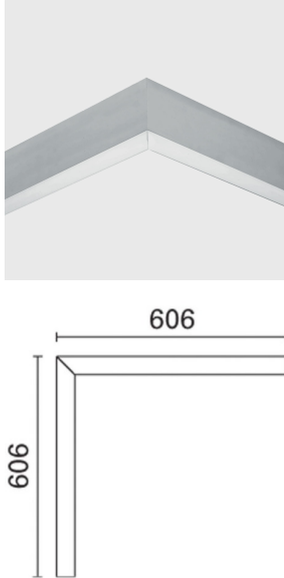


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: ME44

ME44: module d'angle pour ligne continue - Faible contraste - émission directe - LED - Blanc Neutre transformateur électronique incorporé



Référence produit

ME44: 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 neutre 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 au début ou à la fin de la composition. Possibilité de combiner des modules Faible contraste et Haut contraste.

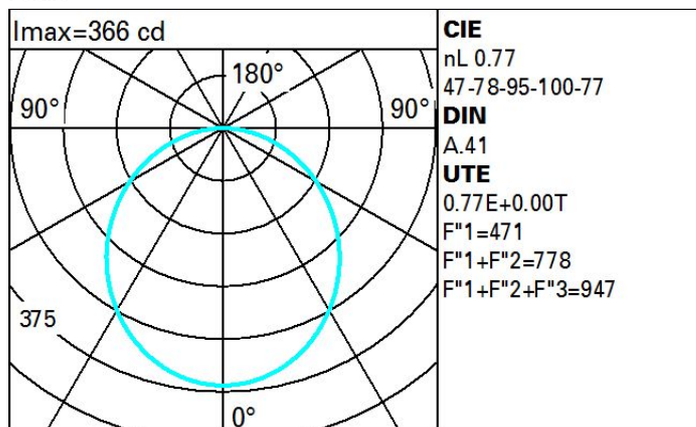
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

| | | | |
|--|------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Im du système: | 2032 | IRC (minimum): | 80 |
| W du système: | 18.5 | Température de couleur [K]: | 4000 |
| Im source: | 1325 | MacAdam Step: | 3 |
| W source: | 8.1 | Durée de vie LED 1: | 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficacité lumineuse (lm/W, 109.8 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

