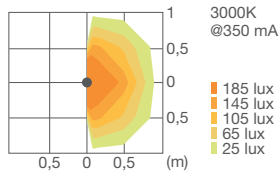
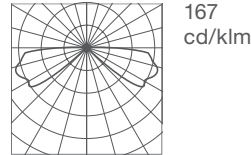
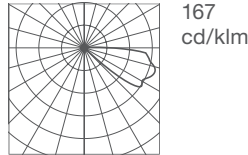


**WHITE  
COB LED  
230V**



**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 mm<sup>2</sup>)

**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 mm<sup>2</sup>)

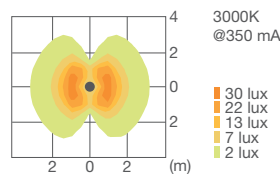
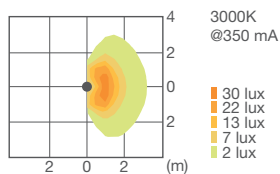
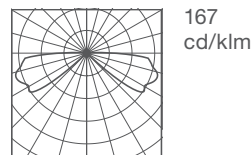
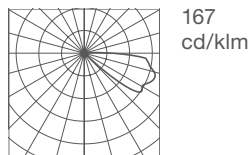


**WHITE  
COB LED  
230V**



**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 mm<sup>2</sup>)

**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 mm<sup>2</sup>)

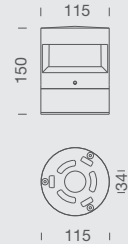


**PRODUCT INFORMATION**

IP65  
 IK 08  
 4 mm thick PMMA  
 transparent diffuser  
 IP68 connector included

**AVAILABLE COLOURS**  
 .06 grey  
 .08 anthracite  
 Other colours on request

**TECHNICAL DATA**

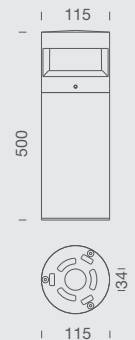


**PRODUCT INFORMATION**

IP65  
 IK 08  
 4 mm thick PMMA  
 transparent diffuser  
 IP68 connector included

**AVAILABLE COLOURS**  
 .06 grey  
 .08 anthracite  
 Other colours on request

**TECHNICAL DATA**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**LED**  
 LED COLOURS  
 TEMPERATURE  
 4000K

Other LED colours  
 available on request

**FINISHES**  
 .01 black  
 .02 white  
 .07 corten  
 .09 bronze

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**FIXING**  
 page 341  
 89 50 030 - Tie rod

**INFO**  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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



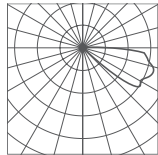


WHITE  
COB LED  
230V

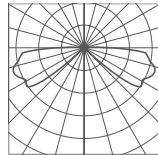


**40 11 311**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
15W / 1350 lm LED data  
**15,5W / 350 lm Real data**  
220-240V 50/60Hz **Surge protection included**  
A / A+ / A++  
Height 800 mm  
Cable length 1 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)

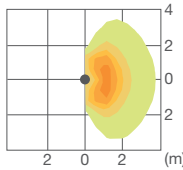
**40 11 312**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
15W / 1350 lm LED data  
**15,5W / 675 lm Real data**  
220-240V 50/60Hz **Surge protection included**  
A / A+ / A++  
Height 800 mm  
Cable length 1 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)



167  
cd/klm

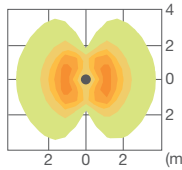


167  
cd/klm



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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

**LED**  
LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colours  
available on request

**FINISHES**  
 .01 black  
 .02 white  
 .07 corten  
 .09 bronze

**COLORS**

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
  
Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**FIXING**  
page 341  
89 50 030 - Tie rod

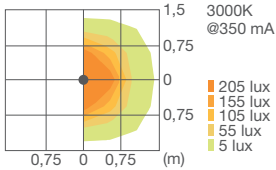
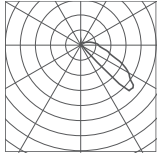


More details at:  
[platek.eu/  
MENHIR](http://platek.eu/MENHIR)

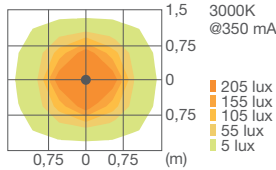
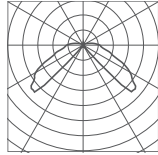
WHITE  
COB LED  
230V



**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

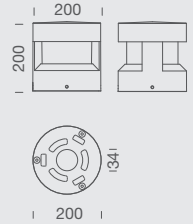


PRODUCT INFORMATION

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

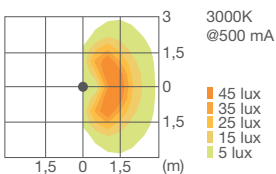
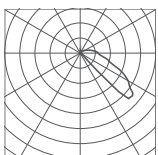
TECHNICAL DATA



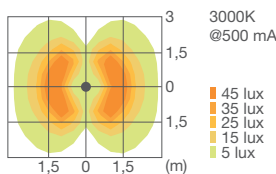
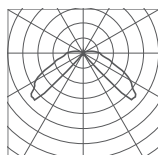
WHITE  
COB LED  
230V



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)

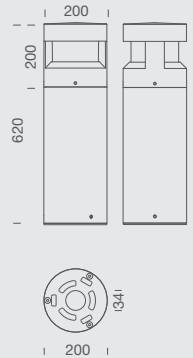


PRODUCT INFORMATION

IP65  
IK 08  
5 mm thick PMMA  
transparent diffuser  
IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS  
■ .06 grey  
■ .08 anthracite  
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

INFO  
Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

<p><b>LED</b></p> <p>LED COLOURS TEMPERATURE 4000K</p> <p>Other LED colours available on request</p>	<p><b>FINISHES</b></p> <p>■ .01 black ■ .02 white ■ .07 corten ■ .09 bronze</p>
--	---

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

**FIXING  
MENHIR 200**  
page 341  
89 50 003 - Tie rod

**FIXING  
MENHIR 620**  
page 341  
89 50 001 - Tie rod

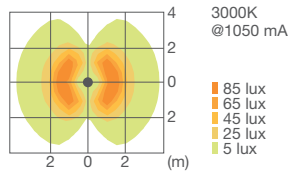
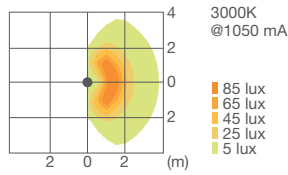
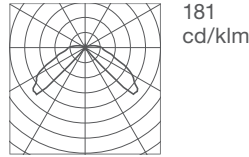
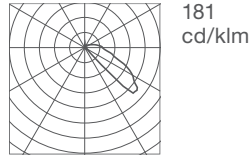
More details at:  
[platek.eu/  
MENHIR](http://platek.eu/MENHIR)

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 mm<sup>2</sup>)

**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 mm<sup>2</sup>)

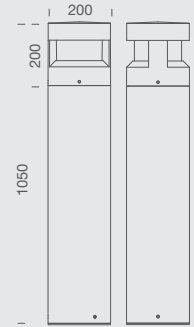


PRODUCT INFORMATION

IP65  
IK 08  
5 mm thick PMMA  
transparent diffuser  
IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS  
■ .06 grey  
■ .08 anthracite  
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colours  
available on request

COLORS FINISHES  
■ .01 black  
■ .02 white  
■ .07 corten  
■ .09 bronze

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

FIXING  
MENHIR 1050  
page 341  
89 50 001 - Tie rod

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# SLIM

Familia de balizas con un diseño elegante y limpio y un grosor de tan solo 36 mm, SLIM es una baliza de formas discretas, que también se puede instalar cerca de paredes y muros, sin grandes salientes. Un conjunto de rectángulos conforman el aparato, con el difusor de vidrio en el mismo plano que el cuerpo. Disponible en dos alturas y con emisión mono y biemisión, es adecuado para caminos y zonas de paso en parques y jardines.

Família de minipostes de design elegante e limpo, com uma mera espessura de 36 mm, o SLIM é um miniposte de formas discretas que pode ser instalado também próximo de paredes e muros, sem criar um obstáculo. Um conjunto de retângulos compõem o miniposte, com o difusor em vidro no mesmo plano do corpo completamente de fios. Disponível em duas alturas e com emissão mono e bidirecional, torna-se adequado para caminhos e passagens de parques e jardins.





### INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aleación de aluminio extrusionado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvos epoxídico y pintura de poliéster. Soporte de fijación al suelo totalmente oculto. Válvula de Gore para impedir la formación de condensación en el interior del producto.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em liga de alumínio extrudido pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Flange de fixação ao pavimento completamente oculta. Válvula em Gore para impedir a formação de condensado dentro do produto.

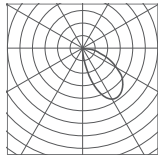


**WHITE  
COB LED  
230V**

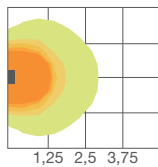


SINGLE  
EMISSION

**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++



817  
cd/klm

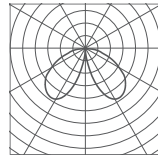


2,5 3000K  
@700 mA  
1,25  
0  
1,25  
53 lux  
48 lux  
33 lux  
18 lux  
3 lux  
(m)

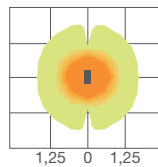


DOUBLE  
EMISSION

**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++



431  
cd/klm



2,5 3000K  
@700 mA  
1,25  
0  
1,25  
201 lux  
151 lux  
101 lux  
50 lux  
1 lux  
(m)

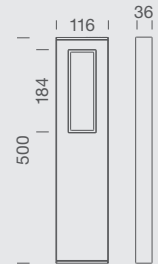
**PRODUCT INFORMATION**

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**

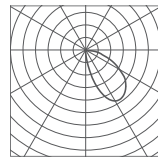


**WHITE  
COB LED  
230V**

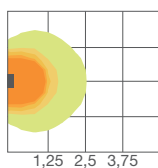


SINGLE  
EMISSION

**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++



817  
cd/klm

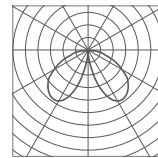


2,5 3000K  
@700 mA  
1,25  
0  
1,25  
105 lux  
80 lux  
55 lux  
30 lux  
5 lux  
(m)

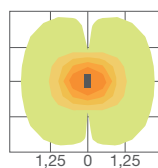


DOUBLE  
EMISSION

**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++



431  
cd/klm



2,5 3000K  
@700 mA  
1,25  
0  
1,25  
203 lux  
153 lux  
103 lux  
53 lux  
3 lux  
(m)

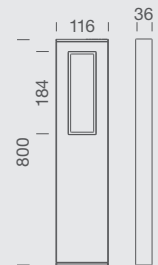
**PRODUCT INFORMATION**

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**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
  
Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

<p><b>LED</b></p> <p><b>LED COLOURS TEMPERATURE</b> 4000K</p> <p>Other LED colours available on request</p>	<p><b>COLORS</b></p> <p><b>FINISHES</b></p> <p>■ .01 black ■ .02 white ■ .07 corten ■ .09 bronze</p>
---	--

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

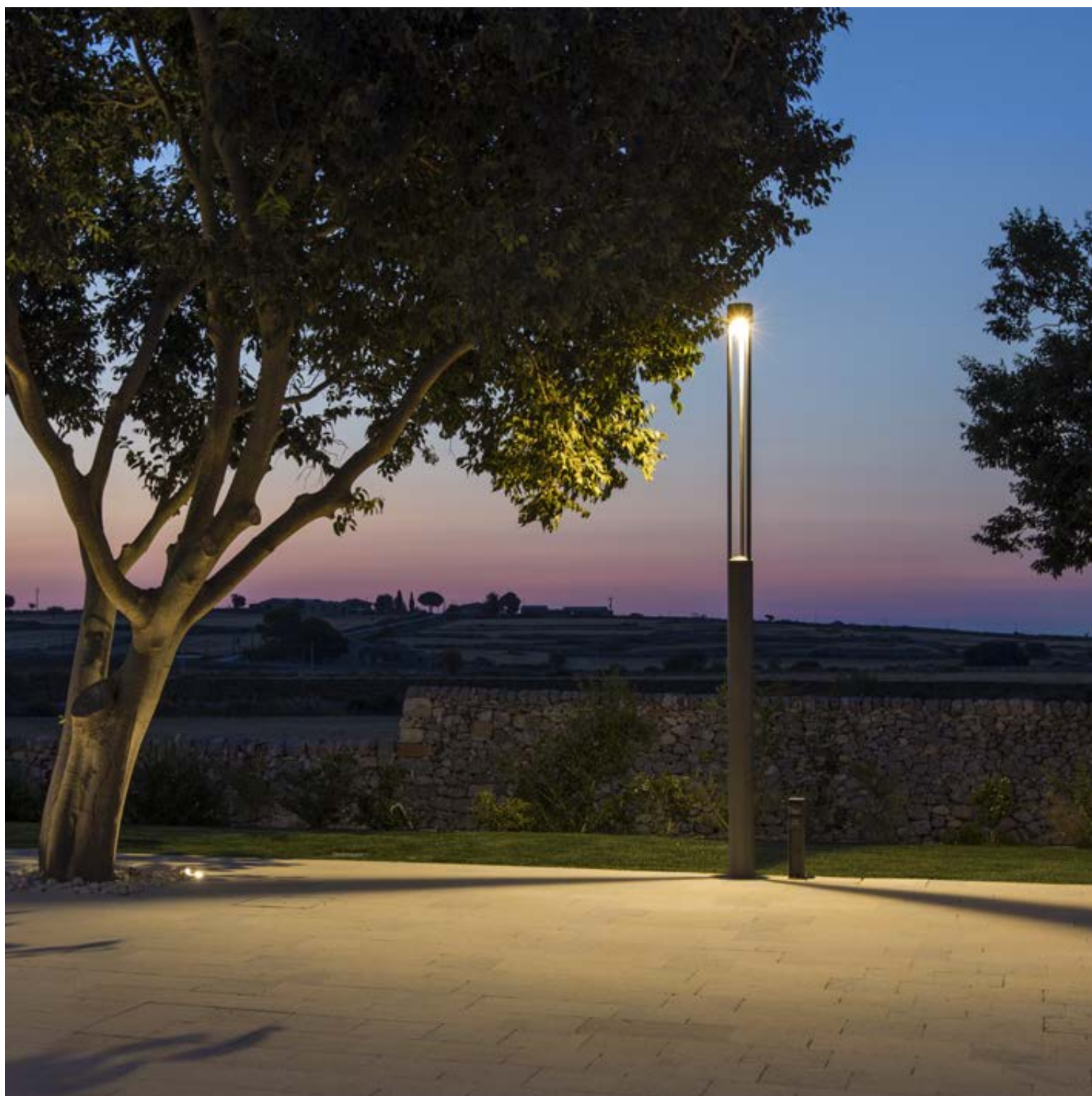
**FIXING**  
page 341  
89 50 025 - Tie rod

