

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: QA98+QB63.01+N3+INCA**

QA98: Module initial Minimal Up / Down Éclairage général L 3596

QB63.01: Plaque Up / Down HO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 3588 - 100W 17500lm - 3000K - Blanc

N3:

INCA: Encastré

**Référence produit**

QA98: Module initial Minimal Up / Down Éclairage général L 3596

**Description technique**

Profil initial en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond prévu pour éclairage direct et indirect (répartition des flux : environ 70 % down / 30 % up) ; écran inférieur en méthacrylate opaque pour éclairage général diffus ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition. Écran pour émission supérieure en méthacrylate diffusant.

**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 - L 3588.

**Coloris**

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

**Poids (Kg)**

7

**Montage**

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**

QB63.01: Plaque Up / Down HO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 3588 - 100W 17500lm - 3000K - Blanc

**Description technique**

Module LED prévu pour logement dans les profils intermédiaires du système, particulièrement indiqué pour les lignes lumineuses de grande longueur. Émission up + down - version High Output pour profils Éclairage général (avec écran inférieur opale diffusant). L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs de flux et d'efficacité du système. Système d'alimentation gradable DALI 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. Alimentation intégrée gradable digitale 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

Im du système:	12250	IRC:	80
W du système:	110.6	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	17500	MacAdam Step:	3
W source:	100	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, 110.8 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]:	3463	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Nombre de groupes optiques:	1

### Polaire

