Swing LED

Code: 22068274-00 INFORMATIONS GÉNÉRALES





Swina	



		INFORMATIONS GENERALES
Article	Swing LED	
Code	22068274-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	115 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	
Facteur de puissance	≥0.8	
Classe d'isolation	Classe II	

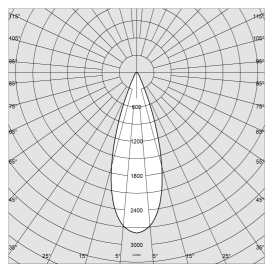


Contrôle et réglage

Aucun

Swing LED

Code: 22068274-00



Source lumineuse	LED SMD
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	800 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	9 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	89 lm/W
Ouverture du faisceau	38 °
Maintien du flux lumineux LED	25000 hr, L 70, B 50
	, , ,

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

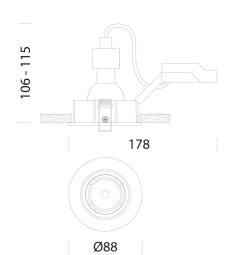
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP	20





Code: 22068274-00 MATÉRIAUX ET COULEURS



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

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr		

TÉLÉCHARGEMENT

Mon	TAGES

InstructionsMontage SWING rev4 0524.pdf

DESSINS

DessinTechnique swing.dxf