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

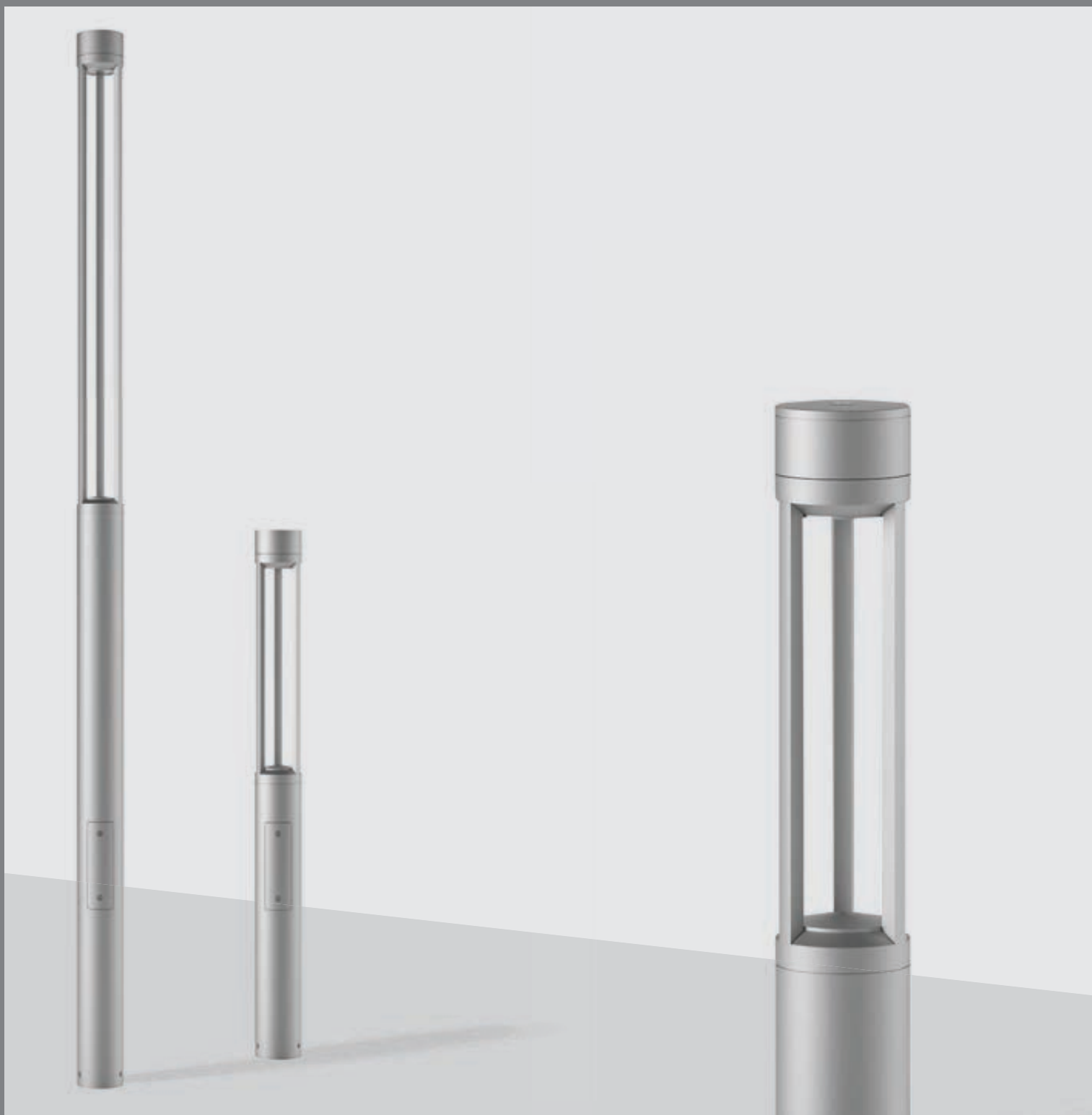
# TRIS collection

Esta colección está definida por líneas clásicas y elegantes, gracias a un diseño lineal y sobrio, sin bordes y generado desde un volumen cilíndrico. La parte superior de la estructura está separada de la inferior y está aligerada por 3 soportes. Cuando se enciende, la estructura de TRIS desaparece de la vista, transformándose en luz. Una serie dedicada al mobiliario urbano e idónea para parques y zonas peatonales.

Esta coleção é definida pelas linhas clássicas e elegantes, graças a um design linear e sóbrio, sem arestas e gerado por um volume cilíndrico. A parte superior da estrutura é separada da inferior e é simplificada por 3 montantes. Quando acesa, a estrutura do TRIS desaparece da vista, transformando-se numa luz. Uma série dedicada ao ordenamento urbano, adequada para áreas pedonais e parques.







### INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aleación de aluminio extrusionado con recubrimiento resistente a la corrosión. Cabezal realizado en aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4. Soporte de fijación al suelo totalmente oculto.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

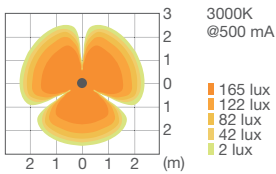
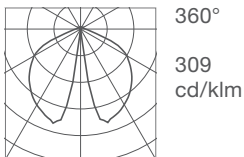
Corpo em liga de alumínio extrudido pintado e resistente à corrosão. Cabeça feita de fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Parafusos em aço inox A4. Flange de fixação ao pavimento completamente oculta.



**WHITE  
COB LED  
230V**



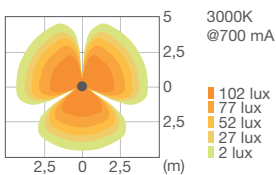
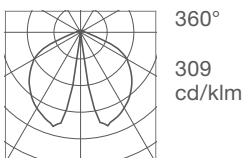
**33 33 611**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
 17W / 2400 lm Nominal data  
**20,8W / 1660 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz   
**Surge protection included**  
 A / A+ / A++  
**IP68 connector included**  
 Height 900 mm  
 Cable length 0,5 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)



**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



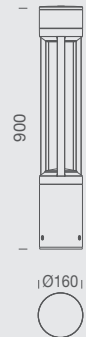
**PRODUCT INFORMATION**

IP66  
 IK 10  
 4 mm anti-glare clear  
 PMMA lens

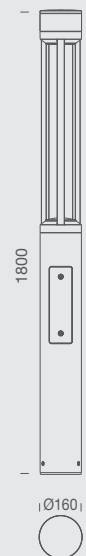
**AVAILABLE COLOURS**

.06 grey  
 .08 anthracite  
 Other colours on request

**TECHNICAL DATA**



**TECHNICAL DATA**



Disponibile bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**LED**  
 LED COLOURS  
 TEMPERATURE  
 4000K

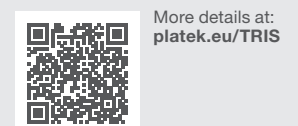
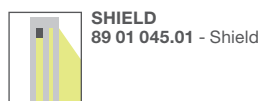
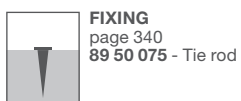
Other LED colours  
 available on request

**COLORS**  
**FINISHES**  
 .01 black  
 .02 white  
 .07 corten  
 .09 bronze

**INFO**  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

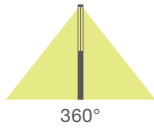
Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

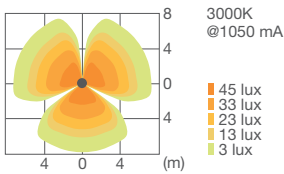
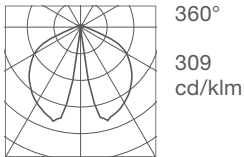




**WHITE  
COB LED  
230V**



**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**



**Disponible bajo pedido sin variación en el PVP** (para la composición del código consultar la página 8)  
**Disponível a pedido sem agravamento de preço** (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**LED**  
**LED COLOURS**  
**TEMPERATURE**  
 4000K

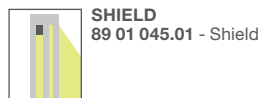
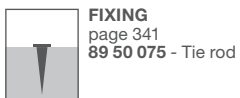
Other LED colours  
 available on request

**COLORS**  
**FINISHES**  
 .01 black  
 .02 white  
 .07 corten  
 .09 bronze

**INFO**  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)**

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)



# TUBE collection

Funcionalidad, ahorro energético y estilo minimalista son las características distintivas de los nuevos postes y balizas TUBE, una colección multifuncional para el mobiliario urbano, que se adapta a contextos clásicos y contemporáneos. Combinación perfecta de la esencialidad de los volúmenes y la solidez estructural, es ideal para proyectos de espacios públicos o privados, comprometidos con la sostenibilidad y la armonía formal.

Funcionalidade, poupança energética e estilo minimalista são as características dos novos postes e minipostes TUBE, uma coleção polifuncional para o ordenamento urbano, que se adapta tanto aos contextos clássicos como contemporâneos. A ligação perfeita entre a essencialidade dos volumes e solidez estrutural, é ideal para projetos de espaços tanto públicos como privados, dedicados à sustentabilidade e à harmonia formal.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aleación de aluminio extrusionado recubierto y resistente a la corrosión. Cabezal fabricado aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em liga de alumínio extrudido pintado e resistente à corrosão. Cabeça feita de fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Parafusos em aço Inox A4.





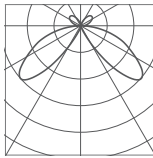
WHITE  
LED  
230V



360°

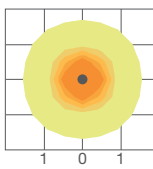


**33 65 610**  
**LED 3000K CRI>80**  
8W / 1000 lm Nominal data  
**10W / 610 lm Real data**  
220-240V 0/50/60Hz  
**Surge protection included**  
A / A+ / A++  
Transparent PMMA diffuser  
Height 260 mm



360°

257  
cd/klm



3000K

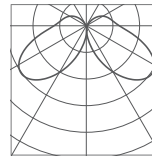
101 lux  
76 lux  
51 lux  
26 lux  
1 lux



DIFFUSE

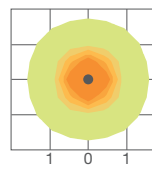


**33 66 610**  
**LED 3000K CRI>80**  
8W / 1000 lm Nominal data  
**10W / 415 lm Real data**  
220-240V 0/50/60Hz  
**Surge protection included**  
A / A+ / A++  
Frosted PMMA diffuser  
Height 260 mm



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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)



**FIXING**  
page 340  
89 50 035 - Tie rod

INFO

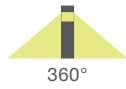
Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

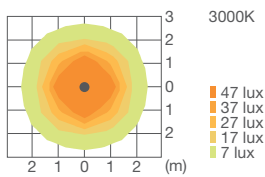
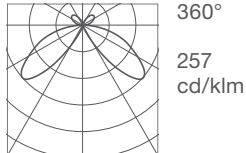


More details at:  
[platek.eu/TUBE](http://platek.eu/TUBE)

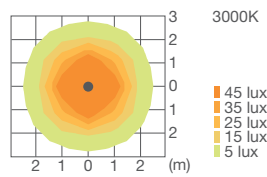
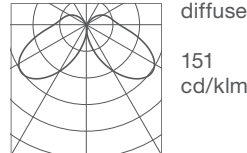
WHITE  
LED  
230V



**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 mm<sup>2</sup>)



**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 mm<sup>2</sup>)

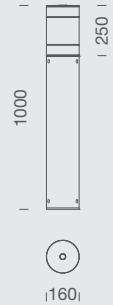


PRODUCT INFORMATION

IP66  
IK 10  
PMMA diffuser

AVAILABLE COLOURS  
 .06 grey  
 Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**FIXING**  
 page 340  
 89 50 075 - Tie rod

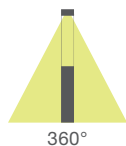
**RECESSED HOUSING**  
 page 341  
 89 50 080

**INFO**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)  
 Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

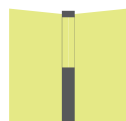


More details at:  
[platek.eu/TUBE](http://platek.eu/TUBE)

WHITE  
LED  
230V



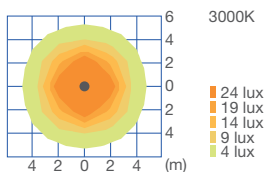
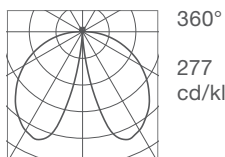
360°



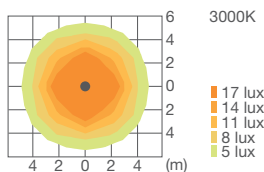
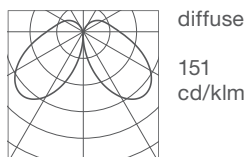
DIFFUSE



**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**



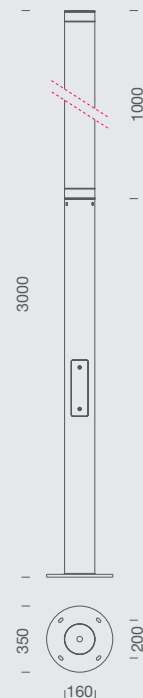
PRODUCT INFORMATION

IP66  
IK 10  
PMMA diffuser  
Cable input Ø 4÷16 mm

AVAILABLE COLOURS

■ .06 grey  
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**FIXING**  
page 340  
89 50 090 - Tie rod

