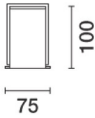


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: QA85+QB18.01**

QA85: Module initialFrame DownÉclairage généralL 1208

QB18.01: Plaque Down LO - ON-OFF- Éclairage général - LED Warm - L 1196 - 17W 1825lm - 3000K - Blanc



**Référence produit**

QA85: Module initialFrame DownÉclairage généralL 1208

**Description technique**

Profil initial en aluminium extrudé - version Frame à collerette de butée ; écran en méthacrylate opale pour éclairage général diffus); écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

**Installation**

A encastrer à l'aide des étagères intégrées au profil. Les modules initiaux peuvent être utilisés de façon indépendante (stand-alone), complétés d'embouts accessoires et du module LED prévu.

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

2.55

**Montage**

encastré 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**

QB18.01: Plaque Down LO - ON-OFF- Éclairage général - LED Warm - L 1196 - 17W 1825lm - 3000K - Blanc **Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système. 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)**

1.28

**Câblage**

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

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



**Données techniques**

Im du système:	1938	IRC (minimum):	80
W du système:	17.1	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2550	MacAdam Step:	3
W source:	15	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	113.3	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

