

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: QB13+QA88.01

QB13: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Neutral - L 896

QA88.01: Module pour ligne continue - Frame Down - Éclairage général - L 898 - Blanc

Référence produit

QB13: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Neutral - L 896

Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système. 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 Neutral 4000K.

Installation

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

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.99

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 (ou à la réglementation relative)

**Référence produit**

QA88.01: Module pour ligne continue - Frame Down - Éclairage général - L 898 - Blanc

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 pour éclairage général diffus ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

Installation

A encaster à l'aide des étriers intégrés au profil ; systèmes mécaniques d'assemblage entre profils consécutifs compris dans l'emballage.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

1.86

Montage

encastré au plafond|suspendu

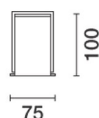
Câblage

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 (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	1558	IRC (minimum):	80
W du système:	11	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	2050	MacAdam Step:	3
W source:	11	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	141.6	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Control:	DALI-2

Polaire