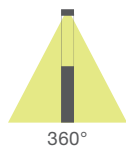
**RECESSED HOUSING**  
page 341  
89 50 080



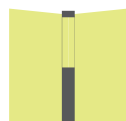
More details at:  
[platek.eu/  
TUBE](http://platek.eu/TUBE)



WHITE  
LED  
230V



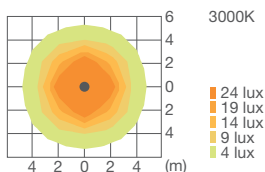
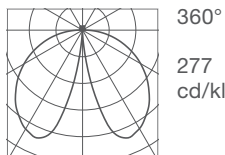
360°



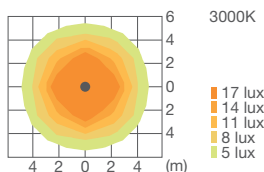
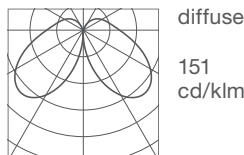
DIFFUSE



**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



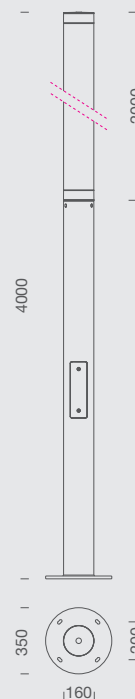
PRODUCT INFORMATION

IP66  
IK 10  
PMMA diffuser

AVAILABLE COLOURS

.06 grey  
Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**INFO**  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**FIXING**  
page 340  
89 50 090 - Tie rod

**RECESSED HOUSING**  
page 341  
89 50 080



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

# T4 collection

Una familia de postes con un diseño racionalista. T4 es una pequeña estructura arquitectónica luminosa: el cuerpo de sección cuadrada se compone de dos volúmenes separados por dos soportes, que sostienen la fuente de luz. Cuando se enciende, esta estructura efímera desaparece de la vista, transformándose en dos haces de luz geométrica, que crean en el suelo una sugestiva alternancia de luces y sombras. T4 es un eficiente aparato para la iluminación de espacios abiertos, zonas peatonales y mobiliario urbano.

Uma família de postes de design racional. O T4 é uma pequena estrutura arquitetónica luminosa: o corpo de secção quadrada é composto por dois volumes separados de dois montantes que sustentam a fonte luminosa. Ao acender, esta estrutura efémera desaparece da vista, transformando-se em dois feixes de luz geométrica que criam no pavimento uma sugestiva alternância de luz e de sombra. O T4 é um aparelho eficaz para a iluminação de espaços abertos, áreas pedonais e para o ordenamento urbano.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aleación de aluminio extrusionado con recubrimiento resistente a la corrosión. Cabezal fabricado en aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvo epoxídico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em liga de alumínio extrudido pintado e resistente à corrosão. Cabeça feita de fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Parafusos em aço Inox A4.





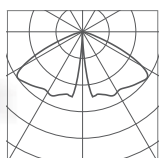
**WHITE  
COB LED  
230V**



4 OPENINGS

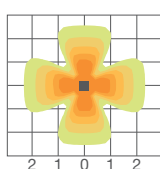


**50 34 611**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
 17W / 2600 lm Nominal data  
**20,8W / 1830 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
**Surge protection included**  
 A / A+ / A++  
 Height 1200 mm



diffuse

381  
cd/klm



3000K

130 lux  
100 lux  
70 lux  
40 lux  
10 lux

2 1 0 1 2 (m)

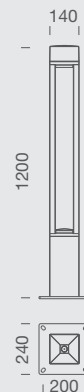
**PRODUCT INFORMATION**

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**



**Disponible bajo pedido sin variación en el PVP** (para la composición del código consultar la página 8)  
**Disponível a pedido sem agravamento de preço** (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**LED** LED COLOURS  
 TEMPERATURE  
 4000K

Other LED colours  
 available on request

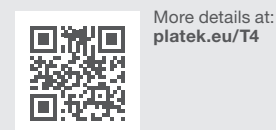
**COLORS** FINISHES  
 .01 black  
 .02 white  
 .07 corten  
 .09 bronze

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**INFO**  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**FIXING**  
 page 340  
 89 50 090 - Tie rod



More details at:  
[platek.eu/T4](http://platek.eu/T4)

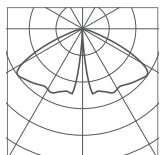
WHITE  
COB LED  
230V



4 OPENINGS

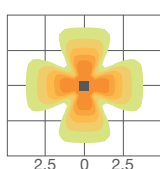


**50 34 612**  
**LED 3000K COB CRI>80**  
 24W / 3685 lm Nominal data  
**29,5W / 2450 lm Real data**  
 220-240V 50/60Hz  
**Surge protection included**  
 A / A+ / A++  
 Height 2200 mm



diffuse

381  
cd/klm



3000K

61 lux  
48 lux  
35 lux  
22 lux  
9 lux

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



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

**LED**  
 LED COLOURS  
 TEMPERATURE  
 4000K

Other LED colours  
 available on request

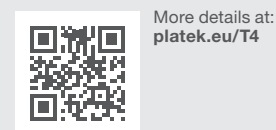
**COLORS**  
**FINISHES**  
 .01 black  
 .02 white  
 .07 corten  
 .09 bronze

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)

**INFO**  
 Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

**FIXING**  
 page 340  
 89 50 090 - Tie rod



More details at:  
[platek.eu/T4](http://platek.eu/T4)

WHITE  
COB LED  
230V



4 OPENINGS



50 34 614

LED 3000K COB CRI>80

37W / 4900 lm Nominal data

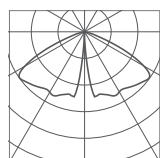
45W / 3320 lm Real data

220-240V 50/60Hz

Surge protection included

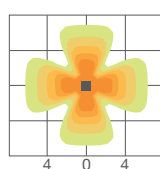
A / A+ / A++

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

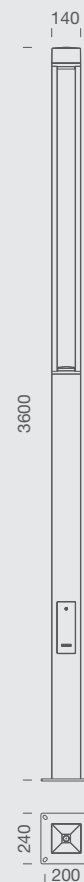
AVAILABLE COLOURS

.06 grey

.08 anthracite

Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

HELP YOU

LED LED COLOURS  
TEMPERATURE  
4000K

Other LED colours  
available on request

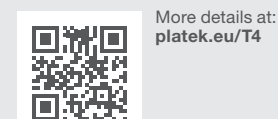
COLORS FINISHES  
.01 black  
.02 white  
.07 corten  
.09 bronze

INFO  
Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)  
ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)

FIXING  
page 340  
89 50 090 - Tie rod



More details at:  
[platek.eu/T4](http://platek.eu/T4)

# TETRA PARCO collection

Una familia de postes con un diseño racionalista. TETRA PARCO es una pequeña estructura arquitectónica luminosa: el cuerpo de sección cuadrada se compone de dos volúmenes separados por dos soportes, que sostienen la fuente de luz. Cuando se enciende, esta estructura efímera desaparece de la vista, transformándose en dos haces de luz geométrica, que crean en el suelo una sugestiva alternancia de luces y sombras. TETRA PARCO es un eficiente aparato para la iluminación para espacios abiertos, zonas peatonales y mobiliario urbano.

Uma família de postes de design racional. O TETRA PARCO é uma pequena estrutura arquitetónica luminosa: o corpo de secção quadrada é composto por dois volumes separados de dois montantes que sustentam a fonte luminosa. Ao acender, esta estrutura efémera desaparece da vista, transformando-se em dois feixes de luz geométrica que criam no pavimento uma sugestiva alternância de luz e de sombra. O TETRA PARCO é um aparelho eficaz para a iluminação de espaços abertos, áreas pedonais e para o ordenamento urbano.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aleación de aluminio estruso recubierto y resistente a la corrosión. Cabeza fabricada en moldeado a presión de aluminio barnizado y resistente a la corrosión. Protección con tratamiento anódico, base de polvos epoxídico y pintura de poliéster. Tornillos de acero inoxidable A4.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em liga de alumínio extrudido pintado e resistente à corrosão. Cabeça feita de fundição injetada de alumínio pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Parafusos em aço inox A4.



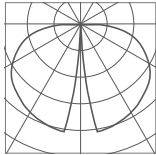
**WHITE  
COB LED  
230V**



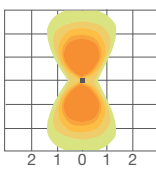
2 OPENINGS



**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 mm<sup>2</sup>)



617  
cd/klm



3000K

50 lux  
40 lux  
30 lux  
20 lux  
10 lux

2 1 0 1 2 (m)

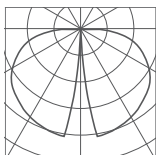
**WHITE  
COB LED  
230V**



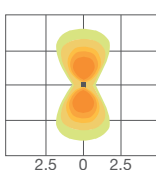
2 OPENINGS



**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 mm<sup>2</sup>)



617  
cd/klm



3000K

50 lux  
40 lux  
30 lux  
20 lux  
10 lux

2,5 0 2,5 (m)

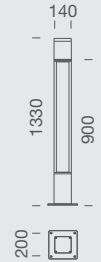
**PRODUCT INFORMATION**

IP65  
 IK 10  
 12 mm flat tempered  
 extra clear glass  
 IP68 connector included

**AVAILABLE COLOURS**

.06 grey  
 Other colours on request

**TECHNICAL DATA**



**TECHNICAL DATA**



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
 Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 9)

**HELP YOU**

**LED**  
**LED COLOURS  
 TEMPERATURE**  
 4000K

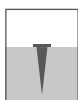
Other LED colours  
 available on request

**COLORS** **SURFACE FINISH**

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

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)

**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)



**FIXING**  
 page 340  
**89 50 090** - Tie rod

**INFO**

Las últimas versiones están  
 disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
 adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

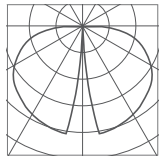
220-240V 0/50/60Hz

Surge protection included

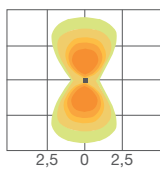
A / A+ / A++

Height 2270 mm

Cable length 4 m (2 x 1 mm<sup>2</sup>)



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

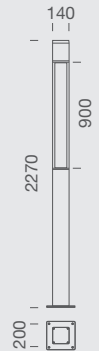
IP68 connector included

AVAILABLE COLOURS

.06 grey

Other colours on request

TECHNICAL DATA



Disponible bajo pedido sin variación en el PVP (para la composición del código consultar la página 8)  
Disponível a pedido sem agravamento de preço (para a composição do código, consultar a página 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

ACCESORIOS (para obtener más detalles consultar la página 321)

ACESSÓRIOS (para mais detalhes, consultar a página 321)



FIXING  
page 340  
89 50 090 - Tie rod

INFO

Las últimas versiones están  
disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões  
adicionais consultando  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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







# ACCESORIOS ACESSÓRIOS

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

El sistema de control luminoso REGO24 de Platek está dotado de escenarios preconfigurados, sean estáticos o dinámicos que permiten completar instalaciones sencillas en poco tiempo gracias a su facilidad de uso.

El sistema REGO24 dispone, como en la serie PRO, de control térmico y DMX/RDM para poder incluirse también en proyectos complejos.

O sistema de controlo luminoso REGO24 da Platek é dotado de cenários predefinidos tanto estáticos como dinâmicos que permitem completar instalações simples em tempos rápidos, graças à sua facilidade de utilização.

O sistema REGO24 é dotado de um controlo térmico e DMX/RDM como a série PRO, para poder ser inserido também em projetos complexos.

# REGO 48 REGO 348

## REGO PROFESSIONAL driver

Platek ha desarrollado conjuntamente a proyectistas y usuarios nuevos DRIVERS para el control y gestión de la iluminación.

El sistema de control luminoso REGO Profesional de Platek permite el control de la instalación mediante protocolo DMX 512 con RDM, la programación de escenarios y regulación de las fuentes de luz.

El Driver REGO Professional permite la gestión producciones sencillas pero sobre todo complejas, en la que se precisa un control total y seguridad en la instalación.

El sistema de control PRO puede configurarse con Paneles avanzados como Touch-Panel, aplicaciones de smartphones, tablets y acceso remoto.

A Platek desenvolveu em conjunto com projetistas e utilizadores novos um DRIVER para o controlo e a gestão da luz.

Os sistemas de controlo luminoso REGO Profesional da Platek permitem o controlo do equipamento através de DMX 512 com RDM, a programação de cenários e regulação das estruturas luminosas.

Os Drivers REGO Professional permitem a gestão de instalações luminosas simples, mas sobretudo complexas, onde é necessária a gestão e segurança do equipamento.

Os sistemas de controlo PRO podem ser configurados com Painéis avançados como painéis táteis, aplicações para smartphone e tablet e acesso remoto.

