### Trimless 111 - A1

Code: 22111131-00





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.

Dans le secteur hôtelier et dans celui des loisirs (hôtels, restaurants, cafés), la lumière est tout aussi importante pour compocer un chide porrepped le treconnecies ble

composer un style personnel et reconnaissable.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Trimless 111 - A1	
Code	22111131-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	155 mm	
Largeur (mm)	155 mm	
Hauteur (mm)	110 mm	
Poids (Kg)	1.5 kg	
		INSTALLATION

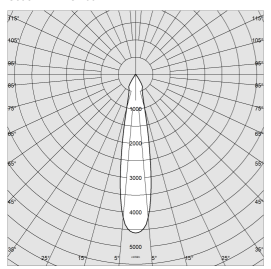
Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	156 mm	
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	156 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V)	AC 220 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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 111 - A1**

Code: 22111131-00



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3654 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	38 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	96 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

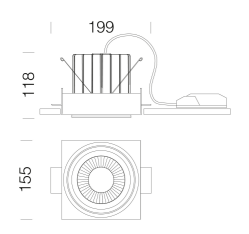
**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20





Code: 22111131-00



MATÉRIAUX ET C	OULEURS
----------------	---------

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	Noir
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	E

#### **GARANTIE**

	•
Sarantie après-vente	3 yr

#### **TÉLÉCHARGEMENT**

MO	ΝI	AG	ES	

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

InstructionsMontage TRIMLESS A 50-70-111 rev7.pdf

#### **DESSINS**

DessinTechnique a1-111.dxf





## Trimless 111 - A1

Code: 22111131-00



Kit SEC. Q

