

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

#### Configuration du produit: QB31+QA98.01

QB31: Plaque Up / Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 3588

QA98.01: Module initial - Minimal Up / Down - Éclairage général - L 3596 - Blanc

#### Référence produit

QB31: Plaque Up / Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 3588

#### Description technique

Module LED prévu pour logement dans les profilés intermédiaires du système, particulièrement indiqué pour les lignes lumineuses de grande longueur. Émission up + 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)

4.8

#### 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")



#### Référence produit

QA98.01: Module initial - Minimal Up / Down - Éclairage général - L 3596 - Blanc

#### Description technique

Profil initial en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond prévu pour éclairage direct et indirect (répartition des flux : environ 70 % down / 30 % up) ; écran inférieur en méthacrylate opaque pour éclairage général diffus ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition. Écran pour émission supérieure en méthacrylate diffusant.

#### Installation

À appliquer 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 - L 3588.

#### Coloris

Blanc (01)

#### Poids (Kg)

7

#### Montage

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")



#### Données techniques

Im du système: 8015

W du système: 68

Im source: 11450

W source: 68

Efficacité lumineuse (Im/W, 117.9  
valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle  
de 90° ou plus [Lm]: 2266

Light Output Ratio (L.O.R.) 70  
[%]:

IRC (minimum): 80

Température de couleur [K]: 3000

MacAdam Step: 3

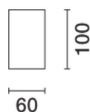
Code Lampe: LED

Nombre de lampes par  
groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes  
optiques: 1

Control: DALI-2



Polaire

