Trimless 70 - B1

Code: 22107114-1241





Trimless est un downlight modulaire orientable pour magasins, maisons et hôtels.

Alimentation

Interface de contrôle

Facteur de puissance

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

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
Article	Trimless 70 - B1	L
Code	22107114-1241	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	149 mm	
Largeur (mm)	149 mm	
Hauteur (mm)	125 mm	
Poids (Kg)	1.7 kg	
		INSTALLATION
Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	142 mm	
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	139 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	

CLD-D-D

DALI

>0.95

Classe II

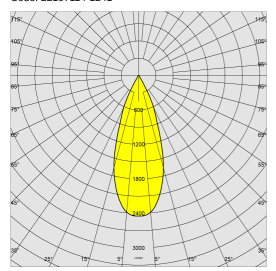
Oui (contrôle extérieur)





Trimless 70 - B1

Code: 22107114-1241



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	2103 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	25 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	84 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Angle faisceaux lumineux (°)	40 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

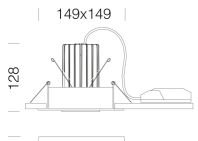
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

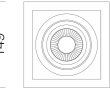
IP 20	Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
	IP	20





Code: 22107114-1241





Optique	polycarbonate métallisé haut rendement lumineux.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc

aluminium moulé sous pression avec spots orientables et basculants.

étriers en acier galvanisé pour une parfaite adhérence au faux-plafond de

NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

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.

12mm à 25mm d'épaisseur.

5 yr

GARANTIE

TÉLÉCHARGEMENT

Corps

Matériel

Garantie après-vente

VI	O	N.	TΑ	G	ES	
٧I	v	ıν	-	S	டப	

InstructionsMontage TRIMLESS B 50-70-111 rev6.pdf

DESSINS

DessinTechnique trim70b1.dxf



