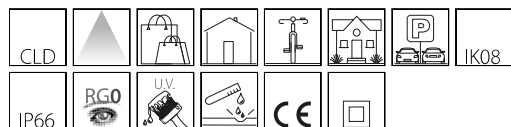


1840 - Bitta 1 LED - a piantana

Codice: 511432-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|---------------------------------|
| Articolo | 1840 - Bitta 1 LED - a piantana |
| Codice | 511432-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|---------|
| Lunghezza (mm) | 413 mm |
| Larghezza (mm) | 323 mm |
| Altezza (mm) | 600 mm |
| Peso (Kg) | 4.88 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.

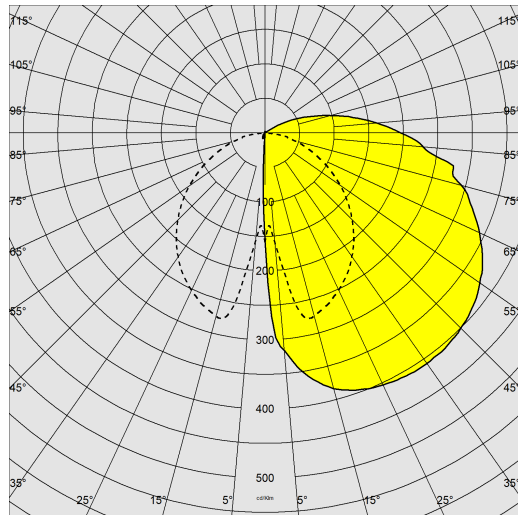
Una grande versatilità d'impiego e l'utilizzo di tecnologie avanzate ad alta efficienza, per LED



1840 - Bitta 1 LED - a piantana

Codice: 511432-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | 80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 549 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 11 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 50 lm/W |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 70, B 50 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

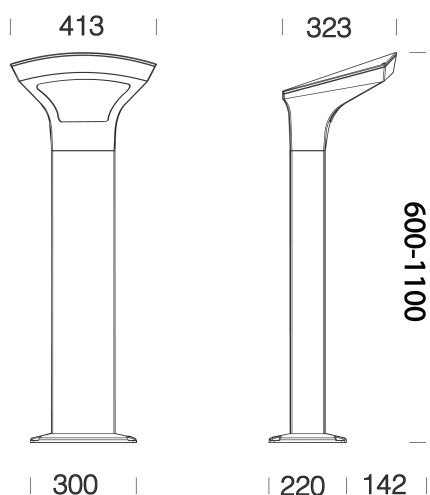
| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
| IP | 66 |



1840 - Bitta 1 LED - a piantana

Codice: 511432-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio bitta 04-23.pdf

DISEGNI

BIM 1840 Bitta 1.zip

DisegnoTecnico 1842.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1840 bitta 1 600.3ds



| | |
|------------------------|---|
| 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 | fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV. |
| 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 |
|-----------------------|------|