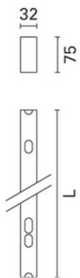


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: MJ55

MJ55: module pour ligne continue L=2394 - Faible contraste - émission directe - LED - Blanc Chaud transformateur gradateur électronique DALI incorporé



Référence produit

MJ55: module pour ligne continue L=2394 - Faible contraste - émission directe - LED - Blanc Chaud transformateur gradateur électronique DALI incorporé

Description technique

système lumineux modulaire à émission directe à sources LEDs. Module lumière générale (Faible contraste) spécifique pour ligne continue. Profilé double longueur 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 gradateur électronique DALI incorporé. LED blanc chaud 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)

4.23

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 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.

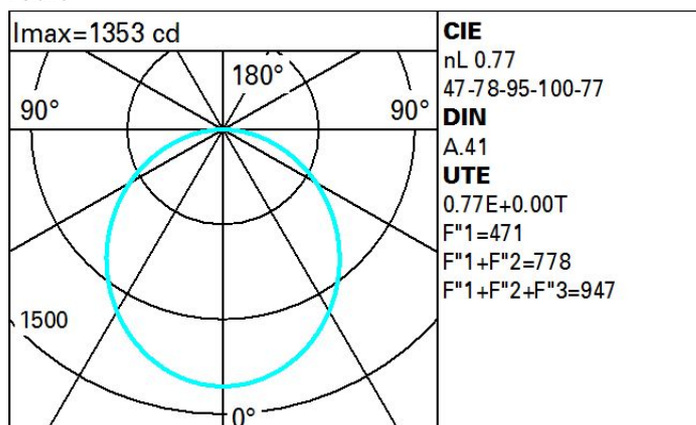
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

lm du système:	3757	MacAdam Step:	3
W du système:	40.6	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
lm source:	4900	Code Lampe:	LED
W source:	32	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	92.5	Code ZVEI:	LED
lm en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	1	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Courant d'appel:	13.6 A / 304 µs
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2

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