# SISTEMA DE CONTROL PARA LUZ DINAMICA

# SISTEMAS DE CONTROL PARA LUZ DINÂMICA



PRODUCT NAME / CODE	REGO 24 / 89 56 135	REGO 48 / 89 56 110	REGO 384 / 89 56 115
Cantidad LED Quantidade LED	max. 24 LED - 4 Canales max 6 LED/Canal  máx. 24 LED - 4 canais máx. 6 LED/canais	max. 48 LED - 4 Canales max. 12 LED/Canal  máx. 48 LED - 4 canais máx. 12 LED/canal	max. 384 LED - 32 Canales max. 12 LED/Canal  máx. 384 LED - 32 canais máx. 12 LED/canal
INPUT	220-240V 50/60Hz (aliment. directa) 220-240V 50/60Hz (alimentação direta)	24-60V DC (a solicitar por separado) 24-60V DC (a encomendar em separado)	
OUTPUT	500mA, conexión in serie 500mA, ligação em série	350/500/700mA, conexión in serie 350/500/700mA, ligação em série	
Gestión Gestão	LED 4 canales luz dinámica (RGB+W), programables separadamente LED 4 canais luz dinâmica (RGB+W), programáveis em separado		
Escenarios preconfigurados Cenários predefinidos	18 SHOW luminosos preinstalados: - 13 colores fijos y - 5 colores dinámicos  18 SHOW luminosos predefinidos: - 13 cores fixas e - 5 cores dinâmicas	4 SHOW luminosos preinstalados, con posibilidad de variar velocidad y modalidad  4 SHOW luminosos predefinidos, con posibilidad de ajustar a velocidade e a modalidade	
Setting Configuração	/	DMX 512 - RDM	
Distancia de conexión Alimentador/LED Distância de ligação ao alimentador/LED	max. 100 m con cable de 1 mm <sup>2</sup> máx. 100 m com cabo de 1 mm <sup>2</sup>	max. 250 m con cable de 1,5 mm <sup>2</sup> máx. 250 m com cabo de 1,5 mm <sup>2</sup>	
Monitorización de parámetros Monitorização dos parâmetros	/	display externo / interfaz externo ecrã externo / interface externa	
Opciones de control Opções de controlo	tecla de funciones tecla de funções	display para modalidad "Stand Alone" ecrã para a modalidade autónoma	
		Touch Panel 89 56 119 Touch Panel Lite 89 56 019	
		avanzado con Smartphone/Tablet avançado com Smartphone/Tablet	

# REGO 24

El Driver REGO24 se propone para gestionar aparatos de luz dinámica hasta 4 canales como RGBW con un máximo de 24 LED (6 LED por canal).

REGO24 tiene preinstalados 18 escenarios de iluminación (13 estáticos y 5 dinámicos) y se puede conectar directamente a la red eléctrica.

Se aconseja para pequeñas instalaciones donde se necesita una gestión sencilla, sin la utilización de accesorios adicionales. REGO24 puede también controlarse con generadores de señal DMX como el Touch Panel y el Touch Panel Lite de Platek.

O Driver REGO24 é proposto com vista a gerir aparelhos de luz dinâmica de até 4 canais como os RGBW para um máximo de 24 LED (6 LED/canal).

REGO24 vem predefinido com 18 cenários de luz (13 estáticos e 5 dinâmicos) e pode ser diretamente ligado à rede elétrica.

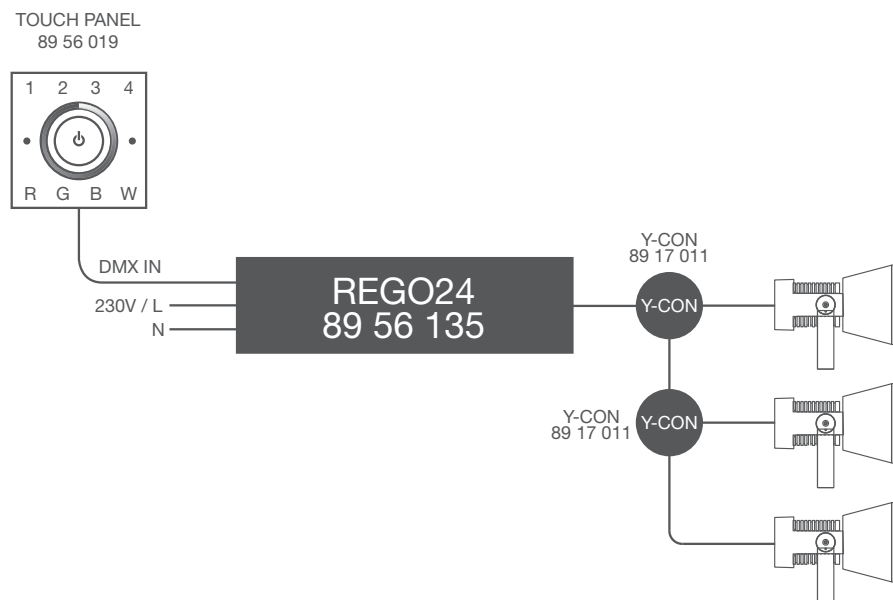
É aconselhado para pequenas instalações onde seja necessária uma gestão simples, sem auxílio de instrumentos externos. REGO24 pode ser pilotado por sinais gerados em DMX como o painel tátil e o painel tátil Lite Platek.





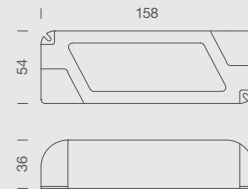
**89 56 135**  
 max. 24 LED  
 4 Canales (max. 6 LED por canal)  
 4 Canais (máx. 6 LED/canal)  
 220-240V 50/60Hz max. 40W  
 OUT 500mA

Esquema de control per REGO 24  
 Esquema de controlo para REGO 24

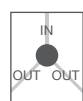


PRODUCT INFORMATION  
 IP20

TECHNICAL DATA



**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 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**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# REGO 48

El Driver REGO 48 ha sido desarrollado por Platek para gestionar aparatos de luz dinámica (RGB, Blanco Dinámico, RGB+W) con un máximo de 48 LED (12 LED por Canal), controlados por señal generada en DMX o de intercambio de datos RDM.

REGO 48 permite además la gestión de la corriente de alimentación a los aparatos conectados, controlando la seguridad térmica de los LED mediante la sonda NTC. Se aconseja para pequeñas instalaciones donde se necesita una gestión remota, vía DMX (Touch Panel), en completa autonomía con una potencia máxima de hasta 135W.

RGB= Rojo Verde Azul  
AWW= Blanco Dinámico  
RGB+W= Rojo Verde Azul + Blanco

O Driver REGO 48 foi pensado pela Platek com vista a gerir aparelhos de luz dinâmica (RGB, branco dinâmico, RGB+W), com um máximo de 48 LED (12 LED/canal), pilotado por sinais gerados em DMX ou de intercâmbio de dados em RDM. O REGO 48 permite ainda gerir a corrente de alimentação dos produtos ligados, controlando a segurança térmica dos LED através da sonda NTC.

É aconselhado para pequenas instalações onde seja necessária uma gestão remota via DMX (painel tátil), em completa autonomia com uma potência de até 135W.

RGB= Vermelho Verde Azul  
AWW= Branco Dinâmico  
RGB+W= Vermelho Verde Azul + Branco



**Conexiones**  
Bloque de bornas para cableado de conexión rápida.

**Ligações**  
Placa de terminais de cablagem e ligação rápida.



**Driver**  
Monitor para la gestión del driver mediante un Menú intuitivo.

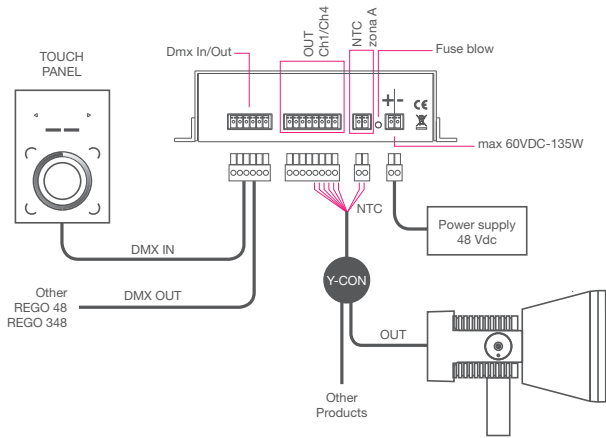
**Driver**  
Monitor para a gestão do driver através de um menu intuitivo



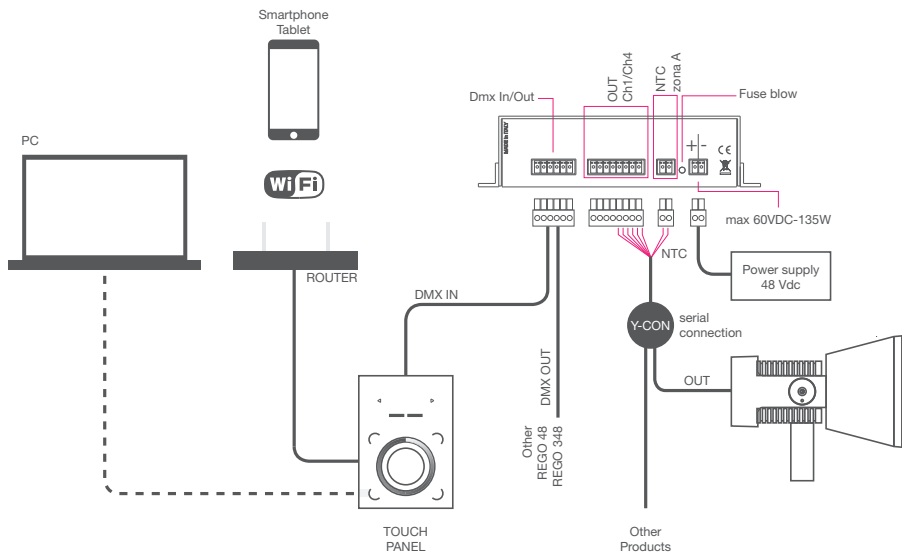


**89 56 110**  
 max. 48 LED  
 4 Canali DMX-RDM (max 12 LED/canal)  
 4 canais DMX-RDM (máx. 12 LED/canal)  
 IN max. 60V-135W  
 OUT 350/500/700mA

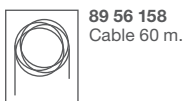
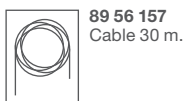
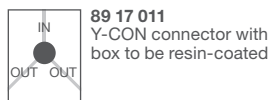
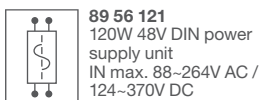
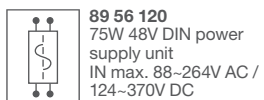
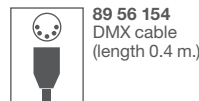
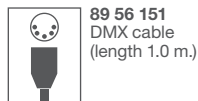
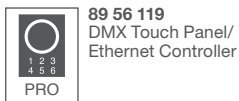
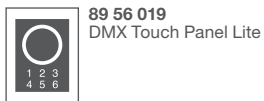
Esquema de potencia y control DMX 512 per REGO 48  
 Esquema de potência e controlo DMX 512 para REGO 48



Esquema de accionamiento Ethernet y/o WIFI per REGO 48  
 Esquema de acionamento Ethernet e/ou Wi-Fi para REGO 48

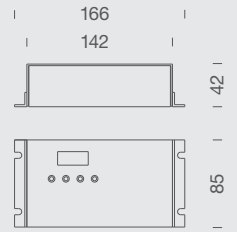


**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)



PRODUCT INFORMATION  
 IP20

TECHNICAL DATA



HELP YOU

**INFO**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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

# REGO 384

El Driver REGO 384 ha sido desarrollado por Platek para gestionar aparatos de luz dinámica (RGB, Blanco Dinámico, RGB+W) con un máximo de 384 LED (12 LED por Canal), controlados por señal generada en DMX o de intercambio de datos RDM.

REGO 384 permite además la gestión de la corriente de alimentación a los aparatos conectados, controlando la seguridad térmica de los LED mediante la sonda NTC.

Se aconseja para medianas y grandes instalaciones donde se necesita una gestión remota, vía DMX (Touch Panel), en completa autonomía con una potencia máxima de hasta 1.080W.

RGB= Rojo Verde Azul

AWW= Blanco Dinámico

RGB+W= Rojo Verde Azul + Blanco

- Driver DMX – RDM para 384 LED subdivididos en 32 canales (máx. 12 LED/canal para un total de 1.080W).
- Los 32 canales están subdivididos en 4 grupos independientes por lo que es posible suministrar la corriente de alimentación y efectuar el control térmico, mediante NTC.
- Alimentador a solicitar por separado en función de la carga prevista (ver página siguiente).
- Bloque de bornas para cableado de conexión rápida.
- Libre de parpadeo/flicker.
- Diagnóstico integrado con posibilidad de control remoto.
- Conexión Ethernet con accesorios dedicados (a solicitar por separado).
- Compatible Android e iOS con accesorios dedicados (a solicitar por separado).
- Temperatura ambiente de funcionamiento: -25/+40 °C
- Máxima distancia a plena régimen (700mA) entre REGO 384/LED. 250 mts con cable de sección 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Fijación Rack 19 o barra DIN.
- Grado de Protección IP20.

O Driver REGO 384 foi pensado pela Platek com vista a gerir aparelhos de luz dinâmica (RGB, branco dinâmico, RGB+W), com um máximo de 384 LED, pilotado por sinais gerados em DMX ou de intercâmbio de dados em RDM.

O REGO 384 permite ainda gerir a corrente de alimentação dos produtos ligados, controlando a segurança térmica dos LED através da sonda NTC.

É aconselhado para médias/grandes instalações onde seja necessária uma gestão remota via DMX, em completa autonomia com uma potência de até 1080W.

RGB= Vermelho Verde Azul

AWW= Branco Dinâmico

RGB+W= Vermelho Verde Azul + Branco

- Driver DMX – RDM para 384 LED subdivididos em 32 canais (máx. 12 LED/canal para um total de 1080W).
- os 32 canais encontram-se subdivididos em 4 grupos independentes para os quais é possível definir a corrente de alimentação e efetuar o controlo térmico através de NTC.
- Alimentador a encomendar em separado, em função da carga prevista (ver acessórios na página seguinte).
- Placa de terminais de cablagem e ligação rápida.
- Sem cintilação.
- Diagnóstico integrado com a possibilidade de controlo remoto.
- Ligação à Ethernet com acessórios dedicados (a encomendar em separado).
- Compatível com Android e iOS com acessórios dedicados (a encomendar em separado).
- Temperatura ambiente de funcionamento: -25/+40 °C
- Distância máxima com plena carga (700mA) entre REGO 384/LED. 250 m com cabo com secção de 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Fixação em Rack 19 ou barra DIN.
- Grau de proteção IP20.



#### Conexiones

Bloque de bornas para cableado de conexión rápida.

#### Ligações

Placa de terminais de cablagem e ligação rápida.



