

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

#### Configuration du produit: QB52+QZ63.01

QB52: Plaque Down HO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 598

QZ63.01: Module initial - Frame Down - Éclairage général - L 612 - TP(a) - Blanc

#### Référence produit

QB52: Plaque Down HO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 598

#### Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système. Émission down - version High Output pour profils Éclairage général (avec écran inférieur opale diffusant). L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs de flux et d'efficacité du système. Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Warm 3000K.

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



#### Référence produit

QZ63.01: Module initial - Frame Down - Éclairage général - L 612 - TP(a) - Blanc

#### Description technique

Profil initial en aluminium extrudé - version Frame à collerette de butée ; écran en polycarbonate pour éclairage général diffus conforme à la norme TP(a) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

#### Installation

A encastrer à l'aide des étagères intégrés au profil. Les modules initiaux peuvent être utilisés de façon indépendante (stand-alone), complétés d'embouts accessoires et du module LED prévu.

#### Coloris

Blanc (01)

#### Poids (Kg)

1.4

#### Montage

encastré au plafond|suspendu

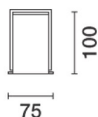
#### Câblage

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 (o 'à la réglementation relative')



#### Données techniques

Im du système:	1229	IRC (minimum):	80
W du système:	11	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1950	MacAdam Step:	3
W source:	11	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 111.7 valeurs du système):		Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	63	Control:	DALI-2

Polaire

