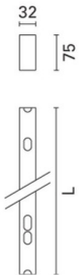


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: ME36

ME36: module initial L 1197 - Faible contraste - émission directe - LED - Blanc Neutre transformateur électronique incorporé



Référence produit

ME36: module initial L 1197 - Faible contraste - émission directe - LED - Blanc Neutre transformateur électronique 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 longueur 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'accroires nécessaires suivant le type d'installation choisi. Transformateur électronique 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

Blanc (01) | Noir (04) | 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 électronique 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')



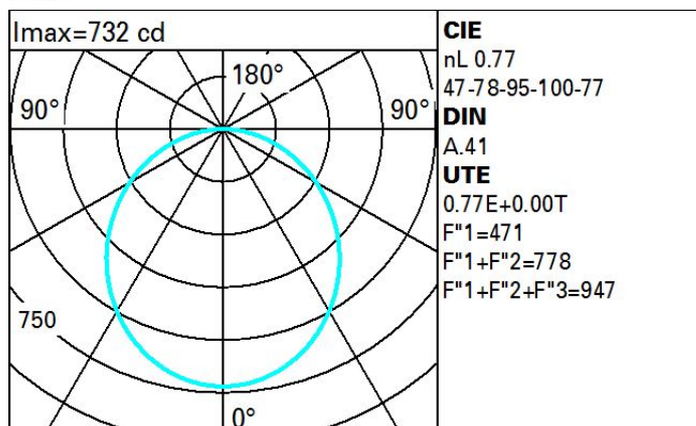
IP20



Données techniques

Im du système:	2032	IRC (minimum):	80
W du système:	18.5	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	2650	MacAdam Step:	3
W source:	16	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	109.8	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.) [%]:	77	Nombre de groupes optiques:	1

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

