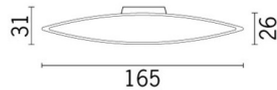


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

#### Configurazione di prodotto: MJ35

MJ35: modulo per fila continua L 1381 - Low Contrast - LED neutral white - emissione up / down - alimentazione dimmerabile DALI integrata - ottica luce generale



#### Codice prodotto

MJ35: modulo per fila continua L 1381 - Low Contrast - LED neutral white - emissione up / down - alimentazione dimmerabile DALI integrata - ottica luce generale **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

sistema modulare a sospensione con sorgenti LED. Modulo per luce generale (Low Contrast) specifico per fila continua; emissione diretta (circa 80%) - emissione indiretta (circa 20%). Realizzato in profilo di alluminio particolarmente sottile; per esecuzioni seriali i moduli devono essere completati con i componenti accessori necessari. Schermo per luce diretta in PMMA diffusore; schermi superiori in policarbonato opalino. Un sistema di controllo, integrato all'impianto di alimentazione elettronico dimmerabile DALI, provvede a stabilizzare i valori di corrente e di tensione, assicurando corretto funzionamento e maggiore durata delle sorgenti LED ed elevata uniformità del flusso emesso. LED bianco neutral.

#### Installazione

a sospensione in fila continua. Accessori e componenti disponibili: giunto lineare (MX71) per accoppiamento tra moduli conseguenti, comprensivo di cavo di sospensione intermedio; coppia di testate laterali di chiusura (MX70) per inizio/termine fila continua; basetta per cavo di alimentazione (L max 1500 mm) e cavo di sospensione (MX72) con piastra di ancoraggio a soffitto; cavo di sospensione iniziale/terminale (MX73); i cavi di sospensione sono in acciaio ed includono un sistema di regolazione rapida. Tutti i fissaggi a soffitto con viti e tasselli ad espansione (non forniti)

**Colore**  
Bianco (01) | Grigio (15)

**Peso (Kg)**  
4.04

#### Montaggio

sospeso a soffitto

#### Cablaggio

il modulo è fornito di morsettiere a 5 poli alle estremità per cablaggio passante; la basetta di alimentazione accessoria (MX72) è provvista di morsettiere a connessioni rapide per collegamento alla rete. Il prodotto è completo di impianto di alimentazione elettronico dimmerabile DALI, fornito di stabilizzatore di corrente, integrato all'interno del modulo. Separazione delle accensioni luce diretta / luce indiretta: non disponibile.

#### Note

installazione a fila continua consentita: a sospensione; utilizzare gli accessori previsti. Possibilità di eseguire file continue con moduli misti - Low Contrast / High Contrast - tuttavia è importante considerare le diverse lunghezze e le specifiche opportunità di cablaggio tra i vari moduli

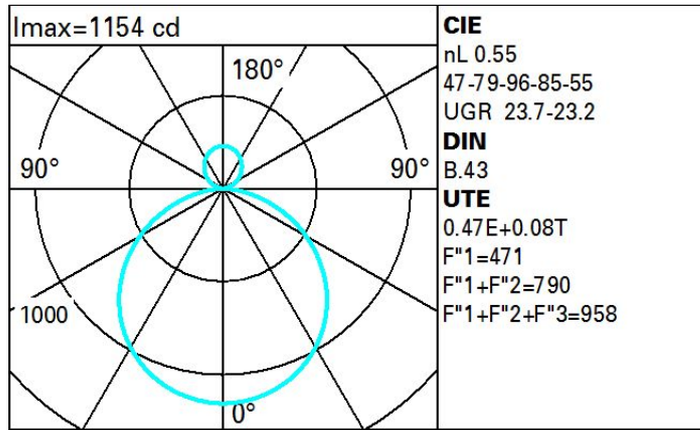
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	3905	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	46.4	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	7100	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	39.4	Perdite dell'alimentatore [W]:	7
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	84.2	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	587	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	55	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Control:	DALI

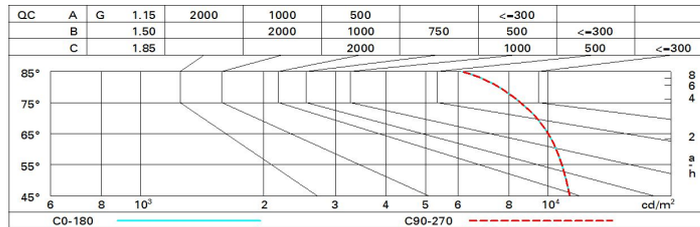
Polare



Coefficienti di utilizzazione

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

Curva limite di luminanza



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 7100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
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					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	20.0	21.0	20.6	21.5	22.1	20.0	21.0	20.6	21.5	22.1
	3H	21.5	22.4	22.1	23.0	23.6	20.5	21.4	21.1	21.9	22.5
	4H	22.1	22.9	22.7	23.5	24.1	20.7	21.5	21.2	22.0	22.7
	6H	22.5	23.3	23.1	23.8	24.5	20.7	21.5	21.3	22.0	22.7
	8H	22.6	23.4	23.2	23.9	24.6	20.7	21.4	21.3	22.0	22.7
	12H	22.7	23.4	23.3	24.0	24.7	20.7	21.4	21.3	22.0	22.6
4H	2H	20.7	21.5	21.2	22.0	22.7	22.1	22.9	22.7	23.5	24.1
	3H	22.3	23.0	22.9	23.6	24.3	22.7	23.4	23.3	24.0	24.7
	4H	23.0	23.6	23.6	24.2	24.9	23.0	23.6	23.6	24.2	24.9
	6H	23.5	24.1	24.2	24.7	25.4	23.2	23.7	23.8	24.4	25.1
	8H	23.7	24.2	24.4	24.8	25.6	23.2	23.7	23.9	24.4	25.1
	12H	23.8	24.2	24.5	24.9	25.7	23.2	23.7	23.9	24.3	25.1
8H	4H	23.2	23.7	23.9	24.4	25.1	23.7	24.2	24.4	24.8	25.6
	6H	23.9	24.3	24.6	25.0	25.8	24.0	24.4	24.7	25.1	25.9
	8H	24.1	24.5	24.8	25.2	26.0	24.1	24.5	24.8	25.2	26.0
	12H	24.3	24.6	25.0	25.3	26.1	24.2	24.5	24.9	25.2	26.0
12H	4H	23.2	23.7	23.9	24.3	25.1	23.8	24.2	24.5	24.9	25.7
	6H	23.9	24.3	24.6	25.0	25.8	24.1	24.5	24.8	25.2	26.0
	8H	24.2	24.5	24.9	25.2	26.0	24.3	24.6	25.0	25.3	26.1
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				