



Pantalla estanca

PARKINGLED



Pantalla estanca de led IP66. Cuerpo de gran resistencia que proporciona un alto índice de protección física y mecánica, chapa porta equipo en acero que provee de mayor rigidez a la luminaria con respecto a su modelo anterior, difusor en policarbonato opal y accesorios de montaje en INOX. Esta nueva versión, lleva un switch o interruptor, incorporado, que permite cambiar la tonalidad/temperatura de color de la luminaria según los requerimientos de la instalación. (3.000, 4.000, 6.000K).

Tri-proof led luminaire IP66. High resistance body that provides a high index of physical and mechanical protection, steel sheet to hold the driver that supplies higher stiffness to the light than previous model, opal polycarbonate diffuser and INOX mounting accessories. This new version has a switch that allows you to change the tone/color temperature of the luminaire according to the installation requirements. (3.000, 4.000, 6.000K).



**NUEVO MODELO
"TRI-COLOR"**

Características

Cuerpo en policarbonato en color gris.
Difusor en policarbonato opal.
Equipo lumínico y driver integrado.
Prensa válido para manguera de hasta 3 x 4 mm.
Riesgo fotobiológico 0.
Vida útil media: L80B10 50.000 horas.
Temperatura de trabajo: -20 °C / +50 °C.
3 Tonalidades a escoger en una misma pantalla.
3 años de garantía.

Accesorios opcionales:

Kit de emergencia (REBEM).
Sensor de presencia (PIR o RADAR)
Con entrada y salida.
Entrada de corriente zona superior
Regulable 1-10V o DALI.
Accesorios INOX ANSI 316 (acero marino).
Multivoltaje 100-240V.
5 años de garantía.

Features

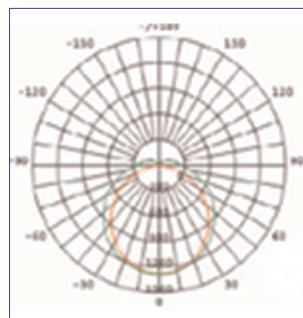
Grey polycarbonate body.
Opal polycarbonate diffuser.
Lighting equipment and integrated driver.
Cable gland valid for hose up to 3x4 mm.
Photobiology risk 0.
Average lifespan: L80B10 50.000 hours.
Working temperature: -20 °C / +50 °C.
3 color temperatures to choose from on the same luminaire.
3 years of warranty.

Optional accessories:

Emergency kit (REBEM).
Motion sensor (PIR or RADAR).
With input and output cable gland.
Upper input current.
Dimmable 1-10V or DALI.
INOX ANSI 316 (saline steel).
Multivoltage 100-240.
5 years of warranty.

Fotometría

Photometry





Características técnicas

Materiales y acabados

Cuerpo de policarbonato gris, difusor policarbonato opal, chapa porta-equipos pintada en blanco y tornillería en acero inoxidable

Mantenimiento

Antes de su manipulación o limpieza compruebe que está desconectado de la corriente. Límpielo con un paño suave y detergente PH neutro. No cubra el aparato con materiales inflamables.

Instalación

Superficie y suspensión.



Especificaciones eléctricas

Referencia Reference	Potencia Power	Voltaje Voltage	Frecuencia Frequency	FP PF	IRC CRI	THD THD	Estanqueidad Protection	IK IK	Tonalidad seleccionable CCT selectable
PARKING-LED10/118/TRI	12W	AC 220-240V	50/60 Hz	>0,9	>80	<20%	IP66	IK08	3.000K-4.000K-6.000K
PARKING-LED20/136/TRI	25W	AC 220-240V	50/60 Hz	>0,9	>80	<20%	IP66	IK08	3.000K-4.000K-6.000K
PARKING-LED30/158/TRI	30W	AC 220-240V	50 /60 Hz	>0,9	>80	<20%	IP66	IK08	3.000K-4.000K-6.000K
PARKING-LED20/218/TRI	25W	AC 220-240V	50/60 Hz	>0,9	>80	<20%	IP66	IK08	3.000K-4.000K-6.000K
PARKING-LED40/236/TRI	50W	AC 220-240V	50/60 Hz	>0,9	>80	<20%	IP66	IK08	3.000K-4.000K-6.000K
PARKING-LED60/258/TRI	60W	AC 220-240V	50/60 Hz	>0,9	>80	<20%	IP66	IK08	3.000K-4.000K-6.000K

Datos ópticos

Tipo de lámpara Led SMD

2835 Lúmenes 130 lm/W

Temperatura de color seleccionable 3.000K-4.000K-6.000K

IRC 80

Technical characteristics

Materials and finished

Grey polycarbonate body, opal polycarbonate diffuser, white painted equipment carrier plate and stainless steel screws.

Maintenance

Before handling or cleaning check that power is off. Clean the fixture with a soft cloth and a standard PH neutral detergent. Don't cover the fixture with flammable materials.

Installation

Surface and suspended.

Electric specifications

Optical data

Lamp type Led SMD 2835

Lumens 130 lm/W

CCT selectable 3.000K-4.000K-6.000K

CRI 80

Datos lumínicos

Referencia / Reference	LED 3.000K	LUM 3.000K	LED 4.000K	LUM 4.000K	LED 6.000K	LUM 6.000K
PARKINGLED10/118/TRI	1.438 lm	1.250 lm	1.560 lm	1.344 lm	1.730 lm	1.505 lm
PARKINGLED20/136/TRI	2.997 lm	2.606 lm	3.250 lm	2.800 lm	3.606 lm	3.136 lm
PARKINGLED30/158/TRI	3.555 lm	3.091 lm	3.900 lm	3.325 lm	4.282 lm	3.724 lm
PARKINGLED20/218/TRI	2.997 lm	2.606 lm	3.250 lm	2.800 lm	3.606 lm	3.136 lm
PARKINGLED40/236/TRI	6.288 lm	5.468 lm	6.500 lm	5.900 lm	7.599 lm	6.608 lm
PARKINGLED60/258/TRI	7.110 lm	6.183 lm	7.800 lm	6.650 lm	8.565 lm	7.448 lm

Light data

Estanqueidad general

Conforme a EN 60529, su grado de estanqueidad es IP66.

General isolate

In concordance to EN 60529, isolation level IP66.

Temperatura de funcionamiento -20 °C / +50 °C

Working temperature -20 °C / +50 °C

Grado de protección frente a impactos

Conforme a EN 62262, su grado de protección frente a impactos IK08.

Impact protection

In concordance to EN 62262, impact protection level IK08.

Normativa

Directiva de Baja Tensión:

EN 60598-1:2015+A1:18; EN 60598-2-2:2012; EN62493:2015

Directiva de compatibilidad electromagnética:

EN55015:2013+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 61547:2009

Normative

Low voltage directive:

EN 60598-1:2015+A1:18; EN 60598-2-2:2012; EN62493:2015

Electromagnetic compatibility directive:

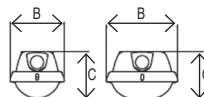
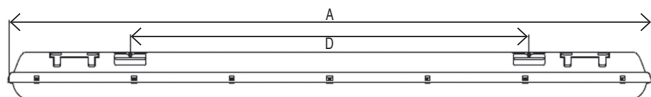
EN55015:2013+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 61547:2009

Dimensiones

Referencia / Reference	A	B	C	D
PARKINGLED10/118/TRI	600 mm	76 mm	65 mm	260 x 30 mm
PARKINGLED20/136/TRI	1.200 mm	76 mm	65 mm	850 x 30 mm
PARKINGLED30/158/TRI	1.500 mm	76 mm	65 mm	1.120 x 30 mm
PARKINGLED20/218/TRI	600 mm	100 mm	68 mm	260 x 40 mm
PARKINGLED40/236/TRI	1.200 mm	100 mm	68 mm	850 x 40 mm
PARKINGLED60/258/TRI	1.500 mm	100 mm	68 mm	1.120 x 40 mm

Measures



Distancia entre agujeros de anclaje en el accesorio, 25 mm

Distance between fixing holes of accessory 25 mm