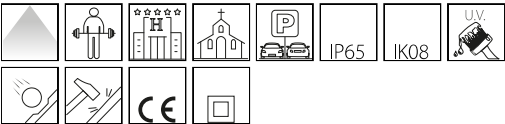


1626 - Box 2 LED - diffusore in policarbonato satinato

Codice: 431640-00



1626 Box 2 LED - diffusore in policarbonato satinato



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	1626 - Box 2 LED - diffusore in policarbonato satinato
Codice	431640-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	247 mm
Larghezza (mm)	247 mm
Altezza (mm)	147 mm
Peso (Kg)	1.3 kg

INSTALLAZIONE

Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	240 mm
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	240 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-S
Cablaggio	alimentazione 220-240V 50/60Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm2. Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm2.
Fattore di potenza	≥90
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

1626 - Box 2 LED - diffusore in polycarbonato satinato

Codice: 431640-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
Potenza assorbita (totale) (W)	0 W
CCT	0 K
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

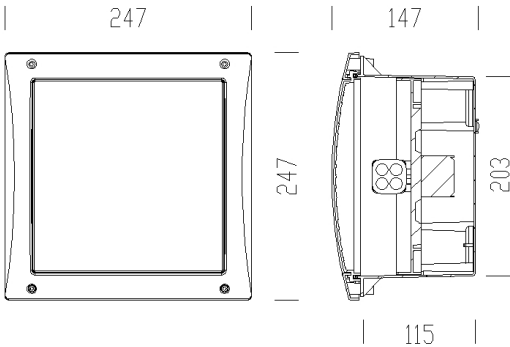
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65

1626 - Box 2 LED - diffusore in policarbonato satinato

Codice: 431640-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

Disegni



DisegnoTecnico d1626.dxf

Corpo	in nylon f.v., colore grigio RAL 7035 infrangibile stabilizzato ai raggi UV, cornice in materiale termoplastico (adatto per esterni) grigio RAL 7004.
Ottica	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
Diffusore	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
Colore	Grigio
Equipaggiamento	-guarnizione di tenuta in gomma. -con piastra di cablaggio in policarbonato. -alimentatore 116mA - 50/60Hz integrato.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio-logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------