Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

### Configuration du produit: Q356+Q413.12

Q356: Module initial FrameDown Éclairage GénéralL 612

Q413.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Warm - DALI - L 598 - 17W 1850lm - 3000K - Aluminium



## Référence produit

Q356: Module initial FrameDown Éclairage GénéralL 612

### **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.



Poids (Kg)



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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')













## Référence produit

Q413.12: Plaque - Down Éclairage Général - LED Warm - DALI - L 598 - 17W 1850lm - 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)

8

0.81

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





















## Données techniques

| lm du système:                                   | 1850  |
|--|-------|
| W du système:                                    | 17    |
| Im source:                                       | 2500  |
| W source:  | 15    |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 108.8 |
| Im en mode secours:                              | -     |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:  | 0     |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                 | 74    |
| IRC (minimum):                                   | 80    |

Température de couleur [K]: 3000 MacAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Durée de vie LED 1: Voltage [V]: 230 Code Lampe: LED Nombre de lampes par groupe optique: LED Code ZVEI: Nombre de groupes optiques:

# Polaire

| Imax=712 cd                          | C0-180 Lu | ux |      |      |     |      |
|--------------------------------------|-----------|----|------|------|-----|------|
| 90°                                  | 0° 90°    | h  | d1   | d2   | Em  | Emax |
|                                      |           | 2  | 4.9  | 5.1  | 106 | 178  |
|                                      |           | 4  | 9.9  | 10.2 | 27  | 45   |
| 750                                  |           | 6  | 14.8 | 15.4 | 12  | 20   |
| $\alpha = 102^{\circ} / 104^{\circ}$ |           | 8  | 19.8 | 20.5 | 7   | 11   |



