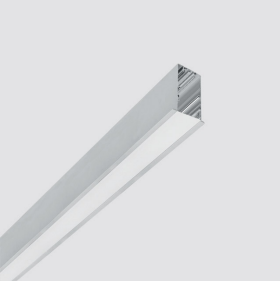


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: Q361+Q415.12

Q361: Module ligne continue FrameDown Éclairage GénéralL 3594

Q415.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Warm - DALI - L 1196 - 3000K - CRI 80 - Aluminium



Référence produit

Q361: Module ligne continue FrameDown Éclairage GénéralL 3594

Description technique

Profil intermédiaire en aluminium extrudé version Frame à collerette de butée ; il permet d'obtenir des lignes continues en combinaison avec le profil initial (nécessaire) et d'autres intermédiaires. Écran en méthacrylate opale (éclairage général diffus) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

Installation

A encastrer à l'aide des étriers intégrés au profil ; systèmes mécaniques d'assemblage entre modules compris dans l'emballage.

Coloris
Blanc (01)

Poids (Kg)
8.6

Montage

encastré au plafond

Câblage

Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

Remarque

Tenir compte de la configuration du système ; pour terminer correctement une ligne continue, un module initial est toujours nécessaire au début ou à la fin de la composition.

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



Référence produit

Q415.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Warm - DALI - L 1196 - 3000K - CRI 80 - Aluminium

Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système - émission down. Système d'alimentation électronique gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Warm.

Installation

Installation du module sur les profils facilitée par un système de blocage rapide.

Coloris
Indéfini (00)

Poids (Kg)
1.37

Câblage

Raccordement par borniers à raccord rapide pour branchement simplifié entre les appareils. Module LED avec alimentation intégrée.

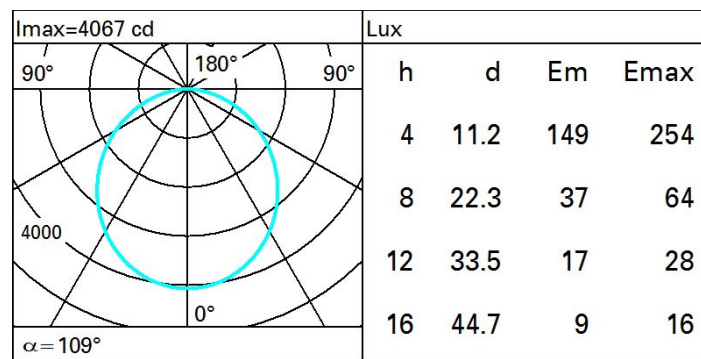
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	11254	IRC (minimum):	80
W du système:	120.4	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	16800	MacAdam Step:	3
W source:	106	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	93.5	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire



Isolux

