

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: QB20+QZ63.01**

QB20: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 598

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

**Référence produit**

QB20: Plaque Down LO - 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 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 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 étriers 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

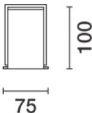
**Câblage**

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:	788	Code Lampe:	LED
W du système:	7.5	Nombre de lampes par	1
Im source:	1250	groupe optique:	
W source:	7.5	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 105		Nombre de groupes	1
valeurs du système):		optiques:	
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle	0	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre maximal d'appareils	
Light Output Ratio (L.O.R.)	63	par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
[%]:		% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différenciel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polaire

