

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: QA96+QB30.01+N1+INCA

QA96: Module initialMinimal Up / DownÉclairage généralL 1208

QB30.01: Plaque Up / Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 1196 - 22W 3800lm - 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

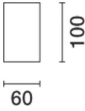
Câblage

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

QB30.01: Plaque Up / Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 1196 - 22W 3800lm - 3000K - Blanc

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 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)

1.6

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:	2660	IRC:	80
W du système:	25.8	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3800	MacAdam Step:	3
W source:	22	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 103.1 valeurs du système):		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]:	752	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