#### Driver

Monitor para la gestión del driver mediante un Menù intuitivo.

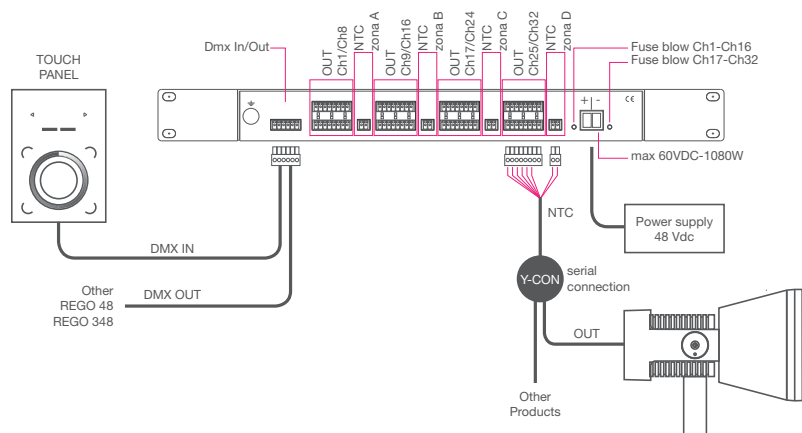
#### Driver

Monitor para a gestão do driver através de um menu intuitivo.

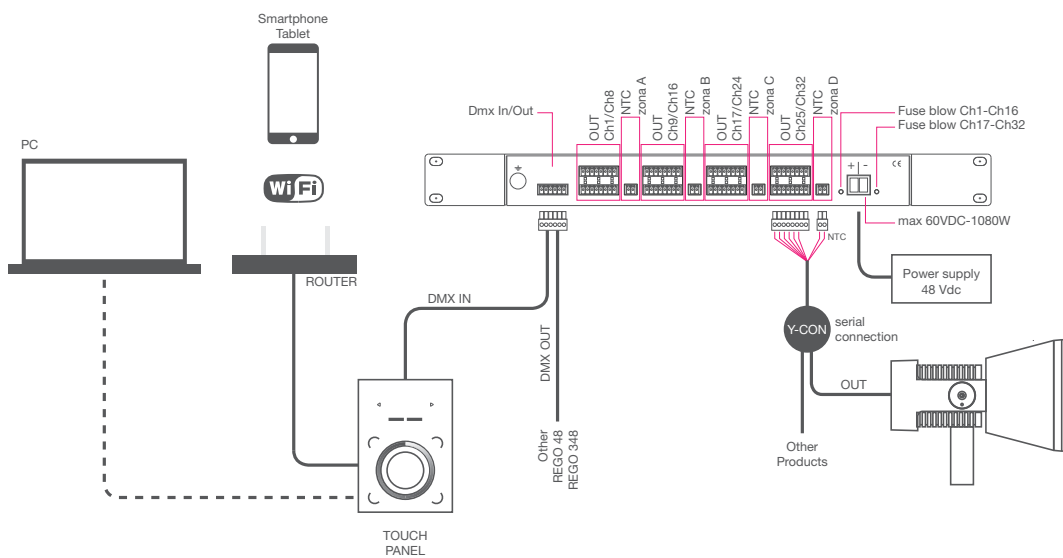


**89 56 115**  
 max. 384 LED  
 32 Canales DMX-RDM (max 12 LED/canal)  
 32 canais DMX-RDM (máx. 12 LED/canal)  
 IN max. 60V-1080W  
 OUT 350/500/700mA

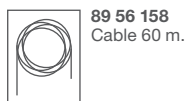
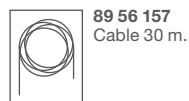
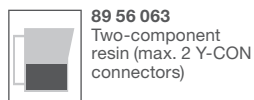
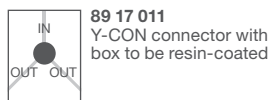
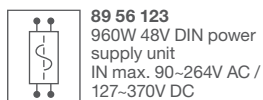
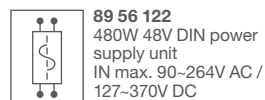
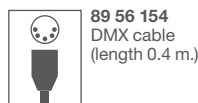
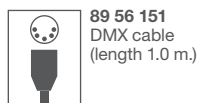
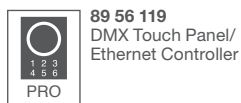
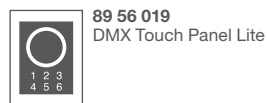
Esquema de potencia y control DMX 512 per REGO 384  
 Esquema de potência e controlo DMX 512 para REGO 384



Esquema de accionamiento Ethernet y/o WIFI per REGO 384  
 Esquema de acionamento Ethernet e/ou Wi-Fi para REGO 384

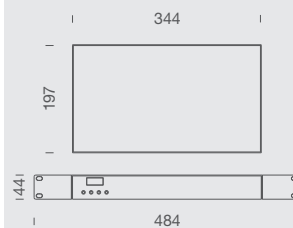


**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)



PRODUCT INFORMATION  
 IP20

TECHNICAL DATA



HELP YOU

**INFO**  
 Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)



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



<b>PRODUCT CODE</b>	<b>89 56 014</b>
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 <sup>2</sup> )	max 10x1,5 (x3)	/	/
Number of poles per wire	max 10	/	/
Max. poles size (mm <sup>2</sup> )	1,5 m <sup>2</sup>	1,5 m <sup>2</sup>	1,5 m <sup>2</sup>
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	<b>89 28 045</b>	Ø 84 H 238  AISI 316L for pools	/		
NETTUNO BRONZE	<b>89 28 065</b>	Ø 178 H 223  AISI 316L for pools	/		
PICO FULL INOX walk over	<b>89 45 040</b>	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	<b>89 45 033</b>	Ø 40 H 76	/		
	<b>89 45 038</b>	Ø 120 H 115	<b>89 17 006</b>		
	<b>89 45 039</b>	Ø 120 H 160	<b>89 17 006</b>		
MICRO FULL INOX drive over MICRO FULL INOX roll over	<b>89 45 035</b>	Ø 88 H 100	/		
	<b>89 45 036</b>	Inner Ø 88 Outer Ø 150 H 100	<b>89 17 006</b> IP68  <b>89 17 014</b> IP68		


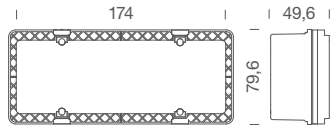

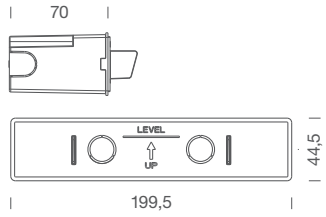

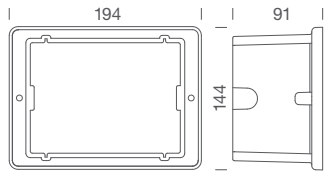

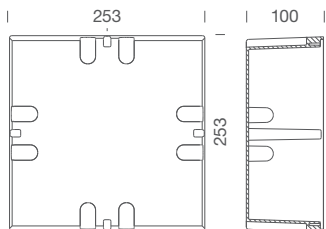
RELATED PRODUCT (A...Z)	NAME	DIMENSIONS (mm)	CONNECTOR	IMAGE	TECHNICAL DRAWING
MICRO FULL INOX drive over MICRO FULL INOX roll over	<b>89 45 037</b>	Inner Ø 88 Base 200x200 H 97	<b>89 17 004</b> IP68 <b>89 17 013</b> IP68 <b>89 17 014</b> IP68		
MINI FULL INOX drive over MINI drive over MINI roll over	<b>89 45 015</b>	Inner Ø 140 Base 200x200 H 100	<b>89 17 004</b> IP68 <b>89 17 014</b> IP68 <b>89 17 013</b> IP68		
	<b>89 45 020</b>	Ø 140 H 230	<b>89 17 004</b> IP68 <b>89 17 014</b> IP68		
MEDIO FULL INOX drive over	<b>89 45 029</b>	Ø 220 H 140	/		
MEDIO drive over MEDIO roll over MEDIO FULL INOX drive over	<b>89 45 030</b>	Ø 220 H 260	<b>89 17 004</b> IP68 <b>89 17 014</b> IP68		
	<b>89 45 031</b>	Ø 220 H 325	<b>89 17 004</b> IP68 <b>89 17 014</b> IP68		
ATLANTIQUE drive over	<b>89 36 000</b>	Ø 281 H 162	/		
GRANDE drive over	<b>89 45 010</b>	Ø 250 H 435	<b>89 17 004</b>		

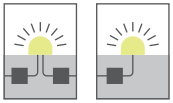


# RECESSED BOXES

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	<b>89 45 049</b> (concrete)  supplied with the products	L 174 H 79,6 D 49,6	/		
MASK FRAME	<b>99 20 050</b>	L 200 H 44,5 D 70	/		
PROMENADE 40	<b>99 50 000</b>	L 195 H 145 D 90	/		
PROMENADE 200	<b>99 40 030</b>	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 <sup>2</sup> )	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



### INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo y base realizados en aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la corrosión. Protección con tratamiento de anodización, fondo con polvo epoxílico y recubrimiento final de poliéster. Ausencia de tornillos visibles.

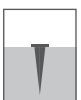
### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo e base em liga de alumínio de fundição injetada pintado e resistente à corrosão. Proteção com tratamento de anodização, fundo com pós epóxi e pintura poliéster. Ausência de parafusos à vista.



**89 10 502**  
**Service Post**  
2 windows with European-Schuko  
Standard Italian/German  
16 A / 250V (2 pole + Earth)  
Height 500 mm  
⊕

**ACCESORIOS** (para obtener más detalles consultar la página 321)  
**ACESSÓRIOS** (para mais detalhes, consultar a página 321)



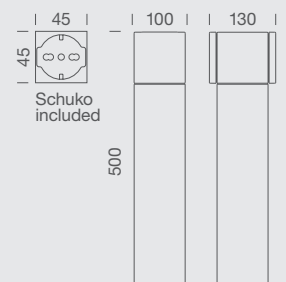
**FIXING**  
page 341  
89 50 045 - Tie rod  
90 05 190 - Spike

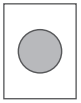
### PRODUCT INFORMATION

IP65 closed  
IP20 open  
IK 06  
Cable length 1 m (3 x 1 mm<sup>2</sup>)









**AVAILABLE COLOURS**  
■ .08 anthracite






### TECHNICAL DATA





# FILTERS


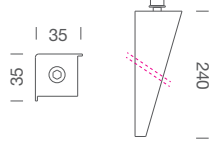

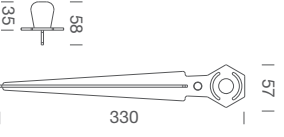

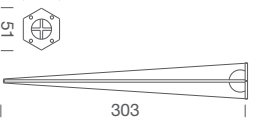

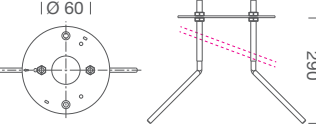


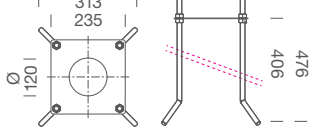

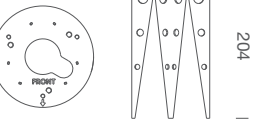

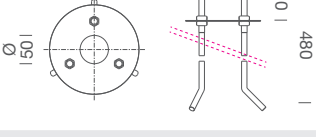

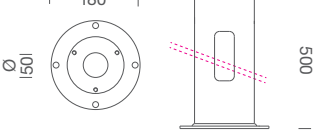
RELATED PRODUCT	CODE	IMAGE
MICRO STEEL	<b>89 18 015</b> FILTER SANDBLASTED	
MICRO SPRING floodlight	<b>89 18 780</b> FILTER ELLIPSOIDAL	
	<b>89 18 785</b> FILTER SANDBLASTED	
	<b>89 18 787</b> FILTER DEFLECTOR	
	<b>89 18 786</b> FILTER HONEYCOMB	
NETTUNO bronze	<b>89 18 505</b> FILTER SANDBLASTED	
MICRO SPRING floodlight	<b>89 18 670</b> FILTER ELLIPSOIDAL	
	<b>89 18 675</b> FILTER SANDBLASTED	


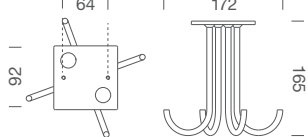

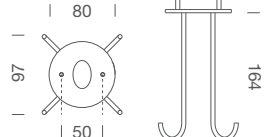

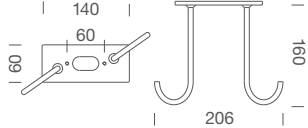

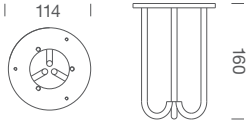

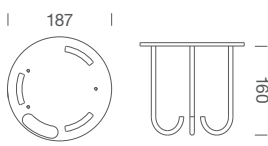

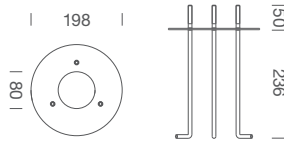

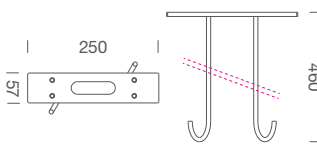

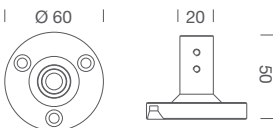
RELATED PRODUCT	CODE	IMAGE
MINI full INOX drive over MINI drive over MINI floodlight MINI ceiling recessed	<b>89 18 750</b> FILTER ELLIPSOIDAL	
	<b>89 18 755</b> FILTER SANDBLASTED	
SPRING floodlight	<b>89 18 660</b> FILTER ELLIPSOIDAL	
	<b>89 18 665</b> FILTER SANDBLASTED	
MEDIO drive over MONACO 200 SPOT downlight STEEL 200 underwater floodlight	<b>89 18 650</b> FILTER ELLIPSOIDAL	
	<b>89 18 655</b> FILTER SANDBLASTED	
ATLANTIQUE drive over ATLANTIQUE floodlight	<b>89 18 205</b> FILTER SANDBLASTED	



