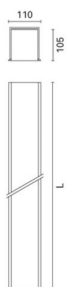


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: Q361+QH88.12**

Q361: Module ligne continue FrameDown Éclairage Général L 3594

QH88.12: Plaque - Down Éclairage Général - DALI - LED Warm- L 3588 - 102W 11265lm - 3000K - Aluminium

**Référence produit**

Q361: Module ligne continue FrameDown Éclairage Général L 3594

**Description technique**

Profil intermédiaire en aluminium extrudé version Frame à collerette de butée ; il permet d'obtenir des lignes continues en combinaison avec le profil initial (nécessaire) et d'autres intermédiaires. Écran en méthacrylate opale (éclairage général diffus) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

**Installation**

A encastrer à l'aide des étriers intégrés au profil ; systèmes mécaniques d'assemblage entre modules compris dans l'emballage.

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

8.6

**Montage**

encastré au plafond

**Câblage**

Conçu pour loger les modules LED 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')

**Référence produit**

QH88.12: Plaque - Down Éclairage Général - DALI - LED Warm- L 3588 - 102W 11265lm - 3000K - Aluminium

**Description technique**

Module LED prévu pour logement dans les profils 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 Warm 3000K.

**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')

**Données techniques**

lm du système:	11137	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	101.2	MacAdam Step:	3
lm source:	15050	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	90	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, 110 valeurs du système):		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]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80		