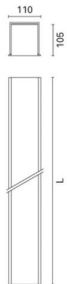


Configuration du produit: Q361+Q412.12

Q412.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Warm - L 1196 - 3000K - CRI 80 - Aluminium



Q361: Module ligne continue FrameDown Éclairage GénéralL 3594

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.

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

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)	8.6

encastré au plafond

Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

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')



Q412.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Warm - L 1196 - 3000K - CRI 80 - Aluminium **Attention ! Code abandonné**

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

Coloris	Poids (Kg)
Indéfini (00) Blanc (01)	1.37

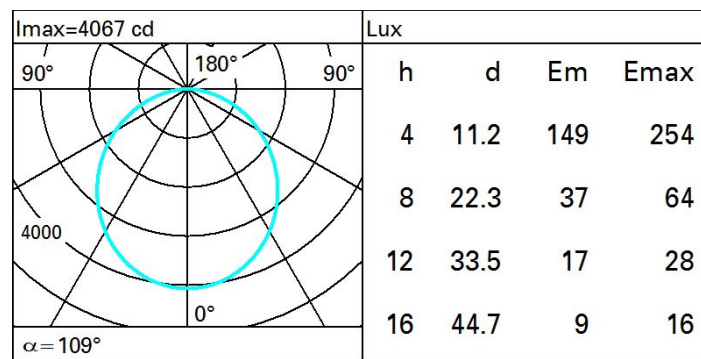
Raccordement par borniers à raccord rapide pour branchement simplifié entre les appareils. Module LED avec alimentation intégrée.

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



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

