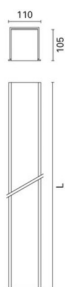


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: Q359+Q409.12

Q359: Module initial FrameDown Éclairage GénéralL 3594

Q409.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Neutral - DALI - L 1196 - 4000K - 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 encaster 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')

**Référence produit**

Q409.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Neutral - DALI - L 1196 - 4000K - CRI 80 - Aluminium

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')

**Données techniques**

Im du système: 11924

W du système: 120.4

Im source: 17800

W source: 106

Efficacité lumineuse (lm/W, 99

valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle 0

de 90° ou plus [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 67

[%]:

IRC (minimum): 80

Température de couleur [K]: 4000

MacAdam Step: 3

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Code Lampe: LED

Nombre de lampes par

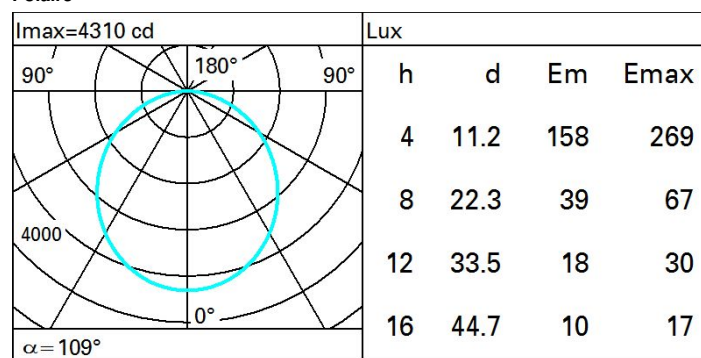
groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes 1

optiques:

Polaire



Isolux

