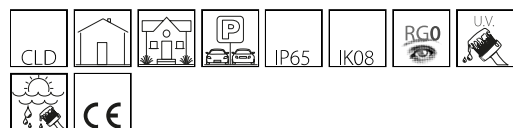


1876 - Portofino - tipo alto

Codice: 511155-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo 1876 - Portofino - tipo alto

Codice 511155-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	140 mm
Diametro (Ø) (mm)	1020 mm
Peso (Kg)	2.5 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno

Portofino: il piacere del design con il massimo della funzionalità. Un tocco di prestigio per qualsiasi contesto residenziale, con le tecnologie della luce più efficienti. Portofino è una linea di bollard ideale per viali d'ingresso, aree verdi e percorsi pedonali. Prodotto in diverse versioni a parete, con diverse altezze (150, 300 e 600 mm) e diametro del gambo, con diffusore piatto e in 3 versioni con diffusore bombato, questa colonnina rappresenta la giusta soluzione per ogni progetto di luce.

Le sorgenti Led di ultima generazione ad alta efficienza, con una temperatura di colore di 4000K e un alto indice di resa cromatica, assicurano una lunga durata di vita.

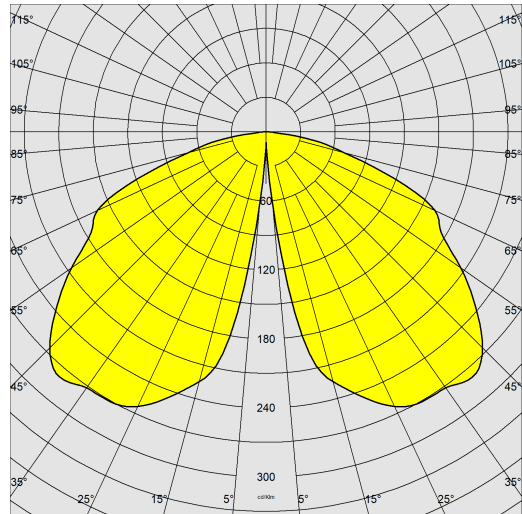
Portofino si distingue anche per l'alta qualità dei materiali, con corpo e colonna in alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento, grado di protezione IP65, diffusore in policarbonato infrangibile e autoestinguente. In dotazione, il connettore per il collegamento alla linea elettrica e la basetta per l'eventuale installazione a parete.



1876 - Portofino - tipo alto

Codice: 511155-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1360 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	18 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	76 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

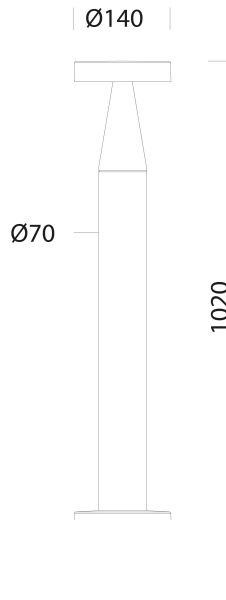
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



1876 - Portofino - tipo alto

Codice: 511155-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

[Istruzioni Montaggio portofino 09-21.pdf](#)

DISEGNI

[BIM 1876 Portofino - 11 2024.zip](#)

[DisegnoTecnico 1876.dxf](#)

Corpo	in alluminio pressofuso. Colonna in alluminio estruso.
Diffusore	in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
Attacco a terra (base)	in alluminio pressofuso con saette di rinforzo interne.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Grafite
Equipaggiamento	- con valvola di ricircolo aria. - completo di connettore stagno per il collegamento alla linea.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	F

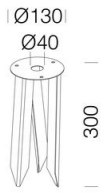
GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------



1876 - Portofino - tipo alto

Codice: 511155-00



121 Picchetto