

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

Configuration du produit: Q409+Q359.01

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

Q359.01: Module initial 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**

Q359.01: Module initial Frame - Down Éclairage Général - L 3594 - Blanc

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

Blanc (01)

Poids (Kg)

8.6

Montage

encastré au plafond

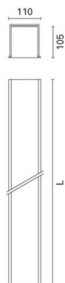
Câblage

Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

Remarque

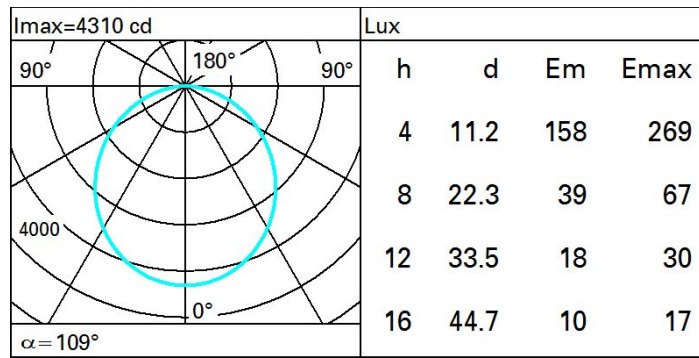
Tenir compte de la configuration du système ; pour créer des lignes lumineuses continues, utiliser les modules intermédiaires ; pour compléter correctement une ligne continue, il est toujours nécessaire de poser un module initial au début ou à la fin de la composition.

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

**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 (lm/W, valeurs du système):	99	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]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

Polaire



Isolux

