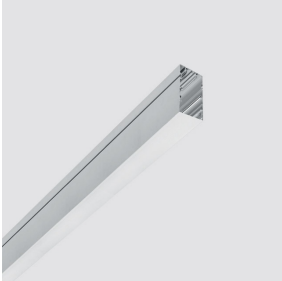


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: Q370+Q417.12

Q370: Module initial MinimalUp/Down Éclairage GénéralL 3594

Q417.12: Plaque - Up / Down Éclairage Général - DALI - LED Neutral - L 1196 - 50.7W 5474lm - 4000K - 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

Q417.12: Plaque - Up / Down Éclairage Général - DALI - LED Neutral - L 1196 - 50.7W 5474lm - 4000K - Aluminium

Description technique

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

Installation

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

Coloris
Indéfini (00)

Poids (Kg)
1.4

Câblage

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

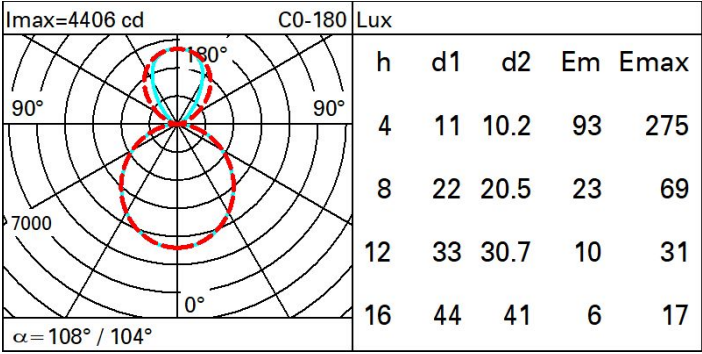
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	17385	IRC (minimum):	80
W du système:	175.5	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	26750	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):	99.1	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]:	5151	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire



Isolux

