

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: Q365+QH87.12**

Q365: Module initial MinimalDown Éclairage GénéralL 3594

QH87.12: Plaque - Down Éclairage Général - ON-OFF - LED Warm- L 3588 - 104W 11265lm - 3000K - Aluminium



**Référence produit**

Q365: Module initial MinimalDown Éclairage GénéralL 3594

**Description technique**

Profil initial en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond ; écran en méthacrylate opale (éclairage général diffus) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

**Installation**

À encastrer, à appliquer en surface et plafond, ou 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**

encastré au plafond|applique murale|en saillie au plafond|suspendu

**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')



**Référence produit**

QH87.12: Plaque - Down Éclairage Général - ON-OFF - LED Warm- L 3588 - 104W 11265lm - 3000K - Aluminium **Attention ! Code abandonné**

**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 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) | Blanc (01)

**Poids (Kg)**

4.1

**Câblage**

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Fourni avec alimentation intégrée ON-OFF - non gradable

**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.

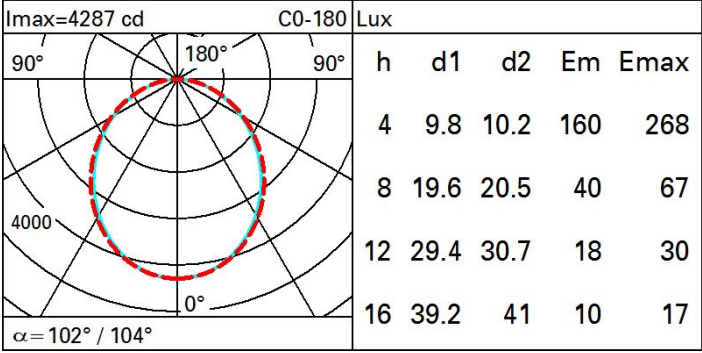
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



**Données techniques**

Im du système:	11137	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	103.1	MacAdam Step:	3
Im source:	15050	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	90	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, 108 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.) [%]:	74	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80		

**Polaire**



**Isolux**

