

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

Configuration du produit: QH92+Q370.01

QH92: Plaque - Up/Down Éclairage Général - DALI - LED Warm - L 3588

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



Référence produit

QH92: Plaque - Up/Down Éclairage Général - DALI - LED Warm - L 3588

Description technique

Module LED prévu pour logement dans les profilés de départ ou intermédiaires du système, particulièrement indiqué pour les lignes lumineuses de grande longueur. Émission up + down pour profils Éclairage général (avec écran inférieur opale diffusant). Système d'alimentation électronique gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Warm 3000K.

Installation

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

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

4.9

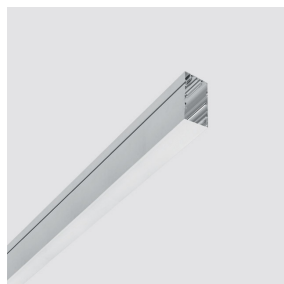
Câblage

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable DALI.

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")



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.

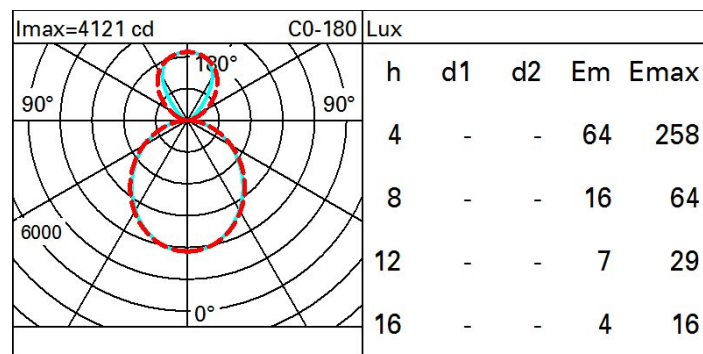
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")



Données techniques

Im du système:	15062	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	149	MacAdam Step:	3
Im source:	22150	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	134	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	101.1	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]:	4267	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Control:	DALI-2

Polaire



Isolux

