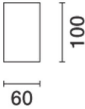


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: QA98+QB29.01+N3+INCA

QA98: Module initialMinimal Up / DownÉclairage généralL 3596
QB29.01: Plaque Up / Down LO - ON-OFF - Éclairage général - LED Warm - L 3588 - 68W 11450lm - 3000K - Blanc
N3:
INCA: Encastré



Référence produit

QA98: Module initialMinimal Up / DownÉclairage généralL 3596

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 - L 3588.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Aluminium (12)

Poids (Kg)

7

Montage

suspendu

Câblage

Prévu exclusivement pour le logement des modules LED de longueur triple L 3588.

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

QB29.01: Plaque Up / Down LO - ON-OFF - Éclairage général - LED Warm - L 3588 - 68W 11450lm - 3000K - Blanc **Attention !**
Code abandonné

Description technique

Module LED prévu pour logement dans les profilés intermédiaires du système, particulièrement indiqué pour les lignes lumineuses de grande longueur. 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. LED Warm 3000K.

Installation

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

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

4.8

Câblage

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

Remarque

Attention : le module lumineux de longueur triple est adaptable aussi bien sur les profils initiaux - L 3594 - pour applications indépendantes (stand-alone) que sur les profils intermédiaires - L 3594 - pour applications en ligne continue.

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



Données techniques

Im du système:	8015	IRC:	80
W du système:	77.1	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	11450	MacAdam Step:	3
W source:	68	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 104 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]:	2266	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

