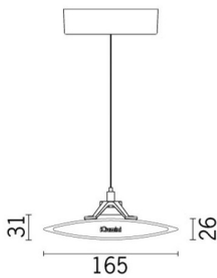


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: MJ21

MJ21: sospensione completa L 1284 - High Contrast - LED neutral white - emissione up / down - alimentazione elettronica integrata - emissione down UGR < 19 - emissione up diffusa



Codice prodotto

MJ21: sospensione completa L 1284 - High Contrast - LED neutral white - emissione up / down - alimentazione elettronica integrata - emissione down UGR < 19 - emissione up diffusa **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio a sospensione con sorgenti LED; versione High Contrast. 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. Emissione diretta (circa 55%) con 3 gruppi a 5 elementi ad ottica fissa - apertura flood; la composizione strutturale del sistema ottico determina un'emissione diretta ad abbagliamento controllato (UGR < 19) e ottimizza il comfort visivo. Emissione indiretta (circa 45%) con LED ad alto rendimento schermati da diffusori ottici in PMMA trasparente millerighe. Impianto di alimentazione elettronico integrato nell'apparecchio. Possibilità di accensioni separate luce diretta/indiretta. 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)

3.82

Montaggio

sospeso a soffitto

Cablaggio

collegamento alla rete con morsetteria standard a 5 poli sulla basetta di alimentazione. Il prodotto è completo di impianto di alimentazione elettronico integrato all'interno del modulo. Possibilità di accensioni separate luce diretta / luce indiretta.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



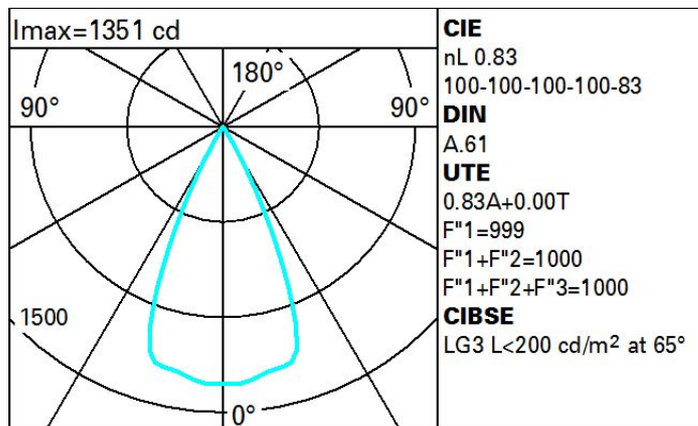
IP20



Dati tecnici

Im di sistema:	4005.1	Indice di resa cromatica:	95
W di sistema:	68	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	920	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	10	Life Time LED 1:	50 000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	58.9	Perdite dell'alimentatore [W]:	2.7
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	48°	Numero di vani ottici:	5

Polare



Coefficienti di utilizzazione

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

Polare

