

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: Q365+QH88.12

Q365: Module initial MinimalDown Éclairage Général L 3594

QH88.12: Plaque - Down Éclairage Général - DALI - LED Warm- L 3588 - 102W 11265lm - 3000K - Aluminium

**Référence produit**

Q365: Module initial MinimalDown Éclairage Général L 3594

Description technique

Profil initial en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond ; écran en méthacrylate opale (éclairage général diffus) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

Installation

À encastrer, à appliquer en surface et plafond, ou en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément. Les modules initiaux peuvent être utilisés de façon indépendante dans les différentes applications, complétés d'embouts accessoires et du module LED prévu.

Coloris

Blanc (01) | Aluminium (12)

Poids (Kg)

8.5

Montage

encastré au plafond|applique murale|en saillie au plafond|suspendu

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')



IP20

**Référence produit**

QH88.12: Plaque - Down Éclairage Général - DALI - LED Warm- L 3588 - 102W 11265lm - 3000K - Aluminium

Description technique

Module LED prévu pour logement dans les profilés de départ ou intermédiaires du système, particulièrement indiqué pour les lignes lumineuses de grande longueur. Émission pour profils Éclairage Général (avec écran opale diffuseur). Système d'alimentation électronique gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Warm 3000K.

Installation

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

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

4.1

Câblage

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable DALI.

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')



IP20

**Données techniques**

lm du système: 11137

W du système: 101.2

lm source: 15050

W source: 90

Efficacité lumineuse (lm/W, 110
valeurs du système):

lm 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]: 3000

MacAdam Step: 3

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

Voltage [V]: 230

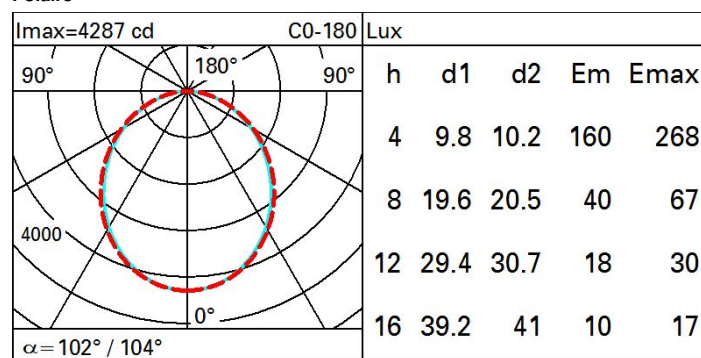
Code Lampe: LED

Nombre de lampes par
groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes
optiques: 1

Polaire



Isolux

