

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: QA93+QB19.01**

QA93: Module initialMinimal DownÉclairage généralL 3596

QB19.01: Plaque Down LO - ON-OFF- Éclairage général - LED Warm - L 3588 - 49.5W 5475lm - 3000K - Blanc

**Référence produit**

QA93: Module initialMinimal DownÉclairage généralL 3596

**Description technique**

Profil initial en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond ; écran en méthacrylate opale pour 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 - L 3588.

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04) | Aluminium (12)

**Poids (Kg)**

7

**Montage**

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

**Câblage**

Prévu exclusivement pour le logement des modules LED de longueur triple L 3588.

**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**

QB19.01: Plaque Down LO - ON-OFF- Éclairage général - LED Warm - L 3588 - 49.5W 5475lm - 3000K - Blanc **Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Module LED prévu pour logement dans les profils intermédiaires du système, particulièrement indiqué pour les lignes lumineuses de grande longueur. Émission down - version Low Output pour profils Éclairage général (avec écran inférieur opale diffusant). Système d'alimentation électronique intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Warm 3000K.

**Installation**

Insertion facilitée du module sur les profils avec système de blocage rapide.

**Coloris**

Indéfini (00)

**Poids (Kg)**

3.8

**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:	5776	IRC (minimum):	80
W du système:	48.3	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	7600	MacAdam Step:	3
W source:	45	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	119.6	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.) [%]:	76	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

