1865 - Portofino Q slim - tipo medio

Codice: 511157-00





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 vialetti 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

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.



Articolo	1865 - Portofino Q slim - tipo medio
Codice	511157-00
•	

DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

Lunghezza (mm)	145 mm
Larghezza (mm)	145 mm
Altezza (mm)	600 mm
Peso (Kg)	1.1 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



1865 - Portofino Q slim - tipo medio

Codice: 511157-00 DATI FOTOMETRICI

ΙP

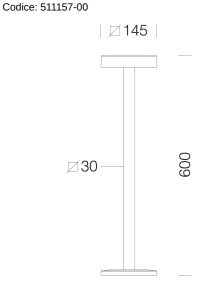


		DATIFOTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED	
CRI	>80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	801 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W	
ССТ	4000 K	
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08	

65



1865 - Portofino Q slim - tipo medio



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	Cromato
Equipaggiamento	- con valvola di ricircolo aria. - completo di connettore stagno per il collegamento alla linea.

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

3 yr

GA	KA	INZ	12

DOWNLOAD

Garanzia post-vendita

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio portofino-q 05-25.pdf

DISEGNI

BIM 1865 Portofino Q -11 2024.zip

DisegnoTecnico 1865.dxf



