

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: QA96+QB28.01+N1+INCA

QA96: Module initial Minimal Up / Down Éclairage général L 1208

QB28.01: Plaque Up / Down LO - ON-OFF - Éclairage général - LED Warm - L 1196 - 22W 3800lm - 3000K - Blanc

N1:

INCA: Encastré

Référence produit

QA96: Module initial Minimal Up / Down Éclairage général L 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

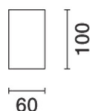
Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

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 (ou à la réglementation relative)

IP20

**Référence produit**

QB28.01: Plaque Up / Down LO - ON-OFF - Éclairage général - LED Warm - L 1196 - 22W 3800lm - 3000K - Blanc **Attention !**

Code abandonné

Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système. Émission up + down - version Low Output pour profils Éclairage général (avec écran inférieur opale diffusant). Système d'alimentation électronique intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. Warm 3000K.

Installation

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

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

1.6

Câblage

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Fourni avec alimentation intégrée ON-OFF - non gradable

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système: 2660

W du système: 25

Im source: 3800

W source: 22

Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): 106.4

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: 752

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 70

IRC: 80

Température de couleur [K]: 3000

MacAdam Step: 3

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Code Lampe: LED

Nombre de lampes par groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes optiques: 1

Polaire

