Swing LED

Code: 22068277-00 INFORMATIONS GÉNÉRALES

Contrôle et réglage

Aucun





Swing	LED
-------	-----

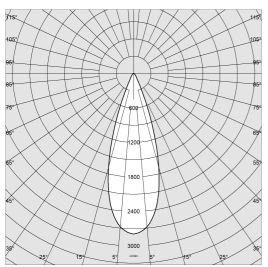


		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Swing LED	
Code	22068277-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	106 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	88 mm	
Poids (Kg)	0.2 kg	
		INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	78 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	86 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC	
Tension min. (V)	220 V	
Tension max. (V)	240 V	
Fréquence min. (Hz)	50 Hz	
Fréquence max. (Hz)	60 Hz	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Sigle alimentation	CLD-D-IGBT	
Facteur de puissance	≥0.8	
Classe d'isolation	Classe II	



Swing LED

Code: 22068277-00



Source lumineuse	LED SMD
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	655 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	7 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	94 lm/W
Ouverture du faisceau	38 °
Maintien du flux lumineux LED	25000 hr, L 70, B 50

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

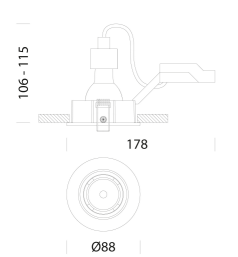
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP	20





Code: 22068277-00 MATÉRIAUX ET COULEURS

Garantie après-vente



Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.

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.
Étiquette-énergie	F

3 yr

GARANTIE

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage SWING rev4 0524.pdf

DESSINS

DessinTechnique swing.dxf



