

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

#### Configuration du produit: QB30+QA96.01

QB30: Plaque Up / Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 1196

QA96.01: Module initial - Minimal Up / Down - Éclairage général - L 1208 - Blanc

#### Référence produit

QB30: Plaque Up / Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 1196

#### Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système. Émission up + down - version Low Output pour profils Éclairage général (avec écran inférieur opale 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.

#### Installation

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

#### Coloris

Indéfini (00)

#### Poids (Kg)

1.6

#### Câblage

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 (o 'à la réglementation relative')



#### Référence produit

QA96.01: Module initial - Minimal Up / Down - Éclairage général - L 1208 - Blanc

#### 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.

#### Coloris

Blanc (01)

#### Poids (Kg)

2.35

#### Montage

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')



#### Données techniques

Im du système:	2660	IRC (minimum):	80
W du système:	22	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3800	MacAdam Step:	3
W source:	22	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	120.9	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]:	752	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Control:	DALI-2

Polaire

