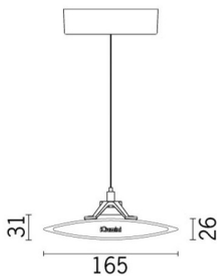


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: MJ23

MJ23: suspension complète L 1284 - Fort contraste - LED Blanc Neutre - émission up / down - alimentation dimmable DALI intégrée - émission down UGR < 19 - émission up diffuse

**Référence produit**MJ23: suspension complète L 1284 - Fort contraste - LED Blanc Neutre - émission up / down - alimentation dimmable DALI 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". Alimentation électronique dimmable DALI intégrée. LED blanc neutre.

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 fourni).

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. Allumage séparé lumière directe / lumière indirecte: non disponible.

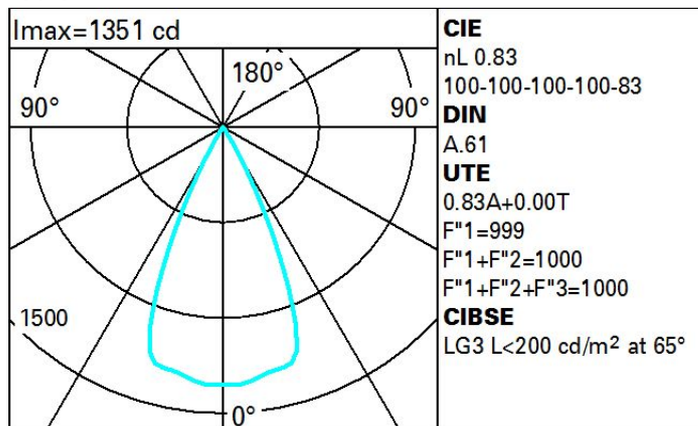
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o à la réglementation relative)



IP20

**Données techniques**

Im du système:	4005.1	Température de couleur [K]:	4000
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:	95		

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

