

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: QA87+QB23.01

QA87: Module initialFrame DownÉclairage généralL 3596

QB23.01: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 3588 - 49.5W 5475lm - 3000K - Blanc

**Référence produit**

QA87: Module initialFrame DownÉclairage généralL 3596

Description technique

Profil initial en aluminium extrudé - version Frame à collerette de butée ; écran en méthacrylate opale pour 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 (stand-alone), complétés d'embouts accessoires et du module LED prévu - L 3588.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

7.4

Montage

encastré au plafond/en saillie au plafond/suspendu

Câblage

Prévu exclusivement pour le logement des modules LED de longueur triple L 3588.

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**

QB23.01: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 3588 - 49.5W 5475lm - 3000K - Blanc

Description technique

Module LED prévu pour logement dans les profilés intermédiaires du système, particulièrement indiqué pour les lignes lumineuses de grande longueur. Émission down - version Low Output pour profils Éclairage général (avec écran inférieur opale diffusant). Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Warm 3000K.

Installation

Insertion facilitée du module sur les profils avec système de blocage rapide.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

3.8

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')

**Données techniques**

Im du système:	5776	IRC (minimum):	80
W du système:	50.1	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	7600	MacAdam Step:	3
W source:	45	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	115.3	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

