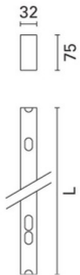


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: N937

N937: module initial L=1197 - Faible contraste - émission directe - LED - Blanc Neutre transformateur gradateur DALI incorporé



Référence produit

N937: module initial L=1197 - Faible contraste - émission directe - LED - Blanc Neutre transformateur gradateur DALI incorporé

Attention ! Code abandonné

Description technique

système lumineux modulaire à émission directe à sources LEDs. Module initial pour lumière générale (Faible contraste); possibilité d'une utilisation autonome ou en ligne continue. Profilé longeur unitaire en aluminium extrudé version Minimal (sans écran) ; écran opale en méthacrylate conçu pour être monté avec des têtes de fermeture des deux côtés. Peut être posé encastré, en applique (mur ou plafond), suspendu; le module doit être complété avec les kits d'accessoires nécessaires suivant le type d'installation choisi. Transformateur gradateur électronique DALI incorporé. LED blanc neutre à haut rendement.

Installation

suspendu: compléter avec embase d'alimentation avec câble (MWG5) et câbles de suspension (MWG6); en applique: compléter avec supports prévus à cet effet (MWG7); encastré: après avoir pratiqué l'orifice de préparation, utiliser les supports prévus à cet effet pour une installation sur faux plafonds (MWG8).

Coloris

Aluminium (12)

Poids (Kg)

2.1

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

le module comprend des borniers à 5 bornes pour câblage passant aux extrémités; l'embase d'alimentation accessoire code MWG5 est fournie avec flasque de fixation et bornier à 5 bornes pour le raccordement à l'alimentation principale. Transformateur gradateur électronique DALI incorporé.

Remarque

les modules initiaux peuvent être complétés avec les têtes accessoires (MX80) et utilisés indépendamment dans les différentes applications. Pour créer des lignes lumineuses continues, utiliser les modules intermédiaires; pour compléter correctement une ligne continue, il est toujours nécessaire d'avoir un module initial au début ou à la fin de la composition.

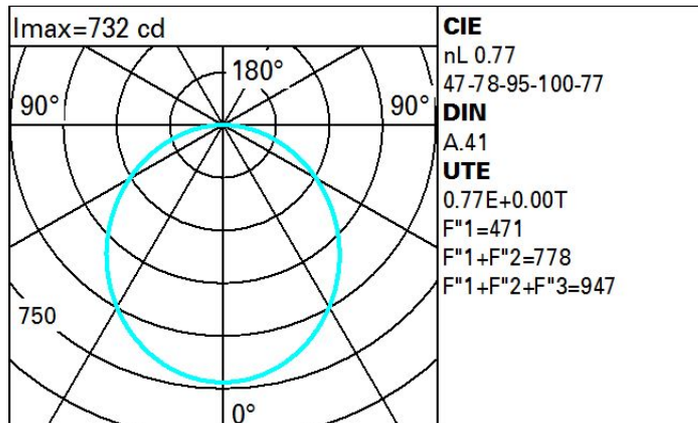
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	2032	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	20.6	MacAdam Step:	3
Im source:	2650	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	16	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	98.6	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.) [%]:	77	Control:	DALI
IRC:	80		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	42	36	32	41	36	35	30	39
1.0	55	48	42	38	46	41	41	35	46
1.5	63	57	52	48	55	51	50	45	59
2.0	68	63	58	55	61	57	56	52	67
2.5	71	66	63	60	65	61	60	56	73
3.0	73	69	66	63	67	64	63	59	77
4.0	75	72	70	67	70	68	67	63	82
5.0	77	74	72	70	72	70	69	66	85

Courbe limite de luminance

