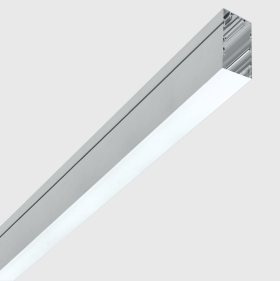


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: Q367+Q406.12**  
Q367: Module ligne continue MinimalDown Éclairage GénéralL3594  
Q406.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Neutral - L 1196 - 4000K - CRI 80 - Aluminium



Référence produit

Q367: Module ligne continue MinimalDown Éclairage GénéralL3594

Description technique

Profil intermédiaire en aluminium extrudé version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond ; il permet d'obtenir des lignes continues en combinaison avec le profil initial (nécessaire) et d'autres intermédiaires. Écran en méthacrylate opale (éclairage général diffus) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

Installation

A encastrer, à appliquer en surface et plafond, en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément ; systèmes mécaniques d'assemblage entre modules compris dans l'emballage.

| Coloris                     | Poids (Kg) |
|-----------------------------|------------|
| Blanc (01)   Aluminium (12) | 8.5        |

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 terminer correctement une ligne continue, un module initial est toujours nécessaire 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

Q406.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Neutral - L 1196 - 4000K - CRI 80 - Aluminium **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système - émission down. Transformateur électronique incorporé. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Neutral.

Installation

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

| Coloris                    | Poids (Kg) |
|----------------------------|------------|
| Indéfini (00)   Blanc (01) | 1.37       |

Câblage

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

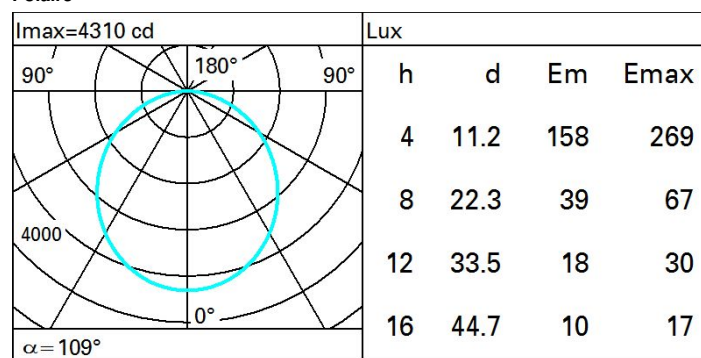
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

|  |       |                                      |                                 |
|--|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système:                                       | 11924 | IRC (minimum):                       | 80                              |
| W du système:  | 115.8 | Température de couleur [K]:          | 4000                            |
| Im source:   | 17800 | MacAdam Step:                        | 3                               |
| W source:  | 106   | Durée de vie LED 1:                  | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficacité lumineuse (lm/W, 103 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.) [%]:                     | 67    | Nombre de groupes optiques:          | 1                               |

# Polaire



# Isolux

