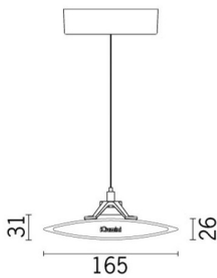


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: MJ22

MJ22: suspension complète L 1284 - Fort contraste - LED blanc chaud - émission up / down - alimentation électronique intégrée - émission down UGR < 19 - émission up diffuse

**Référence produit**MJ22: suspension complète L 1284 - Fort contraste - LED blanc chaud - émission up / down - alimentation électronique intégrée - émission down UGR < 19 - émission up diffuse **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil à suspension avec sources LED; version Fort Contraste. Réalisé dans un profilé d'aluminium particulièrement mince, avec têtes de fermeture en thermoplastique. Equipement comprenant des câbles de suspension et un câble d'alimentation; embase au plafond en thermoplastique avec plaque d'ancrage en tôle d'acier. 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 chaud.

Installation

à suspension; câbles de suspension en acier; supports de suspension avec système de réglage rapide placés aux extrémités du profilé; embase pour câble d'alimentation (L max 1500 mm) avec plaque d'ancrage; toutes les fixations au plafond par vis et chevilles à expansion (non fournis).

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Poids (Kg)

3.82

Montage

suspendu

Câblage

raccordement au réseau avec bornier standard à 5 broches sur l'embase d'alimentation. Le produit comprend un système d'alimentation électronique intégré à l'intérieur du module. Eventuel allumage séparé lumière directe / lumière indirecte.

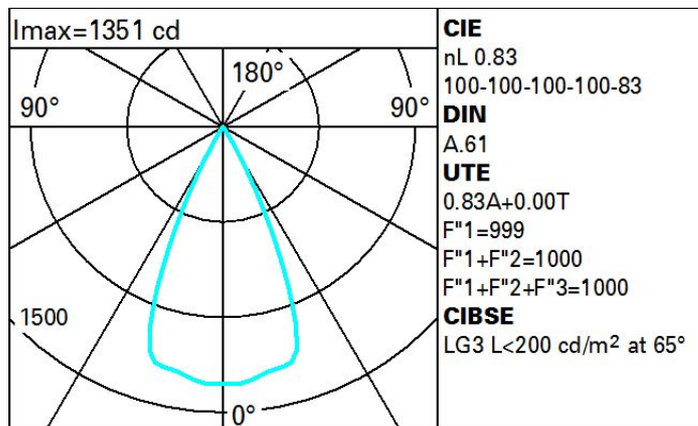
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



IP20

**Données techniques**

Im du système:	4005.1	IRC:	90
W du système:	68	Température de couleur [K]:	3000
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

