### Trimless 50 - B3

Code: 22105311-00





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.

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 GENERALES
Article	Trimless 50 - B3	
Code	22105311-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	287 mm	
Largeur (mm)	113 mm	
Hauteur (mm)	110 mm	
Poids (Kg)	1.7 kg	
		INSTALLATION

INFORMATIONS CÉNÉRALES

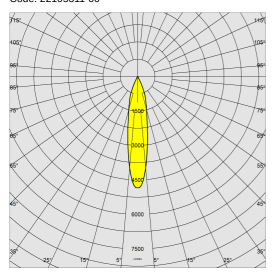
Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	277 mm	
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	106 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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 50 - B3

Code: 22105311-00



Source lumineuse	LED COB3x
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	597 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	30 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	20 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	15 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

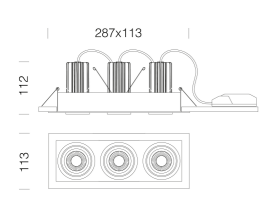
**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 



Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20



Code: 22105311-00



	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**

|--|

### **TÉLÉCHARGEMENT**

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

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

**DESSINS** 

DessinTechnique trim50b3.dxf





# Trimless 50 - B3

Code: 22105311-00



Kit SEC. Q

