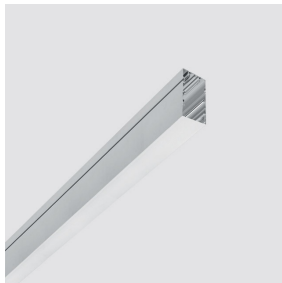


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

### Configuration du produit: Q368+Q416.12

Q368: Module initial MinimalUp/Down Éclairage GénéralL 1208

Q416.12: Plaque - Up / Down Éclairage Général - ON-OFF - LED Neutral - L 1196 - 4000K - CRI 80 - Aluminium



#### Référence produit

Q368: Module initial MinimalUp/Down Éclairage GénéralL 1208

#### 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 diffusé) ; 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)

3.1

#### 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 réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



#### Référence produit

Q416.12: Plaque - Up / Down Éclairage Général - ON-OFF - 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 up + 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

Indéfini (00) | Blanc (01)

#### Poids (Kg)

1.4

#### Câblage

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

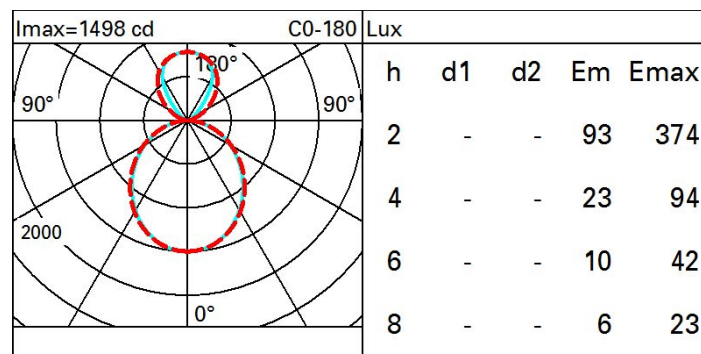
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



#### Données techniques

Im du système:	5474	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	51.6	MacAdam Step:	3
Im source:	8050	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	45	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (Im/W, 106.1 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]:	1551	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80		

# Polaire



# Isolux

