

1211 - Box LED - schermo orizzontale

Codice: 431602-00



1211 Box LED - schermo orizzontale



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	1211 - Box LED - schermo orizzontale
Codice	431602-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	223 mm
Larghezza (mm)	89 mm
Altezza (mm)	114 mm
Peso (Kg)	0.5 kg

INSTALLAZIONE

Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	110 mm
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	215 mm

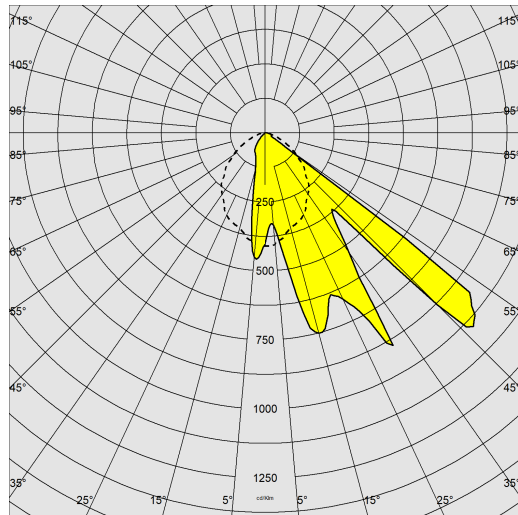
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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

1211 - Box LED - schermo orizzontale

Codice: 431602-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	66 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	3 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	22 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

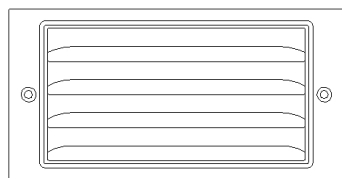
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	54



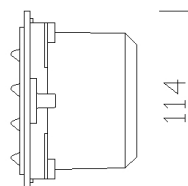
1211 - Box LED - schermo orizzontale

Codice: 431602-00

MATERIALI E COLORI



223



114

100

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio box 04-23.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 1208box.dxf](#)



Corpo	in nylon f.v. infrangibile, stabilizzato ai raggi UV, cornice in alluminio pressofuso.
Diffusore	vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grafite
Equipaggiamento	guarnizione di tenuta in gomma siliconica e EPDM.

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