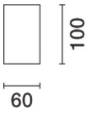


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: QA96+QB26.01+N1+INCA
QA96: Module initialMinimal Up / DownÉclairage généralL 1208
QB26.01: Plaque Up / Down LO - DALI - Éclairage général - LED Neutral - L 1196 - 22W 4050lm - 4000K - Blanc
N1:
INCA: Encastré



Référence produit
QA96: Module initialMinimal Up / DownÉclairage généralL 1208

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	Poids (Kg)
Blanc (01) Noir (04) Aluminium (12)	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)



Référence produit
QB26.01: Plaque Up / Down LO - DALI - Éclairage général - LED Neutral - L 1196 - 22W 4050lm - 4000K - Blanc

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 Neutral 4000K.

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

Coloris	Poids (Kg)
Indéfini (00)	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)



Données techniques

Im du système:	2835	IRC:	80
W du système:	25.8	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	4050	MacAdam Step:	3
W source:	22	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 109.9 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]:	801	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) 70 [%]:		Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

