

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: Q364+Q415.12

Q364: Module initial MinimalDown Éclairage Général L 2397

Q415.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Warm - DALI - L 1196 - 3000K - CRI 80 - Aluminium



Référence produit

Q364: Module initial MinimalDown Éclairage Général L 2397

Description technique

Profil initial en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond ; écran en méthacrylate opale (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) | Aluminium (12)

Poids (Kg)

5.9

Montage

encastré au plafond|applique murale|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 (o 'à la réglementation relative')



Référence produit

Q415.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Warm - DALI - L 1196 - 3000K - CRI 80 - Aluminium

Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système - émission 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)

1.37

Câblage

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

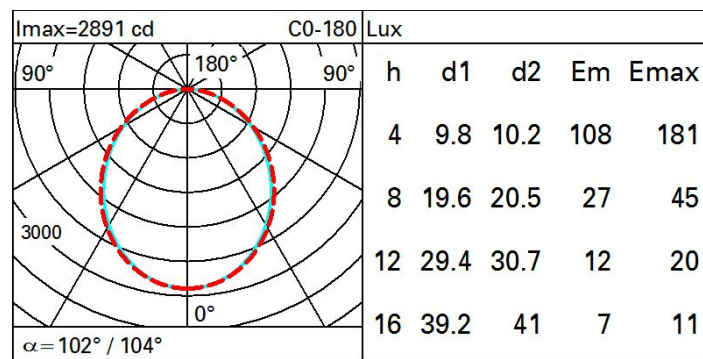
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	7511	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	66	MacAdam Step:	3
Im source:	10150	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	60	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (Im/W, 113.8 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]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80		

Polaire



Isolux

