

Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: MJ28

MJ28: module pour file continue L 1278 - Fort contraste - LED Blanc Chaud - émission up / down - alimentation électronique dimmable DALI - émission down UGR < 19 - émission up diffuse

**Référence produit**MJ28: module pour file continue L 1278 - Fort contraste - LED Blanc Chaud - émission up / down - alimentation électronique dimmable DALI - émission down UGR < 19 - émission up diffuse **Attention ! Code abandonné****Description technique**

système modulaire à suspension avec sources LED. Module lumière à éblouissement contrôlé - Fort contraste - spécifique pour file continue. Réalisé en aluminium particulièrement fin; pour une installation en série, les modules doivent être complétés avec les composants accessoires nécessaires. Emission directe (environ 55%) par 3 groupes à 5 éléments à optique fixe - ouverture flood; la composition structurelle du système optique détermine une émission directe à éblouissement contrôlé (UGR < 19) et optimise le confort visuel. Emission indirecte (environ 45%) par LED à haut rendement, avec diffuseurs optiques en PMMA transparent "Mille righe". Alimentation électronique dimmable DALI intégrée. LED blanc chaud.

Installation

à suspension en file continue. Accessoires et composants disponibles: joint linéaire (MX71) pour la jonction de deux modules qui se suivent, comprenant un câble de suspension intermédiaire; deux têtes latérales de fermeture (MX70) pour début/fin file continue; embase pour câble d'alimentation (L max 1500 mm) et câble de suspension (MX72) avec plaque d'ancrage au plafond; câble de suspension initiale/finale (MX73); les câbles de suspension sont en acier et comprennent un système de réglage rapide. Toutes les fixations au plafond avec vis et chevilles à expansion (non fournis)

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Poids (Kg)

3.44

Montage

suspendu

Câblage

le module est fourni de borniers à 5 broches aux extrémités pour câblage passant; l'embase d'alimentation accessoire (MX72) est munie d'un bornier à raccordement rapide. Le produit comprend un système d'alimentation électronique dimmable DALI, intégré à l'intérieur du module. Allumage séparé lumière directe / lumière indirecte: non disponible.

Remarque

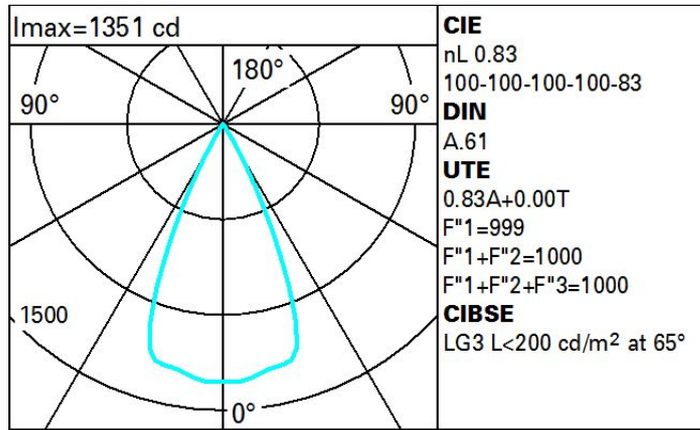
Peut être installé en file continue : à suspension; utiliser les accessoires prévus. Il est possible également d'exécuter des files continues avec des modules mixtes à faible et fort contraste en tenant compte toutefois des différentes longueurs et des câblages entre les différents modules.

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

**Données techniques**

| | | | |
|--|--------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Im du système: | 4005.1 | Température de couleur [K]: | 3000 |
| W du système: | 68 | MacAdam Step: | 3 |
| Im source: | 920 | Durée de vie LED 1: | 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W source: | 10 | Pertes de l'alimentation [W]: | 2.7 |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 58.9 | 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.) [%]: | 83 | Nombre de groupes optiques: | 5 |
| Angle d'ouverture [°]: | 48° | Control: | DALI |
| IRC: | 90 | | |

Polaire



Coefficients d'utilisation

| R | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 75 | 71 | 68 | 66 | 70 | 68 | 68 | 65 | 78 |
| 1.0 | 78 | 75 | 72 | 70 | 74 | 72 | 71 | 69 | 83 |
| 1.5 | 82 | 79 | 77 | 76 | 79 | 77 | 76 | 74 | 89 |
| 2.0 | 85 | 83 | 81 | 80 | 82 | 80 | 79 | 77 | 93 |
| 2.5 | 86 | 85 | 84 | 83 | 84 | 83 | 82 | 79 | 96 |
| 3.0 | 87 | 86 | 85 | 85 | 85 | 84 | 83 | 81 | 98 |
| 4.0 | 88 | 87 | 87 | 86 | 86 | 86 | 84 | 82 | 99 |
| 5.0 | 89 | 88 | 88 | 88 | 87 | 86 | 85 | 83 | 100 |

Polaire

