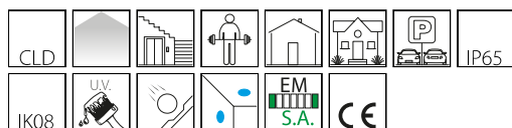


## 1845 - Cubo LED

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	$\geq 0.85$
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
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

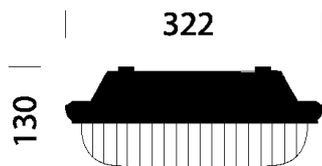
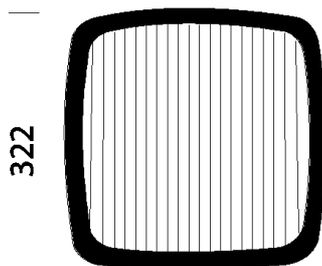
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

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 autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento.
Diffusore	in policarbonato satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente V2 stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento, 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 emergenza	S.A.
Durata batteria	1h

### NORME E CONFORMITÀ

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

### GARANZIA

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