1845 - Cubo LED

Codice: 427445-07





1845 Cubo LED



		DIMENSIONI E PESO
Codice	427445-07	
Articolo	1845 - Cubo LED	

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

INFORMAZIONI GENERALI

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



Codice: 427445-07

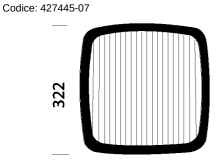


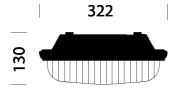
DATI FOTOMETRICI

		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20	
ССТ	4000 K	
Potenza assorbita (totale) (W)	7 W	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	931 lm	
CRI	≥80	
Sorgente luminosa	LED	

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65







DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio cubo-orma 09-22.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1845.dxf



MATERIALI E COLORI

Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento.
Diffusore	in policarbonato satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente 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

		LINENCENZA
Tipo di emergenza	S.A.	
Durata batteria	1h	

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.

GARANZIA

Garanzia post-vendita

