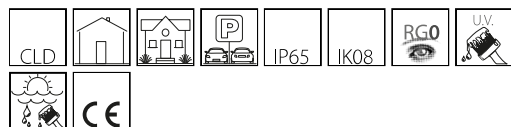


1876 - Portofino - tipo alto

Codice: 511155-39

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|------------------------------|
| Articolo | 1876 - Portofino - tipo alto |
| Codice | 511155-39 |

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 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 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: 511155-39

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 1292 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 18 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 72 lm/W |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 90, B 10 |

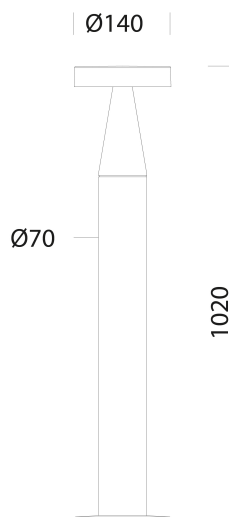
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
| IP | 65 |



1876 - Portofino - tipo alto

Codice: 511155-39



DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio portofino 09-21.pdf](#)

DISEGNI

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

[DisegnoTecnico 1876.dxf](#)



MATERIALI E COLORI

| | |
|-------------------------------------|---|
| Corpo | in alluminio pressofuso. Colonna in alluminio estruso. |
| Diffusore | in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguento 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

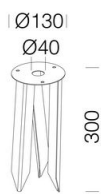
| | |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 |
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | F |

GARANZIA

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

1876 - Portofino - tipo alto

Codice: 511155-39



121 Picchetto