

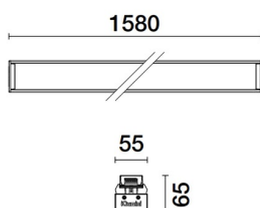
Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MM96+MX17.01+MX18.01

MM96: Module lumineux pour effet rasant - L 1585 - LED Warm - alimentation DALI - Wall washer

MX17.01: Profil structurel de support pour éclairage linéaire en niche - L 1000 - Blanc

MX18.01: Profil structurel de support pour éclairage linéaire en niche - L 2000 - Blanc



Référence produit

MM96: Module lumineux pour effet rasant - L 1585 - LED Warm - alimentation DALI - Wall washer **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Module lumineux à associer au profil structurel spécifique pour l'éclairage en pourtour de niche. Sources LED - Warm white - optiques Wall washer haute définition pour net effet rasant sur le mur. Structure en profilé d'aluminium extrudé à fonction dissipante - extrémités en matière thermoplastique - écran en PMMA transparent - filtre diffuseur en polycarbonate - lentilles des optiques en PMMA. Ballast gradable DALI intégré à la structure. Câblage passant - connecteurs aux extrémités pour branchements rapides en ligne continue. Fixation au profil principal sans outils. Filin de sécurité antichute en acier inox.

Installation

Fixation sans outils au profil principal - niche linéaire - à l'aide de ressort de compression en acier. Le produit est prévu pour l'assemblage aux profils MX17 - MX18 et aux éléments d'angle MX19 - MXT3.

Coloris
Blanc (01)

Poids (Kg)
2.7

Montage

en saillie au plafond

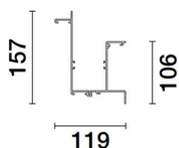
Câblage

Le produit est fourni avec ballast gradable DALI raccordé. Câblage passant facilité, avec connecteurs d'extrémités. Pour branchement de départ à la ligne principale : plaque avec borniers réf. MXT5. Pour branchements espacés en ligne : connecteurs réf. MXT6.

Remarque

Le câblage électrique numérique permet la gradation selon protocole DALI ou par bouton normalement ouvert (SWITCH DIM). Consulter la notice pour les branchements.

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



Référence produit

MX17.01: Profil structurel de support pour éclairage linéaire en niche - L 1000 - Blanc **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Profil structurel L 1000, en aluminium extrudé finition blanche. Le produit permet d'obtenir une goulotte de pourtour spécifique pour logement des modules lumineux du système Underscore Grazer, en évitant la réalisation de structures dédiées en plaques de plâtre. Utilisé avec l'angle interne (réf. MX19) ou externe (réf. MXT3), il permet d'épouser la forme des murs en créant une régie lumineuse de pourtour sans interruptions. Le profil est fourni avec des éléments d'assemblage à d'autres profils ou angles et des gabarits anti-déformation.

Installation

Installation du profil sur mur avec vis et chevilles à expansion (non comprises). Utilisation des gabarits anti-déformation et fixation des panneaux en plaque de plâtre. Éventuelles opérations de rebouchage et de finition dans la zone de raccordement profil-plaque de plâtre.

Coloris
Blanc (01)

Poids (Kg)
2.6

Montage

en saillie au plafond

Remarque

Il est conseillé d'utiliser les gabarits fournis pour éviter les déformations du profil lors de la fixation des panneaux en plaque de plâtre.

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

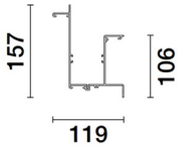


Référence produit

MX18.01: Profil structurel de support pour éclairage linéaire en niche - L 2000 - Blanc **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Profil structurel L 2000, en aluminium extrudé finition blanche. Le produit permet d'obtenir une goulotte de pourtour spécifique pour logement des modules lumineux du système Underscore Grazer, en évitant la réalisation de structures dédiées en plaques de plâtre. Utilisé avec l'angle interne (réf. MX19) ou externe (réf. MXT3), il permet d'épouser la forme des murs en créant une régie lumineuse de pourtour sans interruptions. Le profil est fourni avec des éléments d'assemblage à d'autres profils ou angles et des gabarits anti-déformation.



Installation

Installation du profil sur mur avec vis et chevilles à expansion (non comprises). Utilisation des gabarits anti-déformation et fixation des panneaux en plaque de plâtre. Éventuelles opérations de rebouchage et de finition dans la zone de raccordement profil-plaque de plâtre.

Coloris
Blanc (01)

Poids (Kg)
5.1

Montage
en saillie au plafond

Remarque

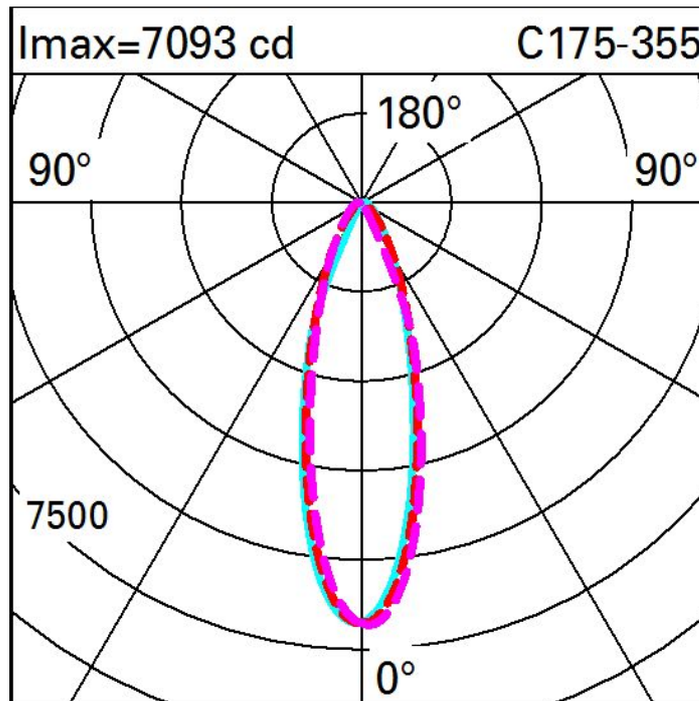
Il est conseillé d'utiliser les gabarits fournis pour éviter les déformations du profil lors de la fixation des panneaux en plaque de plâtre.

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

Données techniques

Im du système:	3052	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	41.5	MacAdam Step:	3
Im source:	5000	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	32	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	73.5	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	2	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Control:	DALI
IRC:	80		

Polaire



Eclairéments

