

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

#### Configuration du produit: Q357+Q415.12

Q357: Module initial FrameDown Éclairage GénéralL 1208

Q415.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Warm - DALI - L 1196 - 33W 3737lm - 3000K - Aluminium



#### Référence produit

Q357: Module initial FrameDown Éclairage GénéralL 1208

#### Description technique

Profil initial en aluminium extrudé - version Frame à collerette de butée ; écran en méthacrylate opale (éclairage général diffus) ; 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, complétés d'embouts accessoires et du module LED prévu.

#### Coloris

Blanc (01)

#### Poids (Kg)

3.2

#### Montage

encastré au plafond

#### 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 - 33W 3737lm - 3000K - 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.

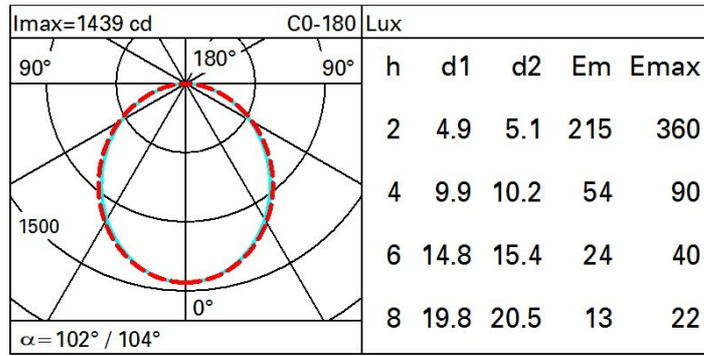
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



#### Données techniques

Im du système:	3737	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	33	MacAdam Step:	3
Im source:	5050	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	30	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	113.2	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**

