

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

Configuration du produit: Q419+Q370.01

Q419: Plaque - Up / Down Éclairage Général - DALI - LED Warm - L 1196

Q370.01: Module initial Minimal - Up/Down Éclairage Général - L 3594 - Blanc



Référence produit

Q419: Plaque - Up / Down Éclairage Général - DALI - LED Warm - L 1196

Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système - émission up + down. Système d'alimentation électronique gradable DALI intégré à l'appareil. 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)

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')



Référence produit

Q370.01: Module initial Minimal - Up/Down Éclairage Général - L 3594 - Blanc

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)

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.

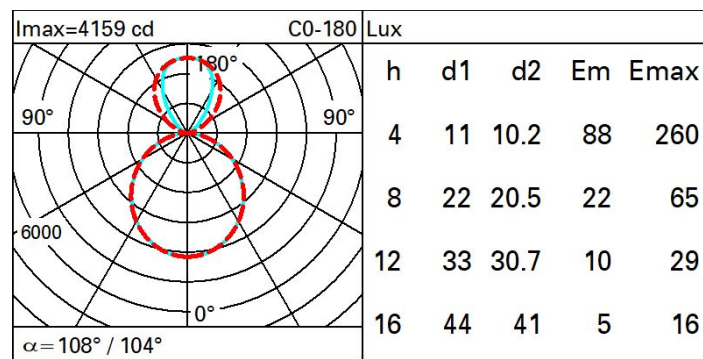
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	16410	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	175.5	MacAdam Step:	3
Im source:	25250	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	160	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	93.5	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	4862	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

Polaire



Isolux

