

QZ66.01: Module initial - Frame Down - Éclairage général - L 3596 - TP(a) - Blanc

QB55: Plaque Down HO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 3588

Module LED prévu pour logement dans les profilés intermédiaires du système, particulièrement indiqué pour les lignes lumineuses de grande longueur. 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	Poids (Kg)
Indéfini (00)	3.8

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



QZ66.01: Module initial - Frame Down - Éclairage général - L 3596 - TP(a) - Blanc

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.

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 L 3588.

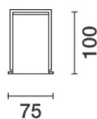
Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)	7.4

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:	7340	IRC (minimum):	80
W du système:	67	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	11650	MacAdam Step:	3
W source:	67	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	109.5	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

