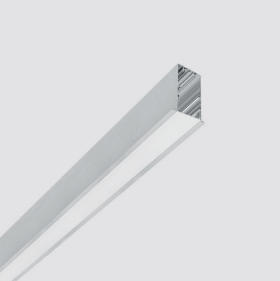


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: Q359+Q412.12
Q359: Module initial FrameDown Éclairage GénéralL 3594
Q412.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Warm - L 1196 - 3000K - CRI 80 - Aluminium



Référence produit
Q359: Module initial FrameDown Éclairage GénéralL 3594

Description technique
Profil initial en aluminium extrudé - version Frame à collerette de butée ; 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. Les modules initiaux peuvent être utilisés de façon indépendante, complétés d'embouts accessoires et du module LED prévu.

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)	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 créer des lignes lumineuses continues, utiliser les modules intermédiaires ; pour compléter correctement une ligne continue, il est toujours nécessaire de poser un module initial 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
Q412.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Warm - L 1196 - 3000K - CRI 80 - Aluminium **Attention ! Code abandonné**

Description technique
Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système - émission down. Transformateur électronique incorporé. 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	Poids (Kg)
Indéfini (00) Blanc (01)	1.37

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

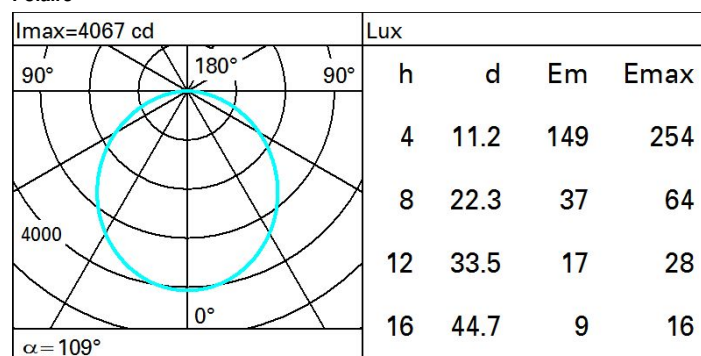
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	11254	IRC (minimum):	80
W du système:	115.8	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):	97.2	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

