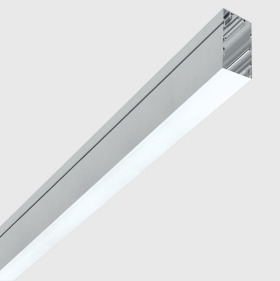


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: Q367+Q412.12**  
Q367: Module ligne continue MinimalDown Éclairage GénéralL3594  
Q412.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Warm - L 1196 - 3000K - 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**

Q412.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Warm - L 1196 - 3000K - 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 Warm.

**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')

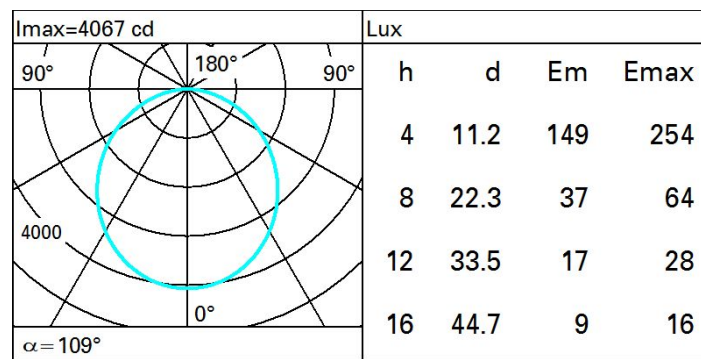


**Données techniques**

Im du système:	11254	IRC (minimum):	80
W du système:	115.8	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	16800	MacAdam Step:	3
W source:	106	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	97.2	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.) [%]:	67	Nombre de groupes optiques:	1



# Polaire



# Isolux

