

QZ60.01: Module initial - Minimal Down - Éclairage général - L 3596 - TP(a) - Blanc

QB15: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Neutral - L 3588

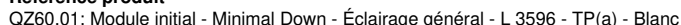
Description technique
Module LED prévu pour logement dans les profilés intermédiaires du système, particulièrement indiqué pour les lignes lumineuses de grande longueur. Émission down - version Low Output pour profils Éclairage général (avec écran inférieur opale diffusant). Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Neutral 4000K.

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

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

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')



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

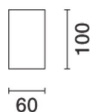
À encastrer, à appliquer en surface et plafond, ou en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément. Les modules initiaux peuvent être utilisés de façon indépendante dans les différentes applications, complétés d'embouts accessoires et du module LED prévu L 3588.

encasté au plafond|en saillie au plafond|suspendu

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

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')



Im du système:	5103	IRC (minimum):	80
W du système:	45	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	8100	MacAdam Step:	3
W source:	45	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	113.4	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

