

## 1847 - Orma LED

Codice: 427542-07

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1847 - Orma LED
Codice	427542-07

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	320 mm
Larghezza (mm)	168 mm
Altezza (mm)	115 mm
Peso (Kg)	1.5 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



1847 Orma LED



## 1847 - Orma LED

Codice: 427542-07

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	954 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	9 W
CCT	4000 K
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

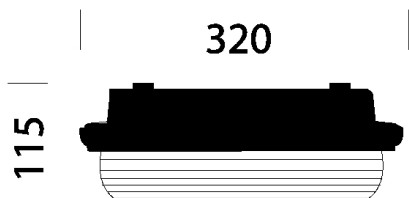
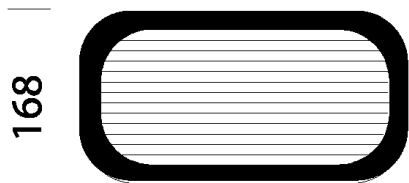
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65

## 1847 - Orma LED

Codice: 427542-07

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio cubo-orma 09-22.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 1847.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
-----------------------	------