Trimless 70 - B1

Code: 22107112-00

RG0

Dimensions d'encastrement

Dimensions d'encastrement

Longueur (mm)

Largeur (mm)







Trimless est un downlight modulaire orientable pour magasins, maisons et $h\hat{o}$ tels.

Ce système de dernière génération s'aligne sur l'évolution radicale du concept d'éclairage intérieur. En effet, l'objectif principal est désormais la recherche du meilleur confort visuel, ce qui oblige la lumière à prendre diverses significations selon son application.

Dans les points de vente, soit du grand centre commercial au petit magasin, la lumière est l'élément central autour duquel gravite toute la décoration. L'éclairage doit non seulement mettre en valeur la marchandise, mais aussi, et surtout, donner corps à des projets personnalisés pour particulariser la marque. Installable dans tous les faux-plafonds et disponible en plusieurs combinaisons et puissances, il peut être installé au

ras du panneau ou présenter un bord de finition.

Dans le secteur hôtelier et dans celui des loisirs (hôtels, restaurants, cafés), la lumière est tout aussi importante pour composer un style personnel et reconnaissable.



INFORMATIONS GÉNÉRALES		
	Trimless 70 - B1	Article
	22107112-00	Code
DIMENSIONS ET POIDS		
	149 mm	Longueur (mm)
	149 mm	Largeur (mm)
	125 mm	Hauteur (mm)
	1.3 kg	Poids (Kg)
INSTALLATION	_	

142 mm

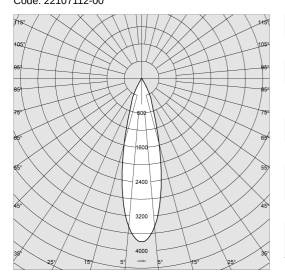
139 mm

		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	>0.95	
Classe d'isolation	Classe II	
Contrôle et réglage	Aucun	



Trimless 70 - B1

Code: 22107112-00



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	2376 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	25 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	95 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	28 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

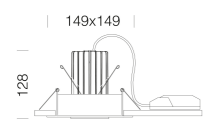
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

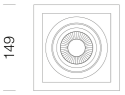


Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20



Code: 22107112-00





TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES	

InstructionsMontage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

InstructionsMontage TRIMLESS-B 50-70-111 rev7.pdf

DESSINS

DessinTechnique trim70b1.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression avec spots orientables et basculants.
Optique	polycarbonate métallisé haut rendement lumineux.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	étriers en acier galvanisé pour une parfaite adhérence au faux-plafond de 12mm à 25mm d'épaisseur.

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	Е

GARANTIE

Garantie après-vente 3 y	vr
--------------------------	----



Trimless 70 - B1

Code: 22107112-00



Kit SEC. Q

