

1841 - Bitta 2 LED - a parete

Codice: 511441-00

INFORMAZIONI GENERALI



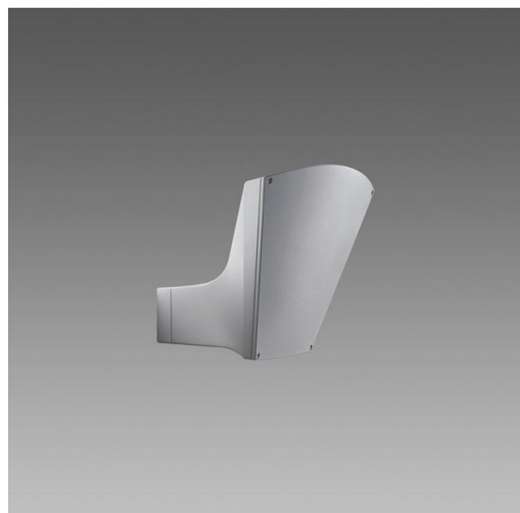
Articolo	1841 - Bitta 2 LED - a parete
Codice	511441-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	413 mm
Larghezza (mm)	323 mm
Altezza (mm)	310 mm
Peso (Kg)	2.684 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 I
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.

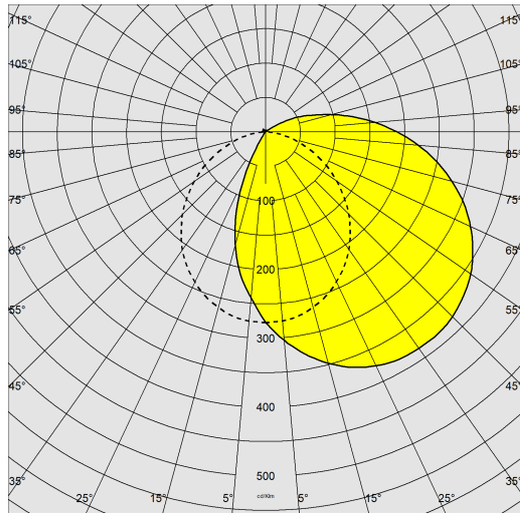
Una grande versatilità d'impiego e l'utilizzo di tecnologie avanzate ad alta efficienza, per LED



1841 - Bitta 2 LED - a parete

Codice: 511441-00

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



1841 - Bitta 2 LED - a parete

Codice: 511441-00

MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio bitta 04-23.pdf

DISEGNI

BIM 1841 Bitta 2 - wall mounting - LED - Anthracite - 20200616.zip

DisegnoTecnico 1843.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1841 bitta 2 wall.3ds



Corpo	in alluminio pressofuso.
Diffusore	in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV.
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. - piastra di fissaggio a parete.

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
-----------------------	------