

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

#### Configuration du produit: QH90+Q370.01

QH90: Plaque - Up/Down Éclairage Général - DALI - LED Neutral - L 3588

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



#### Référence produit

QH90: Plaque - Up/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 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 Neutral 4000K.

#### 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.

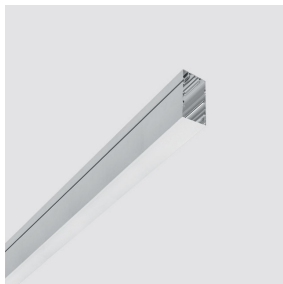
#### Remarque

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

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")



IP20



#### Données techniques

Im du système: 16048

W du système: 149

Im source: 23600

W source: 134

Efficacité lumineuse (Im/W, 107.7  
valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle  
de 90° ou plus [Lm]: 4546

Light Output Ratio (L.O.R.) 68

[%]:

IRC (minimum): 80

Température de couleur [K]: 4000

MacAdam Step: 3

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Voltage [V]: 230

Code Lampe: LED

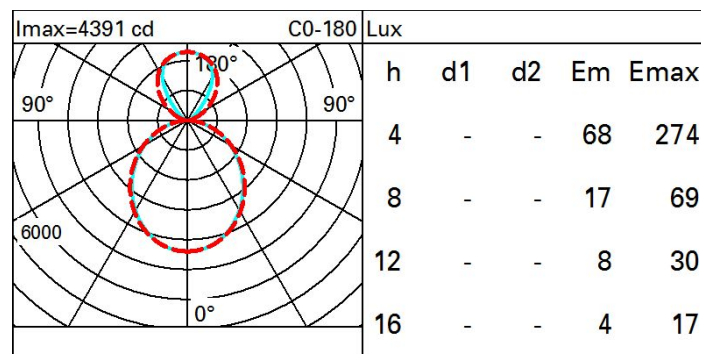
Nombre de lampes par  
groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes  
optiques: 1

Control: DALI-2

# Polaire



# Isolux

