

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: QA96+QB62.01+N1+INCA

QA96: Module initialMinimal Up / DownÉclairage généralL 1208

QB62.01: Plaque Up / Down HO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 1196 - 33W 5850lm - 3000K - Blanc

N1:

INCA: Encastré

Référence produit

QA96: Module initialMinimal Up / DownÉclairage généralL 1208

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) | Noir (04) | Aluminium (12)

Poids (Kg)

2.35

Montage

suspendu

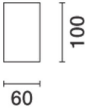
Câblage

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')



Référence produit

QB62.01: Plaque Up / Down HO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 1196 - 33W 5850lm - 3000K - Blanc

Description technique

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

1.28

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')



Données techniques

| | | | |
|--|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système: | 4095 | IRC: | 80 |
| W du système: | 35.6 | Température de couleur [K]: | 3000 |
| Im source: | 5850 | MacAdam Step: | 3 |
| W source: | 33 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 115 | Code Lampe: | LED |
| Im en mode secours: | - | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 1158 | Code ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 70 | Nombre de groupes optiques: | 1 |

Polaire

