1847 - Orma LED

Code: 427542-00





Poids (Kg)

12/17	Orma	I ED



INFORMATIONS GÉNÉRALES		
	1847 - Orma LED	Article
	427542-00	Code
DIMENSIONS ET POIDS		
	320 mm	Longueur (mm)
	168 mm	Largeur (mm)
	115 mm	Hauteur (mm)

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

1.001 kg



1847 - Orma LED

Code: 427542-00

350

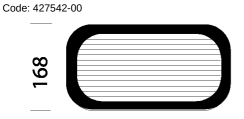
ΙP

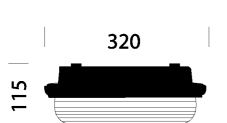
		DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES
Source lumineuse	LED	
CRI	≥80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	954 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	9 W	
CCT	4000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	106 lm/W	
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20	
		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08	

65









- ć.	é ~			
11-1	ÉCH	ARC-	:- M	⊩NI

VION	AGES
------	------

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		
----------------------	------	--	--

