Codice: 511142-00





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	1866 - Portofino slim - tipo basso
Codice	511142-00

#### **DIMENSIONI E PESO**

INFORMAZIONI GENERALI

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

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

		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
7150
405
95
85
75
65
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)

ΙP

IK08

65

Ø140
Ø32
Ø32

DOWNLOAD

				_	
N A	$\sim$	NIT	$\Gamma \Lambda$	$\sim$	GΙ
IVI	U	IVI	IA	G	IJΙ

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

DISEGNI

DisegnoTecnico 1866.dxf



## MATERIALI E COLORI

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

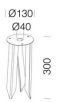
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	F

#### GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr



Codice: 511142-00



121 Picchetto

