

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

### Configuration du produit: Q370+QH92.12

Q370: Module initial MinimalUp/Down Éclairage Général L 3594

QH92.12: Plaque - Up/Down Éclairage Général - DALI - LED Warm - L 3588 - 149W 15062lm - 3000K - Aluminium



#### Référence produit

Q370: Module initial MinimalUp/Down Éclairage Général L 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

QH92.12: Plaque - Up/Down Éclairage Général - DALI - LED Warm - L 3588 - 149W 15062lm - 3000K - Aluminium

#### 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.

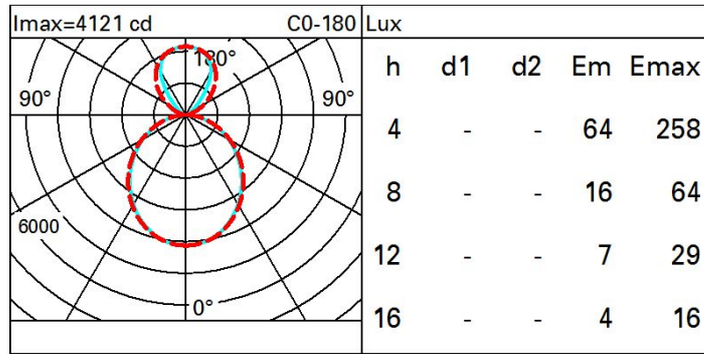
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



#### Données techniques

lm du système:	15062	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	149	MacAdam Step:	3
lm source:	22150	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	134	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	101.1	Code Lampe:	LED
lm 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		

**Polaire**



**Isolux**

