

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: QB30+QA97.01

QB30: Plaque Up / Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 1196

QA97.01: Module initial - Minimal Up / Down - Éclairage général - L 2397 - Blanc

Référence produit

QB30: Plaque Up / Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 1196

Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système. 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)

1.6

Câblage

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

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



Référence produit

QA97.01: Module initial - Minimal Up / Down - Éclairage général - L 2397 - 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.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

4.7

Montage

suspendu

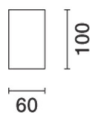
Câblage

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)



Données techniques

Im du système: 5320

W du système: 45

Im source: 7600

W source: 45

Efficacité lumineuse (Im/W, 118.2

valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle 1504

de 90° ou plus [Lm]:

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

