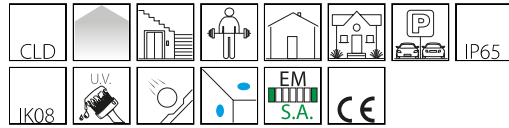


1845 - Cubo LED

Codice: 427445-07

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1845 - Cubo LED
Codice	427445-07

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	322 mm
Larghezza (mm)	322 mm
Altezza (mm)	190 mm
Peso (Kg)	2.1 kg

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-E
Fattore di potenza	≥ 0.85
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



1845 Cubo LED



1845 - Cubo LED

Codice: 427445-07

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	931 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	7 W
CCT	4000 K
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

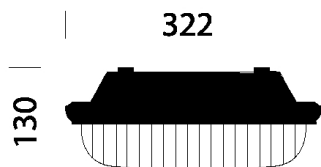
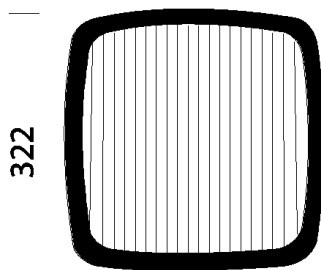
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65

1845 - Cubo LED

Codice: 427445-07

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio cubo-orma 09-22.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1845.dxf



Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento.
Diffusore	in policarbonato satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguento V2 stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, liscio esternamente, antipolvere.
Colore	Grigio
Equipaggiamento	guarnizione in materiale ecologico, passacavo in gomma diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam.9 max diam. 12).

EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Apparecchio equipaggiato con batteria
Tipo di emergenza	S.A.
Durata batteria	1h

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

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