# FIXING

RELATED PRODUCT (A...Z)	NAME	CODE	IMAGE	TECHNICAL DRAWING
MESH table MESH bollard MESH floor	SPIKE Ø 107 D 250	<b>90 05 160</b> for MESH table and MESH floor (please add the accessory <b>90 05 165</b> as adaptor)		
MESH table MESH floor	FLOOR FIXING PLATE Ø 135 D 27	<b>90 05 165</b>		
NANO XL floodlight NANO XXL floodlight MINI ONE floodlight MINI SPECIAL floodlight MICRO SPRING floodlight	SPIKE Ø 35 D 240	<b>90 05 605</b>		
NANO FULL INOX floodlight NANO floodlight NANO XL floodlight	SPIKE Ø 50 D 150	<b>90 05 100</b>		
NANO FULL INOX floodlight	SPIKE D 285	<b>90 05 101</b>		
PASSO rollover	SPIKE	<b>90 05 120</b>		
TARGET small floodlight TARGET medium floodlight	SPIKE L 32 B 111 D 200	<b>90 05 150</b>		
TARGET large floodlight	SPIKE L 62 B 211 D 250	<b>90 05 152</b>		
MINI floodlight ONE floodlight MINI SPRING floodlight SPRING floodlight	SPIKE L 35 D 240	<b>90 05 600</b>		

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		

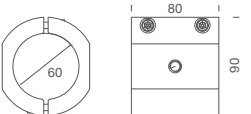

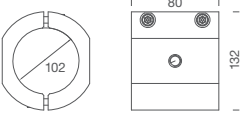

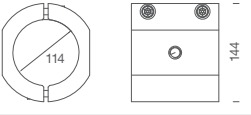

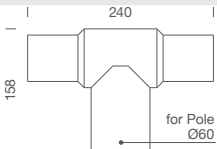

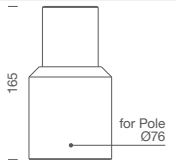

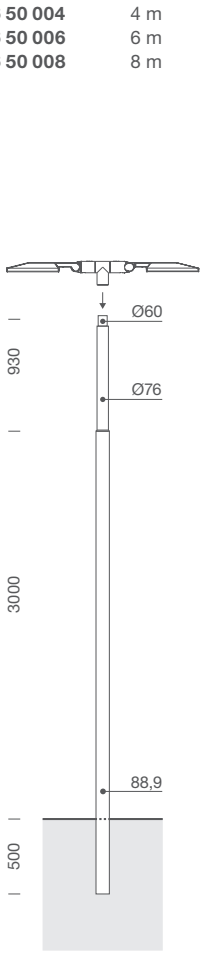
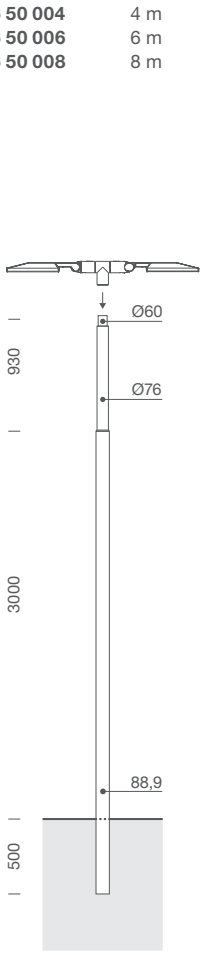
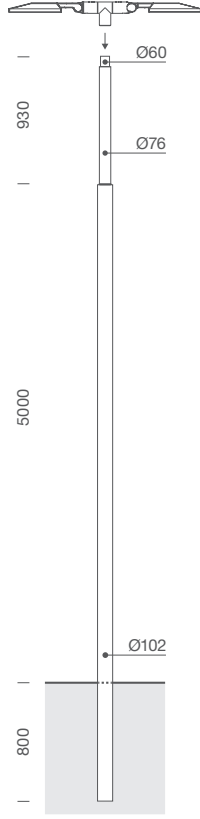
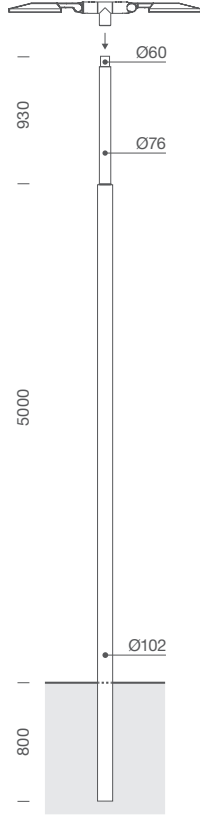
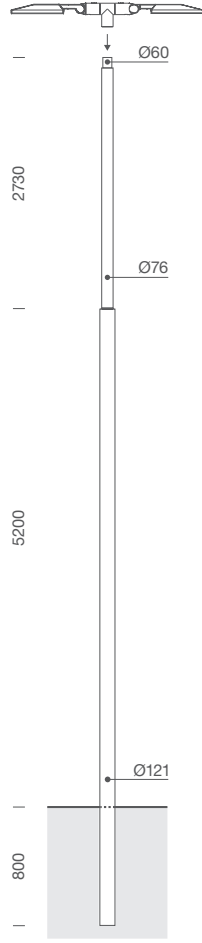
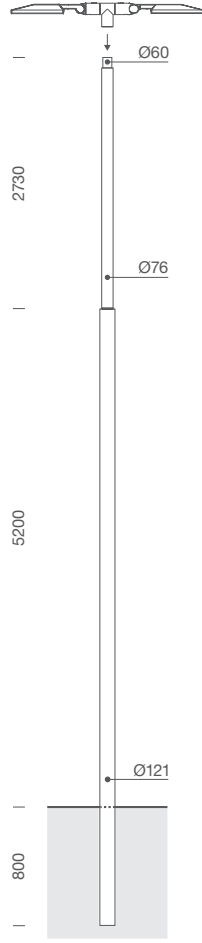
RELATED PRODUCT (A...Z)	NAME	CODE	IMAGE	TECHNICAL DRAWING
MINI ONE bollard	TIE-ROD L 92 D 160	89 50 045		
FLAMINGO bollard / floor	TIE-ROD Ø 80 D 160	89 50 040		
SLIM bollard	TIE-ROD L 140 B 60 D 160	89 50 025		
MICRO MENHIR bollard	TIE ROD Ø 114 D 160	89 50 030		
MENHIR bollard	TIE ROD	89 50 003		
MENHIR 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	<b>86 23 061</b> suitable for 1 luminaire  <b>86 23 062</b> suitable for 2 luminaire		



RELATED PRODUCT (A...Z)	NAME	CODE	DIMENSIONS	IMAGE
MINI floodlight MINI SPRING floodlight SPRING floodlight	POLE SUPPORT (2 LUMINAIRES)	<b>89 51 040</b>	Ø 60 mm 	
		<b>89 51 045</b>	Ø 102 mm 	
		<b>89 51 050</b>	Ø 114 mm 	
TARSIOUS pole mounted	TWO LUMINAIRES POLE TOP	<b>86 50 020</b>	 240 158 for Pole Ø60	
	POLE TOP ADAPTOR Ø60 / Ø76 mm	<b>86 50 025</b>	 165 for Pole Ø76	
	POLE	<b>86 50 004</b> 4 m <b>86 50 006</b> 6 m <b>86 50 008</b> 8 m	 930 Ø60 Ø76 3000 88,9 500	
			 930 Ø60 Ø76 5000 Ø102 800	
			 2730 Ø60 Ø76 5200 Ø121 800	



# 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	

# ÍNDICE DE CÓDIGO / PÁGINA

## CÓDIGO INDEX / PAGE

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

# ÍNDICE DE CÓDIGO / PÁGINA

## CÓDIGO INDEX / PAGE

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**  
Las últimas versiones están disponibles en [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

Estão disponíveis versões adicionais consultando [www.platek.eu](http://www.platek.eu)

# INFORMACIÓN Y ADVERTENCIAS

## PROTECCIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS

La evolución de la tecnología LED ha llevado a su rápida difusión y su uso habitual en los sistemas de iluminación para exteriores.

El uso de esta nueva fuente de iluminación sin las precauciones de seguridad necesarias, ha provocado un número considerable de fallos en los productos instalados.

Las pruebas realizadas en laboratorio han sido satisfactorias y han demostrado fiabilidad y durabilidad, aunque a menudo no se corresponden con los resultados de su aplicación. El análisis de los tipos de fallos reportados ha demostrado que, en la mayoría de los casos, el origen de los fallos se debe principalmente a las sobretensiones que afectan al aparato. De hecho, se trata de un asunto que no es nuevo pero que, hasta ahora, con las tecnologías para la utilización de lámparas de descarga (lámparas de vapor de mercurio, sodio de alta presión y halogenuros metálicos) no ha sido un elemento realmente crítico. Las sobretensiones de la red afectan a los circuitos internos y el aislamiento. Estos últimos ya cuentan con las dimensiones adecuadas para soportar los impulsos de la tensión en el encendido de la lámpara (hasta 5kV), por lo que los aparatos soportan bien las alteraciones de la red eléctrica. Por el contrario el LED, al estar compuesto por semiconductores. Particularmente susceptible a estas alteraciones es la unión PN del chip, que no soporta bien las tensiones inversas que se producen en sus extremos.

TODOS LOS PRODUCTOS PLATEK HAN SIDO PROBADOS Y CONTROLADOS PARA UNA CORRECTA DISIPACIÓN DE HASTA TA 35° Y ESTÁN PROTEGIDOS HASTA 2KV SIN CONSECUENCIAS, COMO HA SIDO DEMOSTRADO EN PRUEBAS EN LABORATORIO.

LAS VARIABLES RELACIONADAS CON CIRCUNSTANCIAS EXTERNAS Y LAS VARIACIONES EN LA RED ELÉCTRICA NACIONAL NO PUEDEN SER CONTROLADAS.

SE RECOMIENDA PROTEGER LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN CON DESCARGADORES DE SOBRETENSIÓN EN CABECERA Y CERCANOS AL PRODUCTO PARA CORTAR LOS PICOS DE TENSIÓN Y LAS CONSECUENCIAS DE ESTOS FENÓMENOS.

## ADVERTENCIAS SOBRE LOS MÓDULOS DE ALTA POTENCIA

La vida útil de las fuentes de iluminación LED viene determinada fundamentalmente por la temperatura ambiente.

Se recomienda encarecidamente no instalar el producto cerca de fuentes de calor tales como calderas, tuberías de calefacción, etc. También es perjudicial para el buen funcionamiento de la fuente de iluminación el estar expuesta directamente a la luz del sol.

## PROTECCIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LOS COMPONENTES ELECTRÓNICOS

Incluso en el momento de la desconexión de cargas inductivas, como por ejemplo las lámparas fluorescentes, lámparas de alta presión, etc., pueden producir spikes (picos de tensión elevados) que pueden llegar a dañar el circuito de protección integrado en los componentes electrónicos y por lo tanto, los mismos componentes.

PARA PROTEGER LOS COMPONENTES ELECTRÓNICOS, PLATEK HA INTRODUCIENDO EN TODOS LOS PRODUCTOS CON FUENTES DE ILUMINACIÓN C.O.B. CONDENSADORES "Y" 1 PARA PROTEGERLOS DE LAS DESCARGAS ELECTROESTÁTICAS Y UN VARISTORE2 PARA PROTEGERLOS DE LAS SOBRETENSIONES.

**CONDENSADOR "Y"1:**  
reduce en gran medida la energía de la sobretensión y previene de las descargas entre C.O.B. y disipadores hasta un máximo de 4KV.

**VARISTORE 2:**  
es un circuito abierto de hasta 500V. Al aumentar la tensión, permite disminuir la impedancia y disminuye la energía de la sobretensión para crear un circuito cerrado. **ADVERTENCIA:** Consultar con el diseñador de la instalación eléctrica la compatibilidad de la protección magnetotérmica.

## REGULACIÓN DEL EQUIPO DE LED

Dependiendo del tipo de componentes utilizados en el aparato los LED pueden regularse. En los aparatos de fase regulable se pueden utilizar solamente los reguladores adecuados (por corte de fase). Consultar las indicaciones del fabricante para la instalación. Para garantizar el correcto funcionamiento del regulador, en especial cuando se utiliza un regulador universal, antes de realizar la instalación, se debe comprobar la compatibilidad del aparato, los componentes y el regulador.

## ANTICORROSIÓN EN EL APARATO PARA EXTERIORES

El montaje del aparato se describe en las instrucciones de instalación incluidas con el

producto. Tenga en cuenta los requisitos legales con respecto a los sistemas eléctricos y la prevención de accidentes.

Durante las tareas de montaje y mantenimiento se debe prestar especial atención para no dañar el recubrimiento. En presencia de áreas dañadas, el contacto con el agua puede provocar daños producidos por la corrosión. En ambientes agresivos, las tareas de montaje y el mantenimiento de todos los componentes deben ser realizadas teniendo en cuenta las medidas de protección adecuadas. Los productos químicos dañan la capa de protección contra la corrosión.

La limpieza a intervalos regulares es ineludible. La frecuencia y los métodos de limpieza más convenientes dependen de las condiciones de la instalación y de las condiciones medioambientales. Para utilizar el aparato instalado en el suelo, siempre se debe realizar un sistema de drenaje, por ejemplo, utilizando una capa de grava. Instalar las luminarias empotradas en el suelo de manera que el agua pueda drenarse de la superficie del aparato.

## TRATAMIENTO DE LOS EQUIPOS

Platek cumple con los requisitos de la directiva WEEE desde el año 2007 identificando con claridad sus unidades con el símbolo del bidón tachado con una cruz.

Estos productos pueden ser retirados sin costo alguno.

Por otra parte, al final de su vida útil se pueden depositar en centros locales para la eliminación y reciclaje de los productos electrónicos.

## TRATAMIENTO DE LAS LÁMPARAS DE DESCARGA

Las lámparas de descargas de baja presión (lámparas fluorescentes) y las lámparas de descarga de alta presión contienen, por razones físicas, una cantidad reducida de mercurio y elementos minerales.

Las lámparas de descarga desprenden residuos especiales.

Esto quiere decir que no deben desecharse con la basura doméstica.

Cada propietario está obligado a respetar las leyes que regulan la eliminación de residuos.

Las lámparas de descarga se pueden desechar íntegramente o a través de vertederos especiales para la recogida con métodos especiales para desechos.

Siga las indicaciones para la eliminación de desechos que proporcionan los fabricantes de lámparas.

Para la eliminación de lámparas de descarga, diríjase a una empresa especializada.

# INFORMAÇÕES E ADVERTÊNCIAS

## PROTEÇÃO DOS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS.

A evolução da tecnologia LED levou à sua rápida difusão e à correspondente utilização também nos equipamentos de iluminação para exteriores. A adoção desta nova fonte luminosa sem as precauções necessárias levou contudo a um número considerável de avarias denunciadas nos produtos instalados. Muitas vezes, face a testes de laboratórios satisfatórios e que demonstravam a sua fiabilidade e duração não corresponderam os mesmos resultados na aplicação. A análise do tipo de avaria assinalado evidenciou que, na maior parte dos casos, a origem das avarias se deve principalmente às sobretensões que atravessam o aparelho. Na realidade, o fenómeno não é novo mas, até ao momento, com as tecnologias para a utilização de lâmpadas de descarga (lâmpadas com vapores de mercúrio, sódio a alta pressão e a halogenetos) nunca foi um elemento crítico. As sobretensões de rede, de facto, esforçam os circuitos internos e os isolamentos. Estes últimos tinham já dimensões adequadas para suportar os impulsos de tensão para o acendimento da lâmpada (até 5 kV) e, por conseguinte, os aparelhos suportavam bem também as perturbações de rede. Pelo contrário os LED, sendo constituídos por semicondutores, resultam ser particularmente sensíveis a estes fenómenos. Em particular, a junção PN do chip mal suporta as tensões inversas que se apresentam nas suas extremidades.

TODOS OS PRODUTOS PLATEK SÃO TESTADOS E MONITORIZADOS PARA UMA DISSIPAÇÃO CORRETA A TA 35° E SÃO PROTEGIDOS ATÉ 2KV SEM CONSEQUÊNCIAS, CONFORME O DEMONSTRADO PELOS ENSAIOS DE LABORATÓRIO

AS VARIÁVEIS ASSOCIADAS A FENÓMENOS EXTERNOS E ÀS VARIAÇÕES DA REDE ELÉTRICA NACIONAL NÃO PODEM SER CONTROLADAS. SUGERE-SE VIVAMENTE PROTEGER AS LINHAS DE ALIMENTAÇÃO COM DESCARREGADORES DE SOBRETENSÕES SITUADOS NA CABINA E NAS PROXIMIDADES DOS PRODUTOS, PARA PODER ABATER OS PICOS DE TENSÃO E AS CONSEQUÊNCIAS DESTES FENÓMENOS.

## ADVERTÊNCIA NOS MÓDULOS LED A ALTA POTÊNCIA

A duração útil das fontes luminosas LED é determinada de forma decisiva pela temperatura ambiente. É vivamente aconselhado não instalar os produtos nas proximidades de fontes de calor

como caldeiras, tubos de aquecimento, etc. É ainda prejudicial para a fonte luminosa ligar os aparelhos quando estes estão expostos a raios solares diretos.

## PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÃO NOS COMPONENTES ELETRÓNICOS.

Também no momento de desinserção de cargas indutivas, por exemplo lâmpadas fluorescentes, lâmpadas a alta pressão, etc., podem verificar-se spikes (picos de tensão aciculares), bem como cargas de energia que podem inclusivamente destruir o circuito de proteção integrado nos componentes eletrónicos e, por conseguinte, os próprios componentes.

PARA PROTEGER OS COMPONENTES ELETRÓNICOS, A PLATEK ESTÁ A INSERIR EM TODOS OS PRODUTOS COM FONTE LUMINOSA C.O.B. CONDENSADORES "Y"1 PARA PROTEGER CONTRA DESCARGAS ELETROSTÁTICAS E UM VARÍSTOR 2 PARA PROTEGER CONTRA SOBRETENSÕES.

### CONDENSADOR EM "Y"1:

Reduz em muito a energia do surto e evita a inflamação das descargas entre o C.O.B. e o dissipador até um máximo de 4 KV.

### VARÍSTOR 2:

É um circuito aberto até 500V.

Aumentando a tensão, permite a diminuição da impedância e diminui a energia no surto até criar um circuito fechado.

ATENÇÃO: Verifique junto de quem projetou o equipamento a compatibilidade das proteções magnetotérmicas.

## REGULAÇÃO DA LUZ DOS APARELHOS PARA OS LED

Consoante o tipo de componentes utilizados, a luz dos aparelhos para os LED podem se regulada.

Para aparelhos atenuáveis na fase, podem utilizar-se exclusivamente dimmers adequados (com técnica de corte de fase). Observe as indicações do produtor para a instalação.

Para garantir o funcionamento correto do dimmer, em particular quando se utilizam dimmers universais, antes de cada instalação verifique a compatibilidade do aparelho, componentes e dimmers.

## ANTICORROSÃO NOS APARELHOS PARA EXTERIORES

A montagem dos aparelhos é descrita nas instruções de instalação incluídas com os produtos. Observe ainda as prescrições de lei em matéria de equipamentos elétricos e de prevenção de

acidentes.

Durante a montagem e a manutenção dos aparelhos, deve prestar-se particular atenção para não danificar a pintura em pó. Na presença de áreas danificadas, o contacto com a água pode provocar danos de corrosão. Em ambientes agressivos, a montagem e a manutenção de todos os componentes exigem medidas de proteção adequadas. Os produtos químicos danificam a proteção contra a corrosão.

A limpeza a intervalos regulares é obrigatória.

Os intervalos e os métodos mais adequados dependem do local e das condições da montagem e das condições ambientais.

Para a utilização de aparelhos de encastramento no pavimento, é sempre necessário efetuar uma montagem, por exemplo, usando um balastro.

Instale os aparelhos de encastramento no pavimento, de forma a que a água possa defluir da superfície do aparelho.

## ELIMINAÇÃO DOS APARELHOS

A Platek responde às exigências da diretiva REEE assinalando desde 2007, de forma clara, os próprios aparelhos com o símbolo do contentor com uma cruz por cima.

Estes produtos podem ser retirados sem qualquer encargo.

Como alternativa, no fim da sua vida útil podem ser levados aos centros de resíduos municipais para a eliminação e a reciclagem dos produtos eletrónicos.

## SMALTIMENTO DI LÂMPADAS DE DESCARGA

As lâmpadas de descarga a baixa pressão (lâmpadas fluorescentes) e as lâmpadas de descarga a alta pressão contêm, por motivos físicos, quantidades reduzidas de mercúrio e elementos minerais.

As lâmpadas de descarga são englobadas por isso nos resíduos especiais.

Tal significa que não devem ser eliminadas juntamente com os resíduos urbanos.

Cada proprietário é obrigado a observar a lei que disciplina a eliminação dos resíduos.

As lâmpadas de descarga podem ser eliminadas íntegras ou através do armazenamento junto das descargas especiais ou com métodos especiais de eliminação.

Observe as indicações para a eliminação fornecidas pelos fabricantes das lâmpadas.

Para a eliminação das lâmpadas de descarga, dirija-se às empresas especializadas.

# CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y GARANTÍA

## 1. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Estas condiciones generales regulan todas las relaciones actuales y futuras entre Platek y el Comprador, salvo las eventuales excepciones expresamente acordadas por escrito.

## 2. ACEPTACIÓN DE PEDIDOS Y PAGO

Los pedidos están siempre supeditados a su aceptación por parte de Platek, que se reserva el derecho de rechazarlos dentro de un plazo de 30 días desde el momento de la recepción. En el caso de la primera entrega, el pago se anticipa al momento del aviso de mercancía lista; para las entregas sucesivas, las condiciones se acordarán en cada caso.

## 3. ENTREGA

Los plazos de entrega son indicativos; el Comprador no podrá exigir ni la anulación total o parcial de los pedidos, ni el reembolso por daños en caso de retrasos en la entrega o de entregas parciales, sea cual sea el motivo por el que se produjeron. El transporte de la mercancía se realiza siempre a cargo y riesgo del Comprador, incluso cuando se haya pactado la entrega en el punto de destino. En cualquier caso, Platek no podrá considerarse responsable de las deficiencias, de las averías ni de los defectos de cualquier tipo causadas por la estiba y/o carga o por el transporte. El Comprador debe verificar, por su propio interés, la cantidad y las condiciones del embalaje de la mercancía a su recepción y, si es el caso, formular las reclamaciones correspondientes al transportista.

## 4. GARANTÍA

Aplicamos una garantía de 5 años sobre los componentes del circuito gracias a una selección minuciosa de las fuentes de luz LED y de la parte electrónica de alta fiabilidad. Esto, gracias a la incorporación en el interior del producto de sistemas de protección contra las sobretensiones derivadas de descargas eléctricas. Todo ello sin necesidad de ningún tipo de registro por escrito o condiciones extraordinarias.

Extendemos además la garantía sobre el resto de componentes de los productos a 3 años.

La garantía es válida y se aplica siempre que:

los productos se utilicen en las condiciones de uso permitidas de acuerdo con las características técnicas incluidas en los manuales de instrucciones con una Ta inferior o igual a 35 °C;

los productos sean instalados por técnicos cualificados de acuerdo con las instrucciones suministradas y teniendo en cuenta que los productos de clase 1 necesitan una conexión a tierra;

el suministro de energía a los productos se realice a través de dispositivos de alimentación proporcionados por Platek y, cuando esté previsto, sean instalados en las carcasas de Platek; la instalación del producto sea certificada por el instalador en conformidad con las normas vigentes; este certificado debe suministrarse con la copia de la factura de compra cuando se realice cualquier reclamación;

los componentes electrónicos suministrados por Platek y fabricados por terceros (dispositivos de alimentación, dispositivos de control) cumplan las condiciones de garantía de Platek dentro de los límites establecidos por los distintos fabricantes; el nivel de defectos del LED sobrepase el nivel nominal del 0,2 %/ 1.000 horas de funcionamiento; los productos se hayan pagado íntegramente. Cualquier reclamación relativa a los productos defectuosos deberá comunicarse por escrito a Platek dentro de un plazo de 14 días desde la fecha de detección del defecto, so pena de caducidad de la garantía, con la indicación expresa del modelo, la fecha de entrega, la descripción del defecto y la cantidad de productos defectuosos.

## 5. CASOS DE EXCLUSIÓN DE LA GARANTÍA

Platek queda expresamente eximida de cualquier responsabilidad en los siguientes casos: uso impropio o indebido de los productos y/o incorrecta conservación de los mismos; si el daño o el mal funcionamiento ha sido causado por intervenciones sobre los productos que no hayan sido previamente autorizadas por escrito por Platek [ej.: desmontaje, montaje, alteraciones, sustituciones, etc.]; si sus cualidades y sus prestaciones se han visto comprometidas por la aplicación de accesorios no aprobados por Platek; si los productos han sido modificados, manipulados o reparados por terceros sin previa autorización de Platek;

si la instalación eléctrica y/o mecánica de los productos no es correcta, por ejemplo, sin puesta a tierra para los productos de clase 1; si los productos han sufrido daños después del envío por parte de Platek; si los valores límite de temperatura ambiente y tensión son mayores de lo previsto y/o si el producto se expone a cargas mecánicas no conformes con la utilización del mismo;

si las anomalías del producto se deben a acontecimientos imprevistos e imprevisibles, incluidas descargas eléctricas y relámpagos; si el entorno de la instalación eléctrica presenta unas características distintas a las necesarias para un correcto funcionamiento, por ejemplo, presencia de perturbaciones eléctricas en forma de impulsos (surge) de amplitud superior a 1.000V entre conductores (L y N) y de 2.000V entre conductor y tierra (L y PE, N y PE) de acuerdo con la Norma CEI 61000-4-5 (2005-11). O aparatos montados en instalaciones desprovistas de sistemas de protección contra sobretensiones de cualquier naturaleza;

si el flujo del producto es mayor/igual al 70 % del flujo nominal antes de cumplirse el periodo de 50.000 horas, o las variaciones de la temperatura de color y del flujo luminoso se encuentran dentro de los límites de tolerancia establecidos por el fabricante de los leds, ya que, en efecto, estas características pueden variar de un lote a otro.

## 6. MODALIDADES DE ACEPTACIÓN GARANTÍA

Platek, si reconoce el defecto, puede elegir entre sustituir o reparar los productos defectuosos o proponer un producto alternativo con las mismas características esenciales;

si la reparación o sustitución resultase imposible o superara el coste del valor facturado por los productos defectuosos, Platek podrá rescindir el contrato de venta y proceder al reembolso del precio de compra al comprador (gastos de transporte y de instalación excluidos);

siempre es necesario que Platek examine el producto defectuoso, si bien el desmontaje y los costes de transporte correrán a cargo del comprador;

la garantía cubre los servicios indicados en el punto 6. Los eventuales costes derivados de la retirada de los productos defectuosos y de la instalación y/o sustitución subsiguiente (nuevos o reparados) correrán a cargo del comprador, incluyendo: dietas y desplazamientos, dispositivos de elevación, andamiaje o cualquier otro gasto accesorio;

Platek no será responsable de eventuales daños materiales o inmateriales sufridos por el comprador o por terceros derivados del defecto comprobado, como imposibilidad de uso, pérdida de beneficios y perjuicio del ahorro energético; sin embargo, en caso de daños graves causados por anomalías técnicas de los productos debidas a defectos de fabricación, diseño o materiales atribuibles a Platek, esta está dispuesta a participar con un reembolso equivalente a un máximo del 10 % del valor de la mercancía facturada, como una contribución a los costes documentados en que el comprador haya podido incurrir. Dicha participación será definida y acordada en cada caso.

