Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: Q369+Q419.12

Q369: Module initial MinimalUp/Down Éclairage GénéralL 2397

Q419.12: Plaque - Up / Down Éclairage Général - DALI - LED Warm - L 1196 - 50.7W 5134lm - 3000K - Aluminium



Référence produit

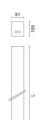
Q369: Module initial MinimalUp/Down Éclairage GénéralL 2397

Description technique

Profil initial en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond pour émission up-down ; écran inférieur en méthacrylate opale (éclairage général diffus) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition. Écran pour émission supérieure en méthacrylate diffusant. Répartition des flux 70% down / 30% up environ.

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) | Aluminium (12)

Poids (Kg)

5.9

Montage

applique murale|suspendu

Câblage

Conçu pour loger les modules LED up-down 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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



IP20







Référence produit

Q419.12: Plaque - Up / Down Éclairage Général - DALI - LED Warm - L 1196 - 50.7W 5134lm - 3000K - Aluminium

Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système - émission up + down. Système d'alimentation électronique gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Warm.

Installation

Installation du module sur les profils facilitée par un système de blocage rapide.

Coloris Indéfini (00) Poids (Kg)

1.4

Câblage

Raccordement par borniers à raccord rapide pour branchement simplifié entre les appareils. Module LED avec alimentation intégrée.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



IP20

















Données techniques

lm du système:	10268
W du système:	101.3
Im source:	15100
W source:	90
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	101.4
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	2909
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68
IRC (minimum):	80

Polaire

Imax=2809 cd	C0-180	Lux				
90°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
		2	-	-	174	702
		4	-	-	43	176
4000		6	-	-	19	78
0°		8	-	-	11	44

