

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: QB22+QZ65.01

QB22: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 1196

QZ65.01: Module initial - Frame Down - Éclairage général - L 2397 - TP(a) - Blanc

Référence produit

QB22: Plaque 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 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)

1.28

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 (o 'à la réglementation relative')



Référence produit

QZ65.01: Module initial - Frame Down - Éclairage général - L 2397 - TP(a) - Blanc

Description technique

Profil initial en aluminium extrudé - version Frame à collerette de butée ; écran en polycarbonate pour éclairage général diffus conforme à la norme TP(a) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

Installation

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

Blanc (01)

Poids (Kg)

5

Montage

encastré au plafond|suspendu

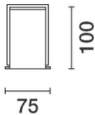
Câblage

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 (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	3182	IRC (minimum):	80
W du système:	30	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	5050	MacAdam Step:	3
W source:	30	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 106.1 valeurs du système):		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.) [%]:	63	Control:	DALI-2

Polaire