## 7. DEVOLUCIONES

No se aceptan devoluciones de mercancías sin previa autorización escrita por parte de Platek, en ausencia de la cual la mercancía será rechazada y devuelta al remitente. Las devoluciones de mercancía autorizadas deben enviarse a portes pagados, en perfecto estado y en su embalaje original; en caso contrario, Platek se reserva el derecho de cargar al Comprador los costes generados por la reparación.

La mercancía que haya sido autorizada a devolver, deberá acompañarse siempre de la factura de compra y será objeto de una depreciación mínima del 15%.

## 8. MODIFICACIONES DE LOS PRODUCTOS

Platek se reserva el derecho de introducir en cualquier momento, a su discreción y sin necesidad de preaviso, mejoras o modificaciones a sus productos. Las descripciones, ilustraciones y datos técnicos contenidos en catálogos, folletos, listas, etc. de Platek no poseen carácter vinculante.

## 9. RESERVA DEL DERECHO DE PROPIEDAD

Los productos seguirán siendo propiedad de Platek hasta que no se efectúe el pago de la totalidad del importe correspondiente.

## 10. LEY APLICABLE - CONTROVERSIAS

Para todo aquello no previsto en las presentes condiciones se aplicará la legislación italiana. Para cualquier controversia, el único organismo competente será el Tribunal de Brescia. No obstante, Platek se reserva el derecho de actuar ante el tribunal de la sede del comprador.



# CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA E GARANTIA

## 1. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

As presentes condições gerais disciplinam todas as atuais e futuras relações entre a Platek e o Comprador, salvo eventuais derrogações especificamente acordadas por escrito.

## 2. ACEITAÇÃO DE ENCOMENDAS E PAGAMENTO

As encomendas encontram-se sempre subordinadas à aceitação por parte da Platek, a qual se reserva o direito de as recusar no prazo de 30 dias após a receção. Para o primeiro fornecimento, o pagamento é antecipado com o aviso do bem pronto; os seguintes são a acordar.

## 3. ENTREGA

Os termos de entrega são indicativos; o comprador não poderá exigir o anulamento total ou parcial das encomendas, nem o re-embolso por danos em caso de atraso da entrega ou das entregas parciais, por qualquer motivo ocorrido. Os bens viajam sempre a cargo e risco do Comprador, inclusivamente quando é acordado o envio Franco Destino. Em todo o caso, não poderá ser imputada nenhuma responsabilidade à Platek, seja por falta como por avarias de qualquer espécie, provocadas pela estivagem e/ou carregamento ou pelo transporte. O Comprador deve verificar, no próprio interesse, a quantidade e as condições da embalagem dos bens antes de os retirar e comunicar, se for o caso, eventuais reservas à transportadora.

## 4. GARANTIA

Fornecemos uma garantia de 5 anos para os componentes do circuito graças a uma seleção minuciosa das fontes luminosas LED e da parte eletrónica de alta fiabilidade. Isto graças também à inserção dentro dos produtos de sistemas de proteção contra sobretensões derivadas de descargas elétricas. Tudo isto sem qualquer tipo de ajuste ou pedido extraordinário.

Estendemos ainda a garantia para os outros componentes dos produtos a 3 anos.

A garantia opera e é aplicável apenas se:

Os produtos tiverem sido utilizados no âmbito do uso permitido para as suas características técnicas contidas nos manuais de instruções com uma Ta menor ou igual a 35°C; Os produtos tiverem sido instalados por técnicos qualificados segundo as instruções fornecidas, recordando que os produtos na classe 1 necessitam da ligação à terra; Os produtos são alimentados com dispositivos de alimentação fornecidos pela Platek e, se previsto, são instalados nos sistemas de cofragem da Platek; A instalação do produto seja certificada pelo técnico de instalação, em conformidade com as normas em vigor; esta certificação deve ser fornecida com a cópia da fatura de aquisição quando se efetua uma reclamação; Os componentes eletrónicos fornecidos pela Platek e produtos de terceiros (dispositivos de alimentação, dispositivos de controlo) correspondem às condições da garantia da Platek nos limites estabelecidos pelos fabricantes individuais; o nível de defeitos do LED ultrapasse o nível nominal de 0,2%/1000 horas de

funcionamento. tiverem sido inteiramente pagos os produtos.

Todas as reclamações relativas aos produtos defeituosos devem ser transmitidas por escrito à Platek, no prazo de 14 dias após a data de deteção do defeito, sob pena de expiração, com a indicação expressa do modelo, da data de entrega, da Descrição do defeito e da quantidade de produtos defeituosos.

## 5. CASOS DE EXCLUSÃO DA GARANTIA

Qualquer responsabilidade da Platek é expressamente invalidada nos seguintes casos: utilização indevida ou não razoável dos produtos e/ou a sua conservação incorreta; Se o dano ou o mau funcionamento tiverem sido provocados por intervenções nos produtos não previamente autorizadas por escrito pela Platek (ex. desembalagem, montagem, alterações, substituições, etc.), se a qualidade e os desempenhos se encontrarem afetados pela aplicação de Acessórios não aprovados pela Platek. Os produtos terem sido modificados, manipulados ou reparados por terceiros que não tenham recebido a autorização prévia da Platek; A instalação elétrica e/ou mecânica dos produtos não estiver correta, por exemplo sem ligação à terra para os produtos na classe 1; Os produtos tiverem sido danificados após terem sido expedidos pela Platek; Os valores limite da temperatura ambiente e tensão forem superiores ao previsto e/ou o produto tiver sido exposto a cargas mecânicas não em conformidade com o destino do mesmo; Os defeitos do produto se deverem a eventos imprevisíveis ou imprevisíveis, incluindo descargas elétricas e raios; O equipamento elétrico não operar num ambiente em que as características não estejam em conformidade com as necessárias para o funcionamento correto, entre os quais distúrbios de linha impulsivos (source) de amplitude superior a 1000 V entre condutor e condutor (L e N) e 2000 V entre condutor e terra (L e PE, N e PE), de acordo com a norma IEC 61000- 4-5 (2005-11). Ou aparelhos instalados em equipamentos sem sistemas de proteção contra sobretensões de qualquer natureza; O fluxo do produto for maior/ igual a 70% do nominal, após 50 000 horas as variações da temperatura de cor e fluxo luminoso se encontrem nos limites de tolerância estabelecidos pelo fabricante dos LED; de facto, estes podem variar de lote para lote.

## 6. MODALIDADE DE ACEITAÇÃO DA GARANTIA

Se a Platek reconhecer o defeito, pode escolher substituir ou reparar os produtos defeituosos ou propor um produto alternativo com as mesmas características essenciais; Sempre que a reparação ou a substituição não seja possível ou ultrapasse o custo do valor faturado dos produtos defeituosos, a Platek pode denunciar o contrato de venda, re-embolsando o preço de aquisição ao adquirente (despesas de transporte e de instalação excluídas); é sempre necessário que a Platek examine o produto defeituoso, a desmontagem e os custos de transporte são a cargo do adquirente; A garantia cobre os serviços indicados no

número 6. Os eventuais custos decorrentes do desmantelamento dos produtos defeituosos e da instalação e/ou substituição (novos ou reparados) serão a cargo do adquirente, incluindo: despesas de viagem e alojamento, dispositivos de elevação, andaimes ou qualquer outra despesa acessória; A Platek não é responsável por danos materiais ou imateriais sofridos pelo adquirente ou terceiros derivados do defeito detetado, como a perda de utilização, perda de lucros e a perda da poupança energética; todavia, em caso de danos graves provocados por defeitos técnicos dos produtos devido a defeitos de fabrico, projeção ou material decorrentes da Platek, esta última disponibiliza-se para participar com um re-embolso de no máximo 10% do valor do bem faturado, para contribuir para os custos documentados que o Comprador deva suportar. Tal participação será definida e acordada com regularidade.

## 7. ENTREGAS NO LOCAL

Não se aceitam entregas de bens sem a autorização prévia por escrito da Platek, na ausência da qual a mercadoria será devolvida ao expedidor. As entregas de bens autorizadas devem ser enviadas em porto franco, em perfeito estado e na embalagem original; caso contrário, a Platek reserva-se o direito de cobrar ao Comprador os custos incorridos pela reparação. O bem para o qual a entrega tenha sido autorizada será acreditado no momento de aquisição e onerado por um re-embolso das despesas na medida convencional de 15%.

## 8. MODIFICAÇÕES DOS PRODUTOS

A Platek reserva-se o direito de realizar a qualquer momento, a seu critério exclusivo e sem necessidade de pré-aviso, melhorias ou modificações nos próprios produtos. As descrições, ilustrações e dados técnicos contidos nos catálogos, brochuras, listas, etc., da Platek não têm carácter vinculativo.

## 9. RESERVA DE PROPRIEDADE

A propriedade dos produtos permanecerá da Platek até que seja efetuada a totalidade do pagamento da respetiva quantia.

## 10. LEI APLICÁVEL - CONTROVÉRSIAS

Para o não previsto nas presentes condições, é aplicável a lei italiana. Para qualquer litígio, é exclusivamente competente o Foro de Brescia. A Platek reserva-se contudo o direito de agir junto do Foro da sede do Comprador.

## PLATEK S.R.L.

P +39 030 68 18 201  
E-MAIL [INFO@PLATEK.EU](mailto:INFO@PLATEK.EU)  
[WWW.PLATEK.EU](http://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

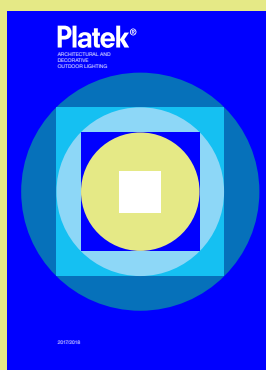
GRAPHIC DESIGN  
PLATEK

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



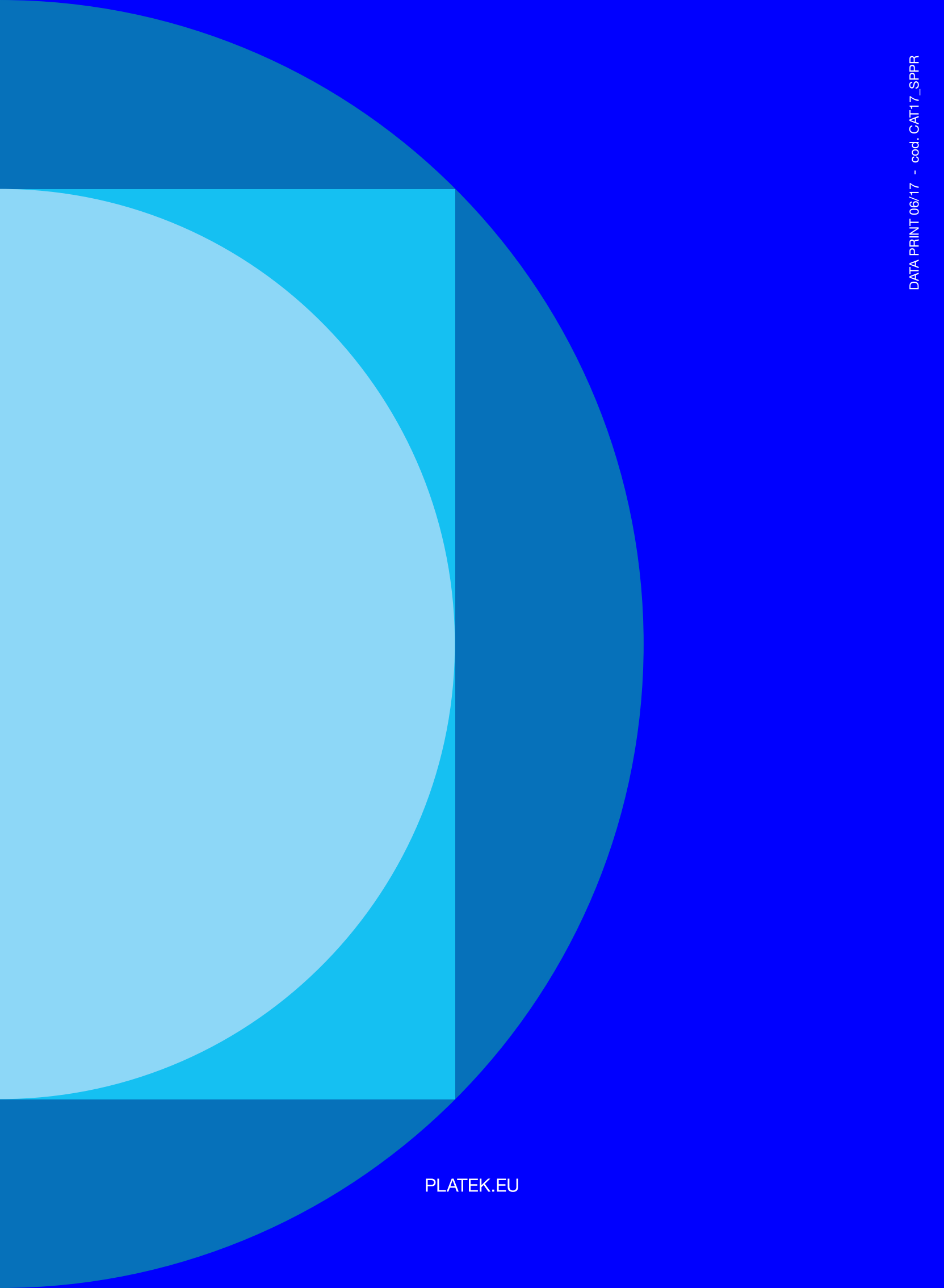
CATALOGO 2017  
[PLATEK.EU/DOWNLOAD](http://PLATEK.EU/DOWNLOAD)



## Platek on WEB

[FACEBOOK.COM/PLATEK](https://www.facebook.com/platek)  
[TWITTER.COM/PLATEK](https://twitter.com/platek)  
[PINTEREST.COM/PLATEK](https://www.pinterest.com/platek)  
[INSTAGRAM.COM/PLATEK](https://www.instagram.com/platek)  
[YOUTUBE.COM/PLATEK](https://www.youtube.com/platek)





PLATEK.EU