

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

Configuration du produit: Q409+Q361.01

Q409: Plaque - Down Éclairage Général - LED Neutral - DALI - L 1196

Q361.01: Module ligne continue Frame - Down Éclairage Général - L 3594 - Blanc



Référence produit

Q409: Plaque - Down Éclairage Général - LED Neutral - DALI - L 1196

Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système - émission down. Transformateur gradateur électronique DALI incorporé. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Neutral.

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")



Référence produit

Q361.01: Module ligne continue Frame - Down Éclairage Général - L 3594 - Blanc

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

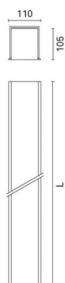
Câblage

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.

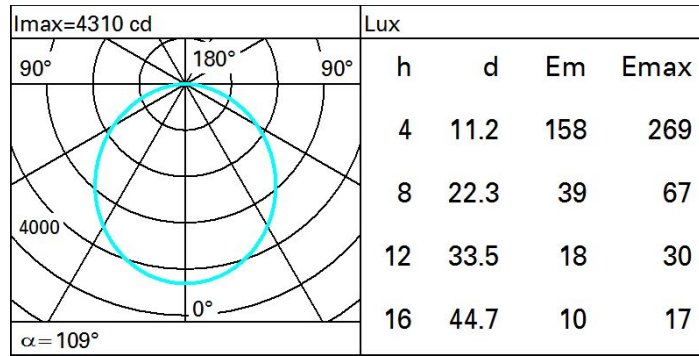
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")



Données techniques

Im du système:	11924	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	120.4	MacAdam Step:	3
Im source:	17800	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	106	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 99		Nombre de lampes par	1
valeurs du système):		groupe optique:	
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle	0	Nombre de groupes	1
de 90° ou plus [Lm]:		optiques:	
Light Output Ratio (L.O.R.)	67	Control:	DALI-2
[%]:			
IRC (minimum):	80		

Polaire



Isolux

