

QB23: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 3588
QA87.01: Module initial - Frame Down - Éclairage général - L 3596 - Blanc

QB23: Plaque Down LO - 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 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.

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 Frame à collerette de butée ; écran en méthacrylate opale pour éclairage général diffus) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

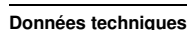
A encastrer à l'aide des étriers intégrés au profil. Les modules initiaux peuvent être utilisés de façon indépendante (stand-alone), complétés d'embouts accessoires et du module LED prévu - L 3588.

Montage
 encastré 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:	5776	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 (lm/W, valeurs du système):	128.4	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.) [%]:	76	Control:	DALI-2

Polaire

