

1880 - Portofino - tipo alto

Código: 511195-00



Portofino: el placer del diseño con la máxima funcionalidad. Un toque de prestigio para cualquier contexto residencial, con la tecnología de iluminación más eficiente. Portofino es una línea de bolardos ideal para caminos de entrada, zonas verdes y senderos. Producida en diferentes versiones de pared, con diferentes alturas (150, 300 y 600 cm) y diámetros de vástago, con difusor plano y en 3 versiones con difusor curvo, esta columna es la solución adecuada para cada proyecto de iluminación. Las fuentes Led de última generación y alta eficiencia, con una temperatura de color de 4000K y un alto índice de reproducción cromática, garantizan una larga vida útil. Portofino también destaca por la alta calidad de sus materiales, con un cuerpo y una columna de aluminio fundido a presión con aletas de refrigeración, grado de protección IP65, difusor de policarbonato irrompible y autoextinguible. Se incluye el conector para la conexión a la línea eléctrica y la base para una posible instalación en la pared.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1880 - Portofino - tipo alto
Código	511195-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	190 mm
Anchura (mm)	140 mm
Altura (mm)	1020 mm
Peso (Kg)	2.56 kg

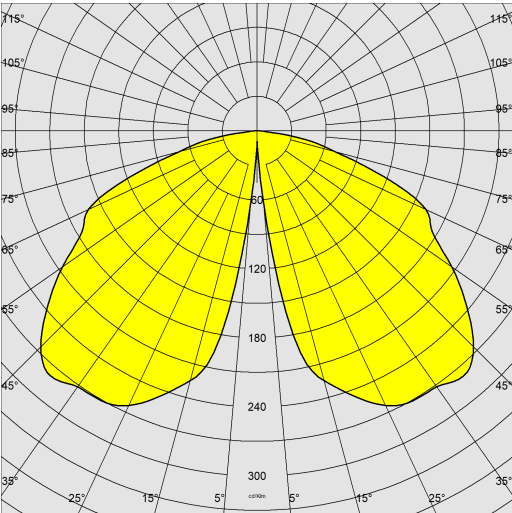
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	≥0.9
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno

1880 - Portofino - tipo alto

Código: 511195-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	1360 lm
Potencia absorbida (total) (W)	18 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	76 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

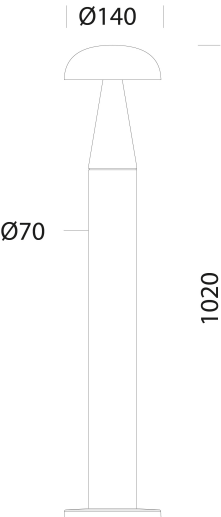
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65



1880 - Portofino - tipo alto

Código: 511195-00



DESCARGAR

- MONTAJES
- InstruccionesMontaje portofino 09-21.pdf
- DIBUJOS
- BIM 1880 Portofino - high version - 20200611.zip
- EsquemasTécnicos 1880.dxf
- EsquemasTécnicos3D disano 1880 portofino.3ds



MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	de aluminio fundido a presión. Columna de aluminio extruido.
Difusor	de policarbonato transparente, antideslumbrante, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.
Fijación al suelo (base)	de aluminio fundido a presión con agarres de refuerzo internos.
Barnizado	fase de pretratamiento superficial del metal, barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a la niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	bajo pedido: barnizado según la norma UNI EN ISO 9227, prueba de corrosión en atmósfera artificial para ambientes agresivos o marinos (frente al mar).
Color	Grafito
Equipamiento	- con válvula de recirculación de aire. - con un conector estanco para la conexión a la línea.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	F

GARANTÍA

Garantía posventa	3 yr
-------------------	------

1880 - Portofino - tipo alto

Código: 511195-00

