

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: QB53+QZ67.01**

QB53: Plaque Down HO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 896

QZ67.01: Profil pour ligne continue - Frame Down - Éclairage général - L 898 - TP(a) - Blanc

**Référence produit**

QB53: Plaque Down HO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 896

**Description technique**

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système. Émission down - version High Output pour profils Éclairage général (avec écran inférieur opale diffusant). L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs de flux et d'efficacité du système. 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)**

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 (o 'à la réglementation relative')

**Référence produit**

QZ67.01: Profil pour ligne continue - Frame Down - Éclairage général - L 898 - TP(a) - 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 polycarbonate pour éclairage général diffus conforme à la norme TP(a) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

**Installation**

A encastrer 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

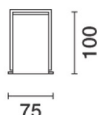
**Câblage**

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 (o 'à la réglementation relative')

**Données techniques**

Im du système: 1827  
W du système: 17  
Im source: 2900  
W source: 17  
Efficacité lumineuse (Im/W, 107.5  
valeurs du système):  
Im en mode secours: -  
Flux total émis à un angle  
de 90° ou plus [Lm]:  
Light Output Ratio (L.O.R.) 63  
[%]:

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

