

1847 - Orma LED

Code: 427542-00



1847 Orma LED



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	1847 - Orma LED
Code	427542-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	320 mm
Largeur (mm)	168 mm
Hauteur (mm)	115 mm
Poids (Kg)	1.001 kg

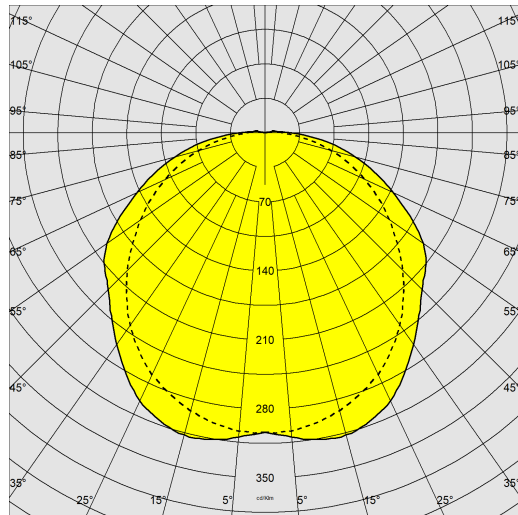
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.85
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun

1847 - Orma LED

Code: 427542-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	≥80
Flux lumineux (sortant) (lm)	954 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	9 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	106 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

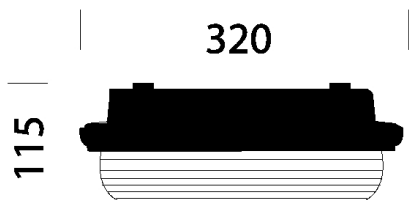
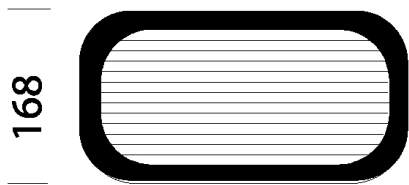
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65



1847 - Orma LED

Code: 427542-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

DESSINS

[DessinTechnique 1847.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	polycarbonate V2 incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.
Diffuseur	polycarbonate satiné anti-éblouissement, incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement, lisse à l'extérieur, antipoussière.
Couleur	Gris
Matériel	joint en matériau écologique. serre-câble en caoutchouc diam. 1/2 pouce gaz (câble min. diam. 9 max diam. 12).

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------