

PORTO S/M





Zonas deportivas



Iluminación de monumento



Estaciones y aparcamientos



Túneles



Plataformas logísticas y áreas industriales



Parques, jardínes y espacios monumentales

PORTOS/MHISPALED





0







## Proyector Led sencillo y funcional para alumbrado exterior

#### **ROBUSTEZ Y FUNCIONALIDAD**

Los proyectores de la serie Porto son una solución sencilla y versátil, válida para aplicaciones de alumbrado exterior, túneles, aparcamientos, zonas deportivas o iluminación ornamental.

Su diseño robusto y su fácil adaptación, lo convierten en un proyector de uso polivalente que permite dar soluciones rentables y optimizadas en escenarios que requieren el uso de potencias intermedias.



















FICHA TÉCNICA

CE; RoHS; EN 60598-1:2009 + A11:2009; EN 60598-2-5; EN 62031:2009 + A1:2011; EN 62471:2008; IES LM-80; EN 61347-1:2008; EN 61347-2-13:2006; EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2008 + A1:2009 + A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 61000-4-2;3,4,5,6,8,11; UL 8750; IEC 60598-1:2008; IEC 60598-2-3:2002; IEC 60231:2008; IEC 62471:2008; IES LM-80; IEC 61347-1:2008; IEC 61347-213:2006; IEC 5015-2006; A1:2007 + A2:2009; IEC 6100-3-3:2008; IEC 61347-1:2008; IEC 61347-213:2006; IEC 5015-2006; A1:2007 + A2:2009; IEC 6100-3-3:2008; IEC 6100-3-3:2008

El proyector Porto ofrece soluciones de hasta 400W de potencia, garantizando óptimos resultados en multitud de escenarios, como zonas deportivas, alumbrado de túneles, aparcamientos, plataformas logísticas, áreas industriales o iluminación ornamental.

Su diseño robusto, con estructura de aluminio inyectado y cubierta aleteada, y un alto grado de hermeticidad y de protección frente a impactos, garantiza una alta fiabilidad y durabilidad con el paso del tiempo. Es apta para montaje post-top o de entrada lateral, permitiendo la regulación en inclinación para adaptarse perfectamente a las necesidades lumínicas de cada vía. Ofrece múltiples paquetes lumínicos, con un amplio abanico de distribuciones fotométricas, corrientes de funcionamiento y posibilidades de regulación.













# FICHA TÉCNICA PORTO S/M

#### PROY, PORTO S/M **ESPECIFICACIONES** Estructura Inyección de aluminio Difusor Vidrio templado/policarbonato S: 420x224x60 mm / 7 Kg Dimensiones y peso M: 535x255x75 mm / 11 Kg Sistemas de anclaje Soporte proyector (ángulo de giro marcado sobre la lira) Grado de protección IP66, IK08, IK10 opcional Garantía 5/7/10 años

CE; RoHS

1/11

#### SISTEMAS DE CONTROL OPCIONALES

Regulación programable de hasta 8 niveles
Módulo de programación horaria
(35 progrs. | reprogramable desde CM | Distinción invierno-verano)
Telegestión punto a punto RFLight<sub>2</sub>
DALI, 1 -10V
CLO (nivel lumínico constante)
Regulación en cabecera
Regulación por línea de mando
Fotocelda
Socket NEMA 7 / Zhaga book 18
Otros: PLC, GPRS, 3G, NFC, Bluetooth, Narrow Band 5G

## **CARACTERÍSTICAS\***

Temperatura de color

CRI mínimo

**FHS** 

Certificación

Clase de seguridad

Potencia
S: 10W-200W
M: 140W-400W

Eficiencia lm/W
Tensión de entrada
Fuente de alimentación
Vida útil
Tipo LED
S: 10W-200W
M: 140W-400W
Fasta 170 lm/W
90-305 V / ~ 50-60Hz (según modelo)
PF > 0.95, Eficiencia > 88% (según modelo)
>100.000 horas (L90B10)
Cree®, Nichia®, Osram®

70/80

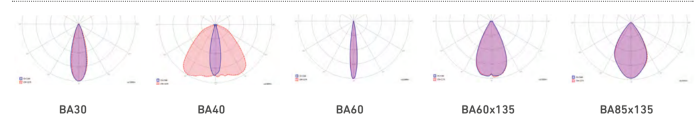
<1%

2.200 K - 6.000 K / PC-Ámbar

VERSIONES*	ECO	ESTÁNDAR	PREMIUM	Incluido
PROTECCIÓN SOBRETENSIONES				O Opcional  X No disponible
10 kV (en f. alim.) 10 kV (SPD ext.) 20 kV (SPD ext.) REGULACIÓN	• × ×	× • •	× • •	
8 Niveles MPH (reprogramable) CORRIENTE DE FUNCIONAMIEN	• ×	•	×	
500 mA 700 mA 1000 mA	0 0 •	0 • •	• • •	

### **BLOQUE ÓPTICO**

(Consultar para más opciones ópticas)



<sup>\*</sup> Especificaciones sujetas a cambios

