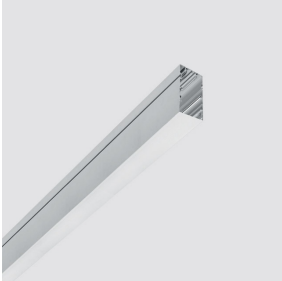


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: Q370+Q418.12

Q370: Module initial MinimalUp/Down Éclairage GénéralL 3594

Q418.12: Plaque - Up / Down Éclairage Général - ON-OFF - LED Warm - L 1196 - 51.6W 5134lm - 3000K - Aluminium



Référence produit

Q370: Module initial MinimalUp/Down Éclairage GénéralL 3594

Description technique

Profil initial en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond pour émission up-down ; écran inférieur en méthacrylate opale (éclairage général diffus) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition. Écran pour émission supérieure en méthacrylate diffusant. Répartition des flux 70% down / 30% up environ.

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) | Aluminium (12)

Poids (Kg)

8.5

Montage

applique murale|suspendu

Câblage

Conçu pour loger les modules LED up-down 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

Q418.12: Plaque - Up / Down Éclairage Général - ON-OFF - LED Warm - L 1196 - 51.6W 5134lm - 3000K - Aluminium **Attention !**

Code abandonné

Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système - émission up + down. Transformateur électronique incorporé. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Warm.

Installation

Installation du module sur les profils facilitée par un système de blocage rapide.

Coloris

Indéfini (00) | Blanc (01)

Poids (Kg)

1.4

Câblage

Raccordement par borniers à raccord rapide pour branchement simplifié entre les appareils. Module LED avec alimentation intégrée.

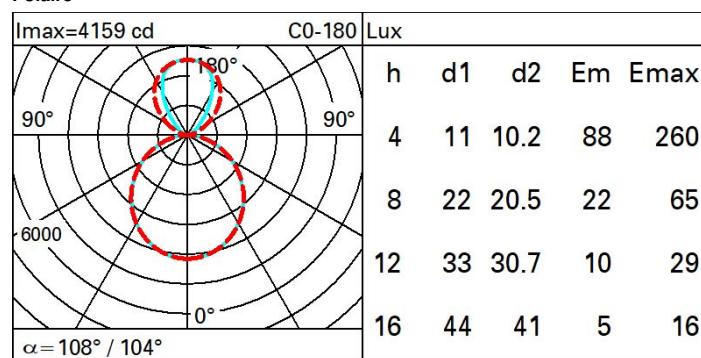
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

| | | | |
|--|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système: | 16410 | IRC (minimum): | 80 |
| W du système: | 182.7 | Température de couleur [K]: | 3000 |
| Im source: | 25250 | MacAdam Step: | 3 |
| W source: | 160 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 89.8 | 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]: | 4862 | Code ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 65 | Nombre de groupes optiques: | 1 |

Polaire



Isolux

