

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MR37+MR53.01

MR37: Profil initial L 612 - Minimal

MR53.01: Module LED - L 597 - émission directe - LED - warm white - alimentation électronique gradable DALI intégrée - 8.6W
1225lm - 3000K - Blanc



Référence produit

MR37: Profil initial L 612 - Minimal **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Profil initial en aluminium extrudé version Minimal (sans cadre); écran opale en méthacrylate conçu pour l'assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

Installation

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.

Coloris

Aluminium (12)

Poids (Kg)

1.6

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

Le profil initial est pourvu de câblage passant pour lignes continues. Borniers à raccord rapide pour installation simplifiée des appareils. Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

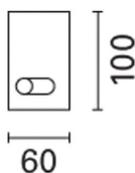
Remarque

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)

850°C

IP20



Référence produit

MR53.01: Module LED - L 597 - émission directe - LED - warm white - alimentation électronique gradable DALI intégrée - 8.6W
1225lm - 3000K - Blanc **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Module LED conçu pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système ; système d'alimentation électronique gradable DALI intégré dans l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED blanc warm.

Installation

Mise en place du module sur les profils par système mécanique "easy-push" (ressorts à déclic).

Coloris

Blanc (01)

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

Raccordement par borniers à raccord rapide pour installation simplifiée des appareils. Module LED avec alimentation électronique intégrée.

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



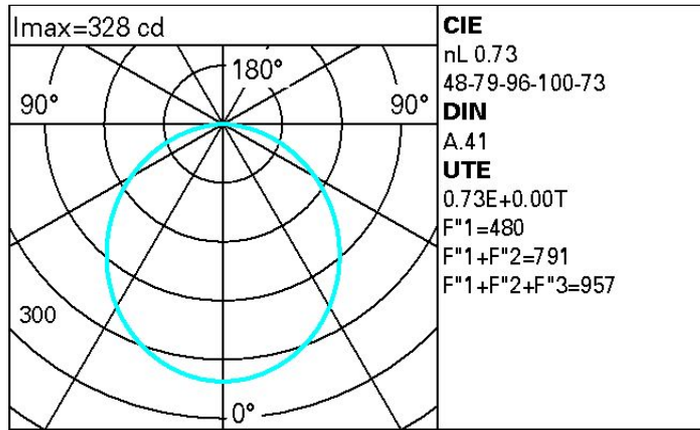
IP20



Données techniques

lm du système:	894	IRC:	80
W du système:	12.1	Température de couleur [K]:	3000
lm source:	1225	MacAdam Step:	3
W source:	8.6	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	73.9	Code Lampe:	LED
lm en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	48	40	35	31	39	34	34	29	40
1.0	53	46	40	36	45	40	39	34	47
1.5	60	55	50	46	53	49	48	44	60
2.0	65	60	56	53	59	55	54	50	68
2.5	68	64	60	57	62	59	58	54	74
3.0	69	66	63	61	64	62	61	57	78
4.0	72	69	67	65	67	65	64	61	83
5.0	73	71	69	67	69	68	66	63	86

Courbe limite de luminance

