

Trimless 111 - B1

Code: 22111114-00



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

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 111 - B1
Code	22111114-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	175 mm
Largeur (mm)	175 mm
Hauteur (mm)	110 mm
Poids (Kg)	1.7 kg

INSTALLATION

Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	168 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	165 mm

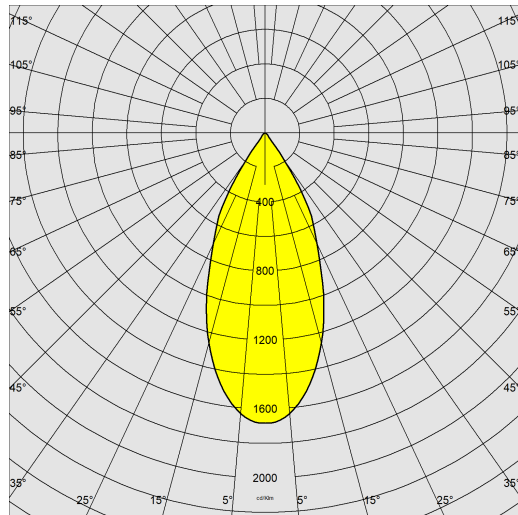
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	>0.95
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun

Trimless 111 - B1

Code: 22111114-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3398 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	38 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	89 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

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20



Trimless 111 - B1

Code: 22111114-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

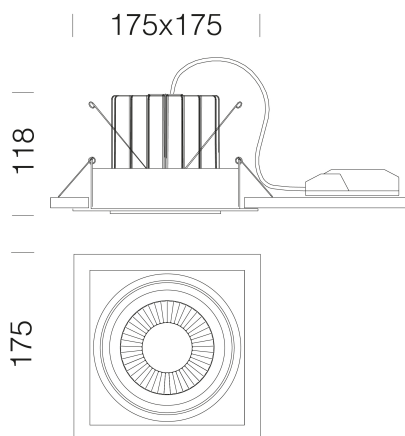
Corps	aluminium moulé sous pression avec spots orientables et basculants.
Optique	polycarbonate métallisé haut rendement lumineux.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	étriers en acier galvanisé pour une parfaite adhérence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

GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage TRIMLESS B 50-70-111 rev6.pdf

DESSINS

DessinTechnique trim111b1.dxf

