

1847 - Orma LED

Codice: 427542-00



1847 Orma LED



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	1847 - Orma LED
Codice	427542-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	320 mm
Larghezza (mm)	168 mm
Altezza (mm)	115 mm
Peso (Kg)	1 kg

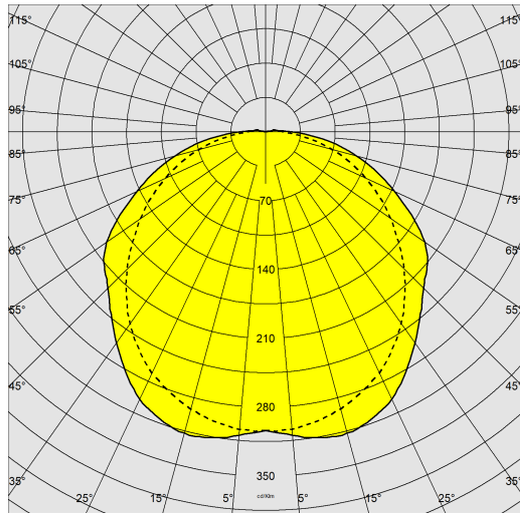
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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

1847 - Orma LED

Codice: 427542-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	954 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	9 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	106 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

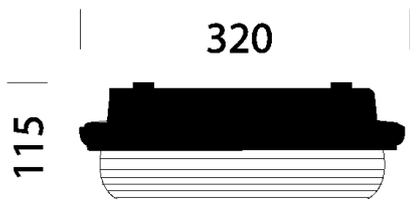
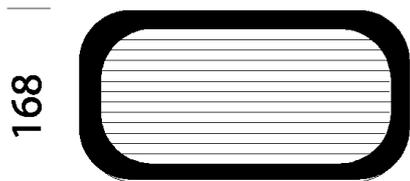
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



1847 - Orma LED

Codice: 427542-00

MATERIALI E COLORI



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).

NORME E CONFORMITÀ

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

DOWNLOAD

GARANZIA

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio cubo-orma 09-22.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1847.dxf

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

