

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

Configuration du produit: QH92+Q371.01

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

Q371.01: Module ligne continue 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.

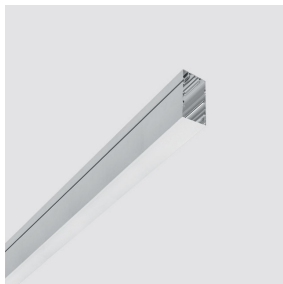
Remarque

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")



IP20



Référence produit

Q371.01: Module ligne continue Minimal - Up/Down Éclairage Général - L 3594 - Blanc

Description technique

Profil intermédiaire en aluminium extrudé version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond pour émission up-down ; il permet d'obtenir des lignes continues en combinaison avec le profil initial (nécessaire) et d'autres intermédiaires. 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

A appliquer en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément ; systèmes mécaniques d'assemblage entre modules compris dans l'emballage.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

8.45

Montage

applique murale

Câblage

Conçu pour loger les modules LED up-down prévus par le système.

Remarque

Tenir compte de la configuration du système ; pour terminer correctement une ligne continue, un module initial est toujours nécessaire 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")



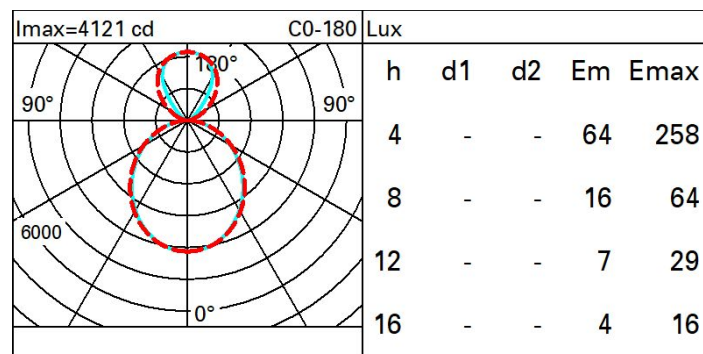
IP20



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

