

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

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

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.

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

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')



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

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.

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

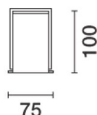
| Coloris | Poids (Kg) |
|------------|------------|
| Blanc (01) | 1.86 |

encastré au plafond|suspendu

Cablage
Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

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')



| | | | |
|-----------------------------------|------|-----------------------------|--------|
| 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 | | Nombre de lampes par | 1 |
| valeurs du système): | | groupe optique: | |
| Im en mode secours: | - | Code ZVEI: | LED |
| Flux total émis à un angle | 0 | Nombre de groupes | 1 |
| de 90° ou plus [Lm]: | | optiques: | |
| Light Output Ratio (L.O.R.) | 63 | Control: | DALI-2 |
| [%]: | | | |

Polaire

