

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

Tensione (V)	230 V
Frequenza (Hz)	50 Hz
Cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Corrente(mA)	110 mA
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.

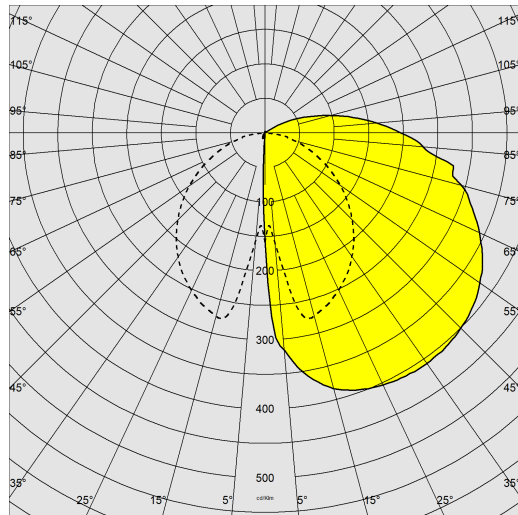
Una grande versatilità d'impiego e l'utilizzo di tecnologie avanzate ad alta efficienza, per LED



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
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

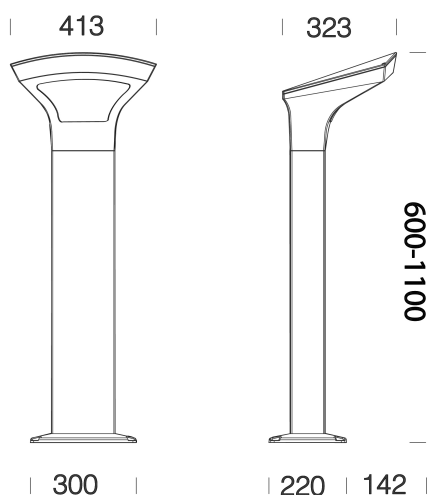
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66



1840 - Bitta 1 LED - a piantana

Codice: 511432-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio bitta 04-23.pdf

DISEGNI

BIM 1840 Bitta 1 - floor version - LED - Anthracite
- 20200616.zip

DisegnoTecnico 1842.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1840 bitta 1 600.3ds



Corpo	in alluminio pressofuso.
Diffusore	in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV.
Attacco a terra (base)	in alluminio pressofuso.
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione, alle nebbie saline, seconda mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.
Colore	Grafite
Equipaggiamento	- con valvola di ricircolo aria. - completo di presa-spina per una rapida installazione

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

Garanzia post-vendita	2 yr
-----------------------	------