

1874 - Portofino - tipo bajo

Código: 511140-2191

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	1874 - Portofino - tipo bajo
Código	511140-2191

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	190 mm
Anchura (mm)	140 mm
Altura (mm)	300 mm
Diámetro (Ø) (mm)	300 mm
Peso (Kg)	1.05 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



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.

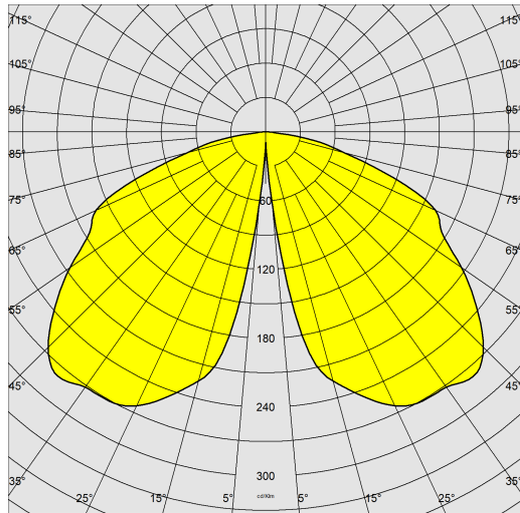
Portofino también destaca por la alta calidad de sus materiales, con un cuerpo y una columna de aluminio fundido a presión con aletas de refrigeración, grado de protección IP65, difusor de policarbonato irrompible y autoextinguible. Se incluye el conector para la conexión a la línea eléctrica y la base para una posible instalación en la pared.



1874 - Portofino - tipo bajo

Código: 511140-2191

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	801 lm
Potencia absorbida (total) (W)	10 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	80 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65

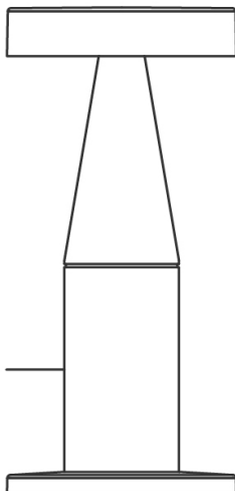


1874 - Portofino - tipo bajo

Código: 511140-2191

MATERIALES Y COLORES

Ø140



300

Ø70

Ø140

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.
Color	Corten
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
-------------------	------

DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje portofino 09-21.pdf

DIBUJOS

BIM 1874 Portofino - short version - 20200611.zip

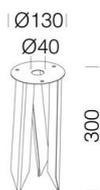
EsquemasTécnicos 1874.dxf

EsquemasTécnicos3D disano 1874 portofino.3ds



1874 - Portofino - tipo bajo

Código: 511140-2191



121 Jalón