

QB20: Plaque Down LO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 598  
QA84.01: Module initial - Frame Down - Éclairage général - L 612 - Blanc

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

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.

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

Coloris	Poids (Kg)
Indéfini (00)	0.82

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')



QA84.01: Module initial - Frame Down - Éclairage général - L 612 - Blanc

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.

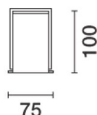
Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)	1.41

encastré au plafond/suspendu

**Cablage**  
Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

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:	950	Code Lampe:	LED
W du système:	7.5	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im source:	1250	Code ZVEI:	LED
W source:	7.5	Nombre de groupes optiques:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	126.7	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Im en mode secours:	-	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polaire

