

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: Q368+Q418.12**

Q368: Module initial MinimalUp/Down Éclairage GénéralL 1208

Q418.12: Plaque - Up / Down Éclairage Général - ON-OFF - LED Warm - L 1196 - 3000K - 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**

Q418.12: Plaque - Up / Down Éclairage Général - ON-OFF - 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 up + 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**

Indéfini (00) | Blanc (01)

**Poids (Kg)**

1.4

**Câblage**

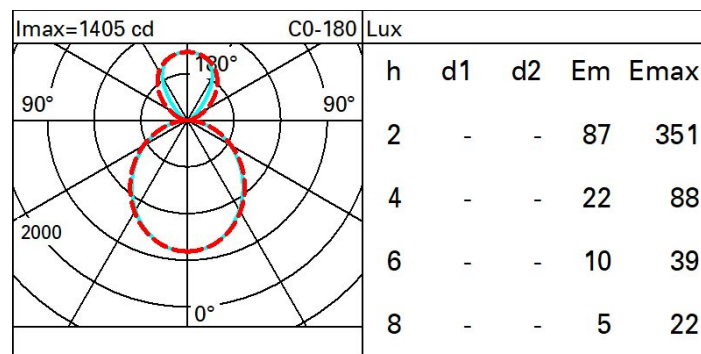
Raccordement par borniers à raccord rapide pour branchement simplifié entre les appareils. Module LED avec alimentation intégrée.

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

**Données techniques**

|  |      |                                      |                                 |
|--|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système:                                   | 5134 | Température de couleur [K]:          | 3000                            |
| W du système:                                    | 51.6 | MacAdam Step:                        | 3                               |
| Im source:                                       | 7550 | Durée de vie LED 1:                  | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W source:  | 45   | Voltage [V]:                         | 230                             |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 99.5 | 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]:  | 1454 | Code ZVEI:                           | LED                             |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                 | 68   | Nombre de groupes optiques:          | 1                               |
| IRC (minimum):                                   | 80   |                                      |                                 |

# Polaire



# Isolux

