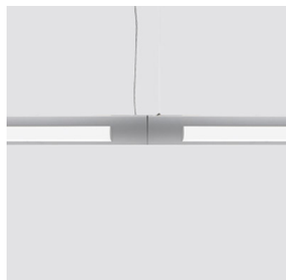


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: MJ34

MJ34: module pour file continue L 1381 - Faible contraste - LED Blanc Chaud - émission up / down - alimentation électronique intégrée - optique lumière générale

**Référence produit**MJ34: module pour file continue L 1381 - Faible contraste - LED Blanc Chaud - émission up / down - alimentation électronique intégrée - optique lumière générale **Attention ! Code abandonné****Description technique**

système modulaire à suspension avec sources LED. Module pour un éclairage général (Faible contraste) spécifique pour file continue; émission directe (environ 80%) - émission indirecte (environ 20%). Réalisé en aluminium particulièrement fin; pour une installation en série, les modules doivent être complétés avec les composants accessoires nécessaires. Ecran pour lumière directe en PMMA diffuseur; écrans supérieurs en polycarbonate opalin. Un système de gestion, intégré dans le système d'alimentation électronique, 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

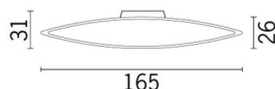
à suspension en file continue. Accessoires et composants disponibles: joint linéaire (MX71) pour la jonction de deux modules qui se suivent, comprenant un câble de suspension intermédiaire; deux têtes latérales de fermeture (MX70) pour début/fin file continue; embase pour câble d'alimentation (L max 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)

4.04

**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 le système d'alimentation électronique, avec stabilisateur de courant intégré. Allumage séparé lumière directe / lumière indirecte: non disponible.

Remarque

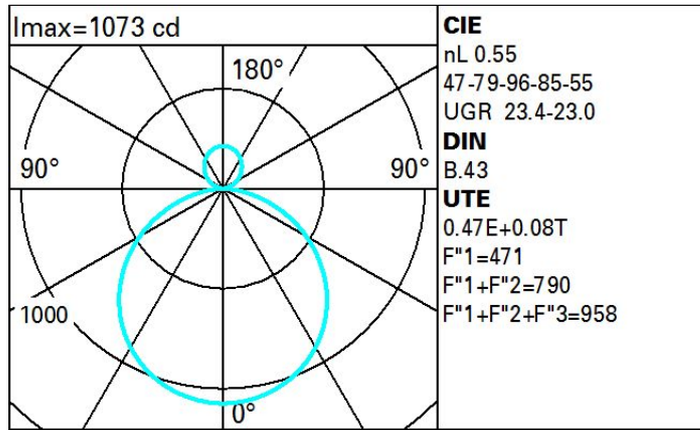
Peut être installé en file continue : à suspension; utiliser les accessoires prévus. Il est possible également d'exécuter des files continues avec des modules mixtes à faible et fort contraste en tenant compte toutefois des différentes longueurs et des câblages entre les différents modules.

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

**Données techniques**

Im du système:	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 (lm/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		

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

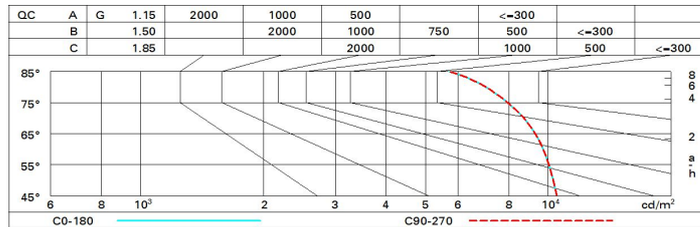


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 6000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/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				