

1840 - Bitta 1 - a piantana

Codice: 511436-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|-----------------------------|
| Articolo | 1840 - Bitta 1 - a piantana |
| Codice | 511436-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|---------|
| Lunghezza (mm) | 413 mm |
| Larghezza (mm) | 323 mm |
| Altezza (mm) | 1100 mm |
| Peso (Kg) | 7.3 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 II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



La luce in esterno oltre agli aspetti funzionali ha una funzione estetica.

Un apparecchio di dimensioni contenute con una corretta gestione del fascio luminoso può creare scenografie suggestive ed eleganti.

Un apparecchio pensato sia per l'installazione con supporto a colonna in acciaio, ma anche a parete.

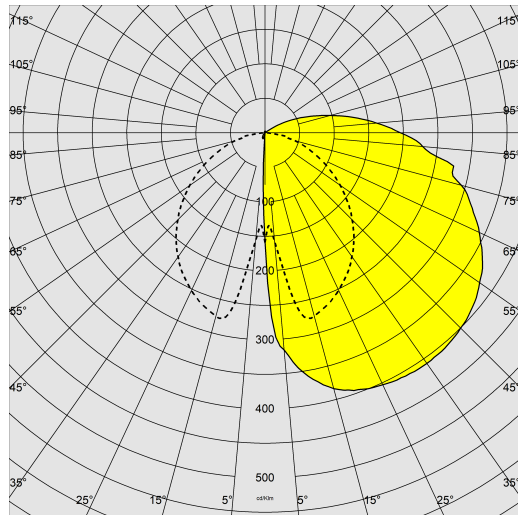
Una grande versatilità d'impiego e l'utilizzo di tecnologie avanzate ad alta efficienza, per LED



1840 - Bitta 1 - a piantana

Codice: 511436-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | 80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 549 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 5 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 110 lm/W |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 90, B 10 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

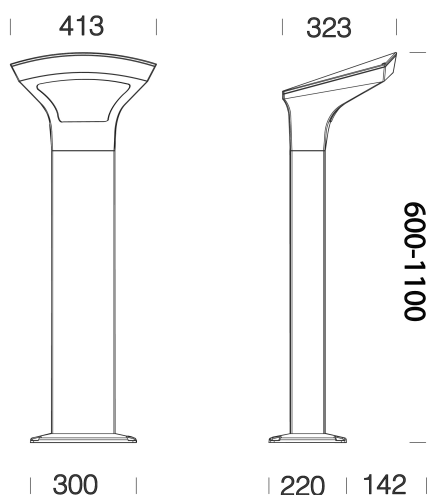
| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
| IP | 66 |



1840 - Bitta 1 - a piantana

Codice: 511436-00

MATERIALI E COLORI



| | |
|-------------------------------------|---|
| Corpo | in alluminio pressofuso. |
| Diffusore | in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. |
| Attacco a terra (base) | in alluminio pressofuso. |
| 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 |
| Marche 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 |
|-----------------------|------|

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio bitta 04-23.pdf

DISEGNI

BIM 1840 Bitta 1.zip

DisegnoTecnico 1842.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1840 bitta 1 600.3ds

