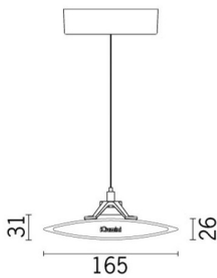


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: MJ29

MJ29: sospensione completa L 1387 - Low Contrast - LED neutral white - emissione up / down - alimentazione elettronica integrata - ottica luce generale



Codice prodotto

MJ29: sospensione completa L 1387 - Low Contrast - LED neutral white - emissione up / down - alimentazione elettronica integrata - ottica luce generale **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio a sospensione con sorgenti LED per luce generale (Low Contrast): emissione diretta (circa 80%) - emissione indiretta (circa 20%). Realizzato in profilo di alluminio particolarmente sottile, completo di testate di chiusura in termoplastico. Equipaggiamento completo di cavi di sospensione e cavo di alimentazione; basetta a soffitto in termoplastico con piastra di ancoraggio in lamiera di acciaio. Schermo per luce diretta in PMMA diffusore; schermi superiori in policarbonato opalino. Un sistema di controllo, integrato all'impianto di alimentazione elettronico, 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; cavi di sospensione in acciaio; supporti di sospensione con sistema di regolazione rapida posizionati alle estremità del profilo; basetta per cavo di alimentazione (L max 1500 mm) con piastra di ancoraggio; tutti i fissaggi a soffitto con viti e tasselli ad espansione (non forniti).

Colore
Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)
4.42

Montaggio
sospeso a soffitto

Cablaggio
collegamento alla rete con morsetti standard a 5 poli sulla basetta di alimentazione. Il prodotto è completo di impianto di alimentazione elettronico, fornito di stabilizzatore di corrente, integrato all'interno del modulo. Separazione delle accensioni luce diretta / luce indiretta: non disponibile.

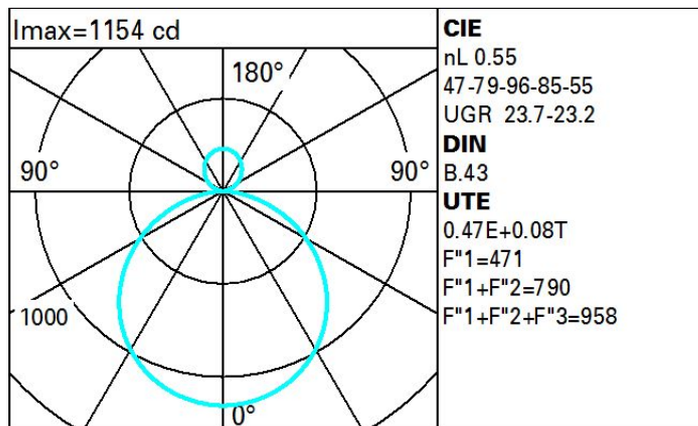
Soddisfa EN60598-1 e relative note



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	7
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	84.2	[W]:	
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	587	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	55	Codice ZVEI:	LED
CRI (minimo):	80	Numero di vani ottici:	1

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

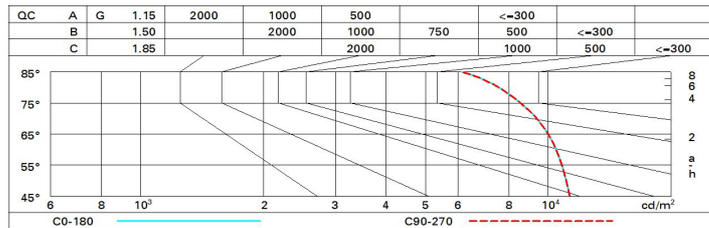


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 7100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		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											
x	y										
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				