

1208 - Box

Codice: 431601-00



BOX è una famiglia di apparecchi LED da parete dal design essenziale e contemporaneo, progettata per l'illuminazione funzionale e discreta di passaggi pedonali, corridoi esterni e percorsi di collegamento.

L'emissione luminosa ben controllata garantisce comfort visivo e sicurezza, evitando abbagliamenti e dispersioni di luce. La struttura compatta e robusta rende BOX adatto sia ad applicazioni residenziali sia architettoniche, integrandosi con sobrietà in ogni contesto.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	1208 - Box
Codice	431601-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	223 mm
Larghezza (mm)	100 mm
Altezza (mm)	89 mm
Peso (Kg)	0.8 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 (V)	0 V
Frequenza (Hz)	0 Hz
Sigla cablaggio	CLD-S
Cablaggio	alimentazione 220-240V 50/60Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm ² . Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm ² .
Fattore di potenza	>0
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno

1208 - Box

Codice: 431601-00

DATI FOTOMETRICI

Sorgente luminosa	LED
CCT	0 K
Mantenimento del flusso luminoso LED	0 hr, L 0, B 0

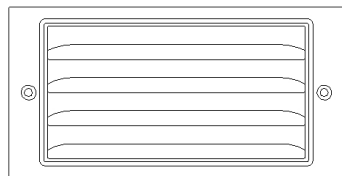
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	54

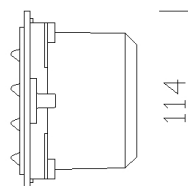


1208 - Box

Codice: 431601-00



223



114

100

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio box 07-20.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 1208box.dxf](#)



MATERIALI E COLORI

Corpo	in nylon f.v. infrangibile, stabilizzato ai raggi UV. Completo di griglia lineare orizzontale, cornice in alluminio pressofuso.
Diffusore	in plexiglass opale.
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.
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
-----------------------	------