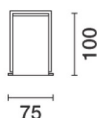


**Configuration du produit: QA86+QB10.01**

QA86: Module initialFrame DownÉclairage généralL 2397

QB10.01: Plaque Down LO - ON-OFF - Éclairage général - LED Neutral - L 1196 - 17W 1934lm - 4000K - Blanc



QA86: Module initialFrame DownÉclairage généralL 2397

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.

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

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)	5

**Montage**  
encastré au plafond / suspendu

**Cablage**  
Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

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')



QB10.01: Plaque Down LO - ON-OFF - Éclairage général - LED Neutral - L 1196 - 17W 1934lm - 4000K - Blanc **Attention ! Code abandonné**

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 Neutral 4000K.

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

Coloris	Poids (Kg)
Indéfini (00)	1.28

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')



Im du système:	4104	IRC (minimum):	80
W du système:	34.1	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	5400	MacAdam Step:	3
W source:	30	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	120.4	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

