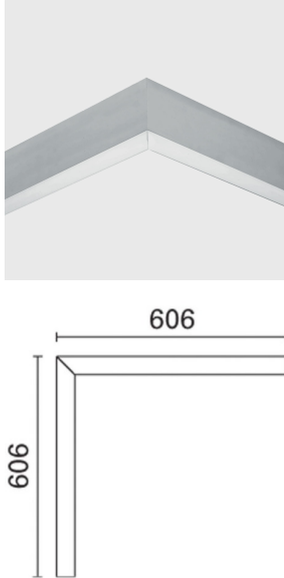


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: ME45

ME45: module d'angle pour ligne continue - Faible contraste - émission directe - LED - Blanc Neutre transformateur électronique incorporé



Référence produit

ME45: module d'angle pour ligne continue - 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 d'angle lumière générale (Faible contraste) spécifique pour ligne continue. Profilé en aluminium extrudé version Minimal (sans cadre); écran opale en méthacrylate conçu pour l'accouplement de plusieurs modules par superposition. 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.

Installation

suspendu: compléter avec les câbles à suspension (MWG6); en applique: compléter avec les 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)

2.21

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

le module comprend des borniers à 5 bornes pour câblage passant aux extrémités. Transformateur électronique incorporé.

Remarque

les modules intermédiaires ont été conçus pour une installation en ligne continue; pour compléter correctement une ligne continue avec un module d'angle, il est toujours nécessaire d'avoir un module initial de chaque côté de l'angle. Possibilité de combiner des modules Faible contraste et Haut contraste.

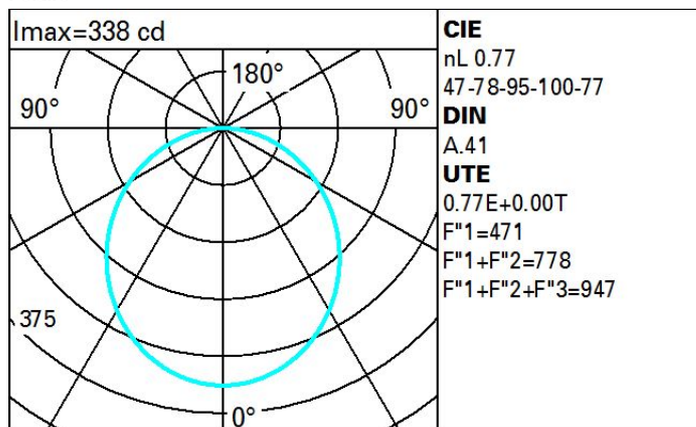
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1879	IRC (minimum):	80
W du système:	18.5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1225	MacAdam Step:	3
W source:	8.1	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 101.5 valeurs du système):		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:	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

