

Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

**Configuration du produit: MJ25**

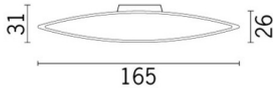
MJ25: module pour file continue L 1278 - Fort contraste - LED Blanc Neutre - émission up / down - alimentation électronique intégrée - émission down UGR &lt; 19 - émission up diffuse

**Référence produit**MJ25: module pour file continue L 1278 - Fort contraste - LED Blanc Neutre - émission up / down - alimentation électronique intégrée - 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". Système d'alimentation électronique intégré. Possibilité de séparer les allumages lumière directe / lumière indirecte. LED blanc neutre.

**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 intégré à l'intérieur du module, Possibilité d'allumages séparés lumière directe/lumière indirecte.

**Remarque**

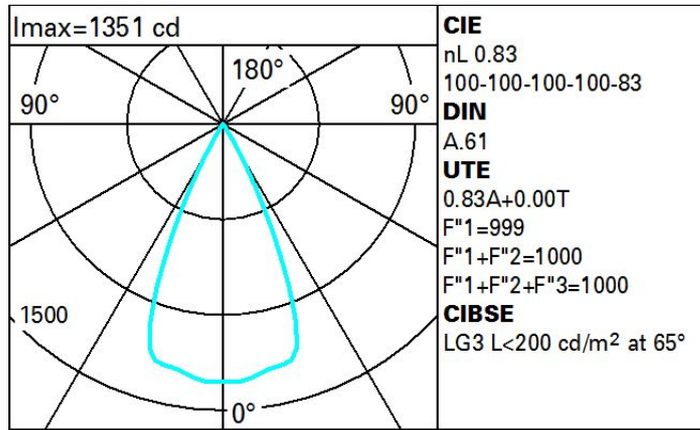
Peut être installé en file continue : à suspension; utiliser les accessoires prévus. Il est possible également d'exécuter des files continues avec des modules mixtes à faible et fort contraste en tenant compte toutefois des différentes longueurs et des câblages entre les différents modules.

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

**Données techniques**

Im du système:	4005.1	IRC:	95
W du système:	68	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	920	MacAdam Step:	3
W source:	10	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	58.9	Pertes de l'alimentation [W]:	2.7
Im en mode secours:	-	Code Lampe:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	48°	Nombre de groupes optiques:	5

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

