

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

Configuration du produit: QH86+R410.01

QH86: Plaque - Down Éclairage Général - DALI - LED Neutral - L 3588

R410.01: Module initial Frame - Down Éclairage Général - L 3594 TP(a) - Blanc

**Référence produit**

QH86: Plaque - Down Éclairage Général - DALI - LED Neutral - 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 pour profils Éclairage Général (avec écran opale diffuseur). Système d'alimentation électronique gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Neutral 4000K.

Installation

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

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

4.1

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**

R410.01: Module initial Frame - Down Éclairage Général - L 3594 TP(a) - Blanc

Description technique

Profil initial en aluminium extrudé - version Frame à collerette de butée ; écran en méthacrylate opale (éclairage général diffus) conforme à la norme TP(a); écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

Installation

A encastrer à l'aide des étriers intégrés au profil. Les modules initiaux peuvent être utilisés de façon indépendante, complétés d'embouts accessoires et du module LED prévu.

Coloris

Blanc (01)*

Poids (Kg)

1.9

* Couleurs sur demande

Montage

encastré au plafond

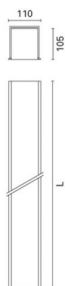
Câblage

Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

Remarque

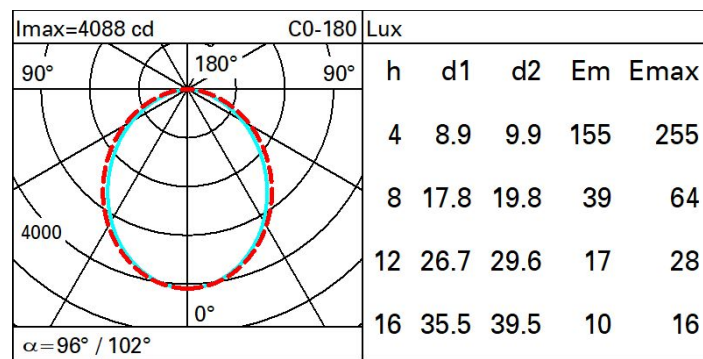
Tenir compte de la configuration du système ; pour créer des lignes lumineuses continues, utiliser les modules intermédiaires ; pour compléter correctement une ligne continue, il est toujours nécessaire de poser un module initial au début ou à la fin de la composition.

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

**Données techniques**

Im du système:	9920	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	101.2	MacAdam Step:	3
Im source:	16000	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	90	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (Im/W, 98 valeurs du système):		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]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Control:	DALI-2

Polaire



Isolux

