

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: MR44+MR54.01

MR44: Profil initial L 2397 - Frame

MR54.01: Module LED - L 1196 - émission directe - LED - warm white - alimentation électronique gradable DALI intégrée - 17W 2450lm - 3000K - Blanc



Référence produit

MR44: Profil initial L 2397 - Frame **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Profil initial en aluminium extrudé version Frame avec collerette de butée; écran opale en méthacrylate conçu pour l'assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

Installation

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

Coloris

Blanc (01) | Aluminium (12)

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

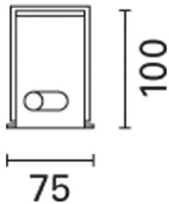
Câblage

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')



IP20



Référence produit

MR54.01: Module LED - L 1196 - émission directe - LED - warm white - alimentation électronique gradable DALI intégrée - 17W 2450lm - 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.

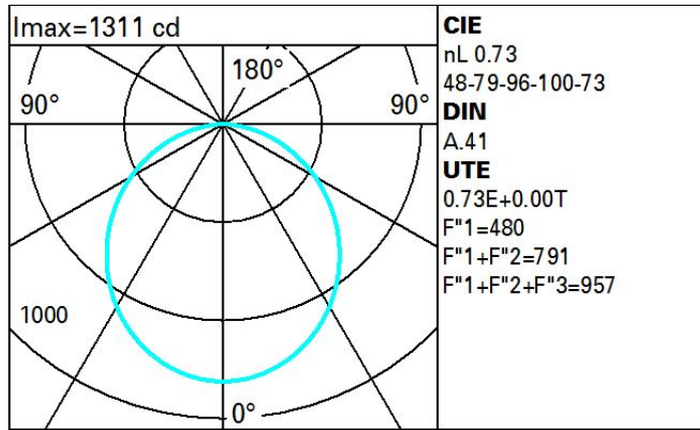
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	3576	IRC:	80
W du système:	43.2	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	4900	MacAdam Step:	3
W source:	34	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	82.8	Code Lampe:	LED
Im 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

