Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: ME42

ME42: module pour ligne continue L=1197 - Faible contraste - émission directe - LED - Blanc Chaud transformateur électronique incorporé







Référence produit

ME42: module pour ligne continue L=1197 - Faible contraste - émission directe - LED - Blanc Chaud transformateur électronique incorporé Attention! Code abandonné

Description technique

système lumineux modulaire à émission directe à sources LEDs. Module lumière générale (Faible contraste) spécifique pour ligne continue. Profilé longueur unitaire en aluminium extrudé version Minimal (sans écran) ; écran opale en méthacrylate conçu pour être installé superposé à d'autres modules; systèmes mécaniques de connexion des modules compris dans le kit. 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 électronique incorporé. LED blanc chaud à haut rendement.

Inctallation

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)

2.13

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 intermédiaires ont été conçus pour une installation en ligne continue; pour compléter correctement une ligne continue, il est toujours nécessaire d'avoir un module initial au début ou à la fin de la composition. Possibilité de combiner des modules Faible contraste et Haut contraste.

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

EHC

















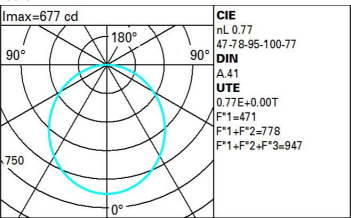




Données techniques

lm du système:	1879	IRC (minimum):	80	
W du système:	18.5	Température de couleur [K]:	3000	
Im source:	2450	MacAdam Step:	3	
W source:	16	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
Efficacité lumineuse (lm/W,	101.5	Code Lampe:	LED	
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1	
Im en mode secours:	-	groupe optique:		
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED	
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1	
Light Output Ratio (L.O.R.)	77	optiques:		
[%]:				

Polaire



Coefficients d'utilisation

R 7	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

