

**Configuration du produit: QB21+QA94.01**

QA94.01: Module pour ligne continue - Minimal Down - Éclairage général - L 898 - Blanc

QB21: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 896

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 opaque diffusant). Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé : récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Warm 3000K.

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

Coloris	Poids (Kg)
Indéfini (00)	0.99

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable digitale DALI.

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



QA94.01: Module pour ligne continue - Minimal Down - Éclairage général - L 898 - Blanc

Profil intermédiaire en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond ; il permet d'obtenir des lignes continues en combinaison avec le profil initial (nécessaire) et d'autres intermédiaires. Écran en méthacrylate opale pour éclairage général diffus ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

A encastrer, à appliquer en surface et plafond, en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément ; systèmes mécaniques d'assemblage entre profils consécutifs compris dans l'emballage.

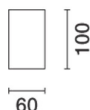
Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)	1.66

encasté au plafond|en saillie 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')



Im du système:	1444	IRC (minimum):	80
W du système:	11	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1900	MacAdam Step:	3
W source:	11	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	131.3	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Control:	DALI-2

Polaire

