

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024



Référence produit

MXJ6: châssis en aluminium pour canal - L 2000 **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Châssis en aluminium extrudé noir peinture à poudre. Epaisseur optimale du faux plafond 12,5 mm. Le profilé permet d'obtenir un canal linéaire totalement intégré, avec une ouverture constante de 53 mm et sans cadres visibles. Conçu pour contenir des modules lumineux linéaires orientables de type Laser Blade à luminance contrôlée (5/10/15 cellules), des modules fixes avec faisceau wall washer et des modules fixes iN30 LED Low Contrast à lumière diffuse.

Installation

à encastrer sur faux plafond (conçu pour panneaux ép. max 12,5 mm). Dimensions de l'orifice de préparation : 110 mm (pour simplifier l'opération d'installation, il est disponible un gabarit accessoire code MXK2) ; fixation du profil par vis. L'installation comprend les opérations de bouchage, égalisation, lissage et peinture nécessaires à intégrer le châssis à la surface du faux plafond. Ce profilé a été conçu pour être assemblé aux profilés intermédiaires, coudes et embouts. Il est conseillé de placer le profilé à proximité de la poutraison du faux plafond ; la forme du profilé a été conçue pour supporter certains éléments de support ou de suspension, parmi ceux qui se trouvent communément en vente libre.

Coloris

Noir (04)

Poids (Kg)

4.86

Montage

encastré au plafond

Câblage

conçu pour recevoir des composants lumineux avec transformateur incorporé

Remarque

Important : vérifiez les dimensions hors tout reportées sur la notice d'instructions pour concevoir correctement la mise en place du système.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

850°C

