

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: QB14+QA91.01

QB14: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Neutral- L 1196

QA91.01: Module initial - Minimal Down - Éclairage général - L 1208 - Blanc

Référence produit

QB14: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Neutral- L 1196

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 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

Indéfini (00)

Poids (Kg)

1.28

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 (ou à la réglementation relative)



Référence produit

QA91.01: Module initial - Minimal Down - Éclairage général - L 1208 - Blanc

Description technique

Profil initial en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond ; écran en méthacrylate opale pour éclairage général diffus ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

Installation

À encastrer, à appliquer en surface et plafond, ou 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

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

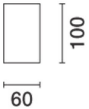
Câblage

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 (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	2052	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	16.1	Code Lampe:	LED
Im source:	2700	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	15	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	127.5	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
IRC (minimum):	80	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	4000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polaire

