

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

#### Configuration du produit: QB12+QA90.01

QB12: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Neutral- L 598

QA90.01: Module initial - Minimal Down - Éclairage général - L 612 - Blanc

#### Référence produit

QB12: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Neutral- L 598

#### Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système. Émission down - version Low Output pour profils Éclairage général (avec écran inférieur opale diffusant). Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Neutral 4000K.

#### Installation

Insertion facilitée du module sur les profils avec système de blocage rapide.

#### Coloris

Indéfini (00)

#### Poids (Kg)

0.82

#### Câblage

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable digitale DALI.

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



#### Référence produit

QA90.01: Module initial - Minimal Down - Éclairage général - L 612 - Blanc

#### Description technique

Profil initial en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond ; écran en méthacrylate opale pour éclairage général diffus ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

#### Installation

À encastrer, à appliquer en surface et plafond, ou 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)

#### Poids (Kg)

1.21

#### Montage

encastré au plafond|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 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 (ou à la réglementation relative)



#### Données techniques

Im du système: 1026

W du système: 7.5

Im source: 1350

W source: 7.5

Efficacité lumineuse (Im/W, 136.8  
valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle 0

de 90° ou plus [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 76

[%]:

IRC (minimum): 80

Température de couleur [K]: 4000

MacAdam Step: 3

Code Lampe: LED

Nombre de lampes par 1

groupe optique:

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes 1

optiques:

Facteur de puissance: Voir Notice de montage

Courant d'appel: 18 A / 250 µs

Nombre maximal d'appareils

par disjoncteur: B10A: 21 appareils

B16A: 34 appareils

C10A: 35 appareils

C16A: 57 appareils

% minimum de gradation: 1

Protection de surtension: 2kV Mode commun e 1kV Mode  
différenciel

Control: DALI-2

Polaire

