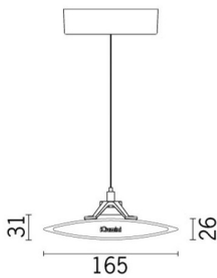


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: MJ32

MJ32: suspension complète L 1387 - Faible contraste - LED Blanc Chaud - émission up / down - alimentation électronique DALI intégrée - optique lumière générale

**Référence produit**MJ32: suspension complète L 1387 - Faible contraste - LED Blanc Chaud - émission up / down - alimentation électronique DALI intégrée - optique lumière générale **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil à suspension avec sources LED pour un éclairage général (Faible contraste): émission directe (environ 80%) - émission indirecte (environ 20%). 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. Ecran pour lumière directe en PMMA diffuseur; écrans supérieurs en polycarbonate opalin. Un système de gestion, intégré dans le système d'alimentation électronique dimmable, se charge de stabiliser les valeurs de courant et de tension, de manière à assurer un fonctionnement optimal des LEDs, une plus grande durée de vie des sources et un flux lumineux uniforme. 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)

4.42

Montage

suspendu

Câblage

raccordement au réseau avec bornier standard à 5 broches sur l'embase d'alimentation. Le produit comprend le système d'alimentation électronique dimmable DALI, avec stabilisateur de courant intégré. Allumage séparé lumière directe / lumière indirecte: non disponible.

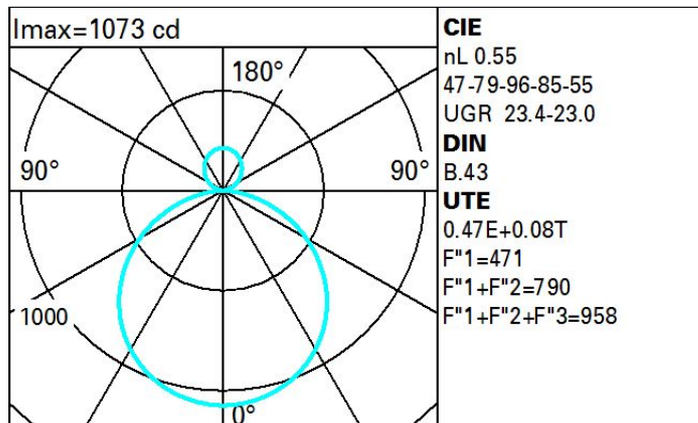
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IP20

**Données techniques**

Im du système:	3630	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	46.4	MacAdam Step:	3
Im source:	6600	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	39.4	Pertes de l'alimentation [W]:	7
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	78.2	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]:	546	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	55	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Control:	DALI

Polaire

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	34	29	25	22	27	23	22	18	39
1.0	38	32	29	26	31	27	26	22	46
1.5	43	39	36	33	37	34	32	28	59
2.0	46	43	40	38	41	38	36	32	68
2.5	48	45	43	41	43	41	39	35	74
3.0	50	47	45	43	45	43	41	36	78
4.0	52	49	48	46	47	45	43	39	83
5.0	53	51	49	48	48	47	45	40	86

Courbe limite de luminance

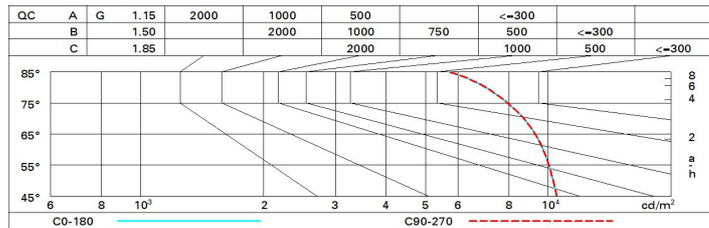


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 6000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	19.8	20.8	20.3	21.3	21.8	19.8	20.8	20.3	21.3	21.8
	3H	21.3	22.2	21.8	22.7	23.3	20.2	21.1	20.8	21.7	22.3
	4H	21.8	22.7	22.4	23.2	23.8	20.4	21.2	21.0	21.8	22.4
	6H	22.3	23.0	22.8	23.6	24.2	20.5	21.2	21.1	21.8	22.5
	8H	22.4	23.1	23.0	23.7	24.4	20.5	21.2	21.1	21.8	22.4
12H	22.5	23.1	23.1	23.7	24.4	20.4	21.1	21.0	21.7	22.4	
4H	2H	20.4	21.2	21.0	21.8	22.4	21.8	22.7	22.4	23.2	23.8
	3H	22.1	22.8	22.7	23.4	24.0	22.5	23.2	23.1	23.8	24.4
	4H	22.7	23.4	23.4	24.0	24.7	22.7	23.4	23.4	24.0	24.7
	6H	23.3	23.8	23.9	24.4	25.2	22.9	23.5	23.6	24.1	24.9
	8H	23.4	23.9	24.1	24.6	25.3	23.0	23.5	23.6	24.1	24.9
12H	23.5	24.0	24.2	24.6	25.4	23.0	23.4	23.7	24.1	24.9	
8H	4H	23.0	23.5	23.6	24.1	24.9	23.4	23.9	24.1	24.6	25.3
	6H	23.6	24.0	24.3	24.7	25.5	23.8	24.2	24.4	24.8	25.6
	8H	23.9	24.2	24.6	24.9	25.7	23.9	24.2	24.6	24.9	25.7
	12H	24.0	24.3	24.8	25.0	25.9	23.9	24.2	24.7	25.0	25.8
12H	4H	23.0	23.4	23.7	24.1	24.9	23.5	24.0	24.2	24.6	25.4
	6H	23.7	24.0	24.4	24.7	25.5	23.9	24.2	24.6	24.9	25.7
	8H	23.9	24.2	24.7	25.0	25.8	24.0	24.3	24.8	25.0	25.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.3 / -0.4					0.3 / -0.4				
	2.0H	0.4 / -0.6					0.4 / -0.6				