Codice: 511142-00





Portofino: il piacere del design con il massimo della funzionalità Portofino: il piacere dei design con il massimo della funzionalita. 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

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 correa e alcana in all'univia processione aggi elemento.

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.



		DIMENSIONI E PESO
Codice	511142-00	
Articolo	1866 - Portofino slim - tipo basso	

		DIMENSION E PESO
Altezza (mm)	300 mm	
Diametro (Ø) (mm)	140 mm	
Peso (Kg)	1 kg	

INFORMAZIONI GENERALI

		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	



Codice: 511142-00
110
105
962
954
754
120
180
45

Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	801 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	80 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65





Codice: 511142-00 Ø140 Ø32

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.

in alluminio pressofuso. Colonna in alluminio estruso.

Verniciatura speciale (A A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze

RICHIESTA) inferiori a 5 km dal mare. Colore Grafite

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

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

3 yr

DOWNLOAD

Corpo

Garanzia post-vendita

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio 1866-67-68-69 05-25.pdf

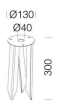
DISEGNI

DisegnoTecnico 1866.dxf





Codice: 511142-00



121 Picchetto

