Lightshine

Design Bruno iGuzzini Geochelin

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: MJ25

MJ25: modulo per fila continua L 1278 - High Contrast - LED neutral white - emissione up / down - alimentazione elettronica integrata - emissione down UGR < 19 - emissione up diffusa



Codice prodotto

MJ25: modulo per fila continua L 1278 - High Contrast - LED neutral white - emissione up / down - alimentazione elettronica integrata - emissione down UGR < 19 - emissione up diffusa Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

sistema modulare a sospensione con sorgenti LED. Modulo per luce ad abbagliamento controllato - High Contrast - specifico per fila continua. Realizzato in