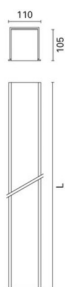


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: Q361+QH85.12

Q361: Module ligne continue FrameDown Éclairage Général L 3594

QH85.12: Plaque - Down Éclairage Général - ON-OFF - LED Neutral - L 3588 - 104W 12000lm - 4000K - Aluminium

**Référence produit**

Q361: Module ligne continue FrameDown Éclairage Général L 3594

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')

**Référence produit**

QH85.12: Plaque - Down Éclairage Général - ON-OFF - LED Neutral - L 3588 - 104W 12000lm - 4000K - Aluminium **Attention !**

Code abandonné

Description technique

Module LED prévu pour logement dans les profils de départ ou intermédiaires du système, particulièrement indiqué pour les lignes lumineuses de grande longueur. Émission pour profils Éclairage Général (avec écran opale diffusant). Système d'alimentation électronique intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Neutral 4000K.

Installation

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

Coloris

Indéfini (00) | Blanc (01)

Poids (Kg)

4.1

Câblage

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Fourni avec alimentation intégrée ON-OFF - non gradable

Remarque

Attention : le module lumineux de longueur triple est adaptable aussi bien sur les profils initiaux - L 3594 - pour applications indépendantes (stand-alone) que sur les profils intermédiaires - L 3594 - pour applications en ligne continue.

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

**Données techniques**

Im du système: 11840

W du système: 103.1

Im source: 16000

W source: 90

Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): 114.8

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: 0

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 74

IRC (minimum): 80

Température de couleur [K]: 4000

MacAdam Step: 3

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Voltage [V]: 230

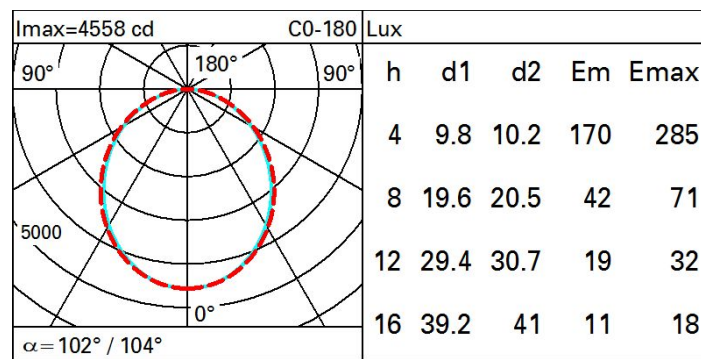
Code Lampe: LED

Nombre de lampes par groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes optiques: 1

Polaire



Isolux

