

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: QB21+QZ61.01

QB21: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 896

QZ61.01: Profil pour ligne continue - Minimal Down - Éclairage général - L 898 - TP(a) - Blanc

Référence produit

QB21: Plaque Down LO - 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 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)

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

QZ61.01: Profil pour ligne continue - Minimal Down - Éclairage général - L 898 - TP(a) - Blanc

Description technique

Profil intermédiaire en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond ; 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 appliquer en surface et plafond, en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément ; systèmes mécaniques d'assemblage entre profils consécutifs compris dans l'emballage.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

1.66

Montage

encastré au plafond|en saillie 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:	1197	IRC (minimum):	80
W du système:	11	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1900	MacAdam Step:	3
W source:	11	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 108.8 valeurs du système):		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.) [%]:	63	Control:	DALI-2



Polaire

