

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: QB23+QZ62.01**

QB23: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 3588

QZ62.01: Profil pour ligne continue - Minimal Down - Éclairage général - L 3596 - TP(a) - Blanc

**Référence produit**

QB23: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 3588

**Description technique**

Module LED prévu pour logement dans les profilés intermédiaires du système, particulièrement indiqué pour les lignes lumineuses de grande longueur. 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)**

3.8

**Câblage**

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

**Remarque**

Attention : le module lumineux de longueur triple est adaptable aussi bien sur les profils initiaux - L 3594 - pour applications indépendantes (stand-alone) que sur les profils intermédiaires - L 3594 - pour applications en ligne continue.

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



**Référence produit**

QZ62.01: Profil pour ligne continue - Minimal Down - Éclairage général - L 3596 - TP(a) - Blanc

**Description technique**

Profil intermédiaire en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond ; il permet d'obtenir des lignes continues en combinaison avec le profil initial (nécessaire) et d'autres intermédiaires. 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 appliquer en surface et plafond, en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément ; systèmes mécaniques d'assemblage entre profils consécutifs compris dans l'emballage.

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

7

**Montage**

encastré au plafond/en saillie au plafond/suspendu

**Câblage**

Prévu exclusivement pour le logement des modules LED de longueur triple L 3588.

**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:	4788	IRC (minimum):	80
W du système:	45	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	7600	MacAdam Step:	3
W source:	45	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 106.4 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

