#### Trimless 111 - B2

Code: 22111211-00





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 111 - B2 |                        |
| Code                      | 22111211-00       |                        |
|                           |                   | DIMENSIONS ET POIDS    |
| ongueur (mm)              | 325 mm            |                        |
| _argeur (mm)              | 175 mm            |                        |
| Hauteur (mm)              | 110 mm            |                        |
| Poids (Kg)                | 3.1 kg            |                        |
|                           |                   | INSTALLATION           |
| Dimensions d'encastrement | 215 mm            |                        |

315 mm

168 mm

Longueur (mm)

Largeur (mm)

Dimensions d'encastrement

|                      |           | 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     |   |



Code: 22111211-00

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

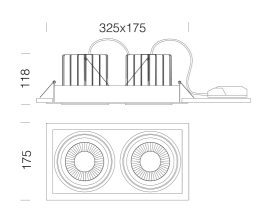
| Source lumineuse                     | LED COB2x   |
|--------------------------------------|---|
| CRI                                  | >90   |
| Flux lumineux (sortant) (lm)         | 7308 lm   |
| Puissance absorbée (totale)<br>(W)   | 76 W  |
| ССТ                                  | 4000 K  |
| Low Flicker                          | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Ouverture du faisceau                | 15 °  |
| Maintien du flux lumineux<br>LED     | 50000 hr, L 80, B 20  |
|                                      | CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES   |
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07  |

20



ΙP

Code: 22111211-00



| Corps       | aiuminium mouie 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   |  |  |

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. |
| Étiquette-énergie                  | Е  |

12mm à 25mm d'épaisseur.

3 yr

#### **GARANTIE**

# TÉLÉCHARGEMENT

Matériel

Garantie après-vente

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

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

**DESSINS** 

DessinTechnique trim111b2.dxf





## Trimless 111 - B2

Code: 22111211-00



Kit SEC. Q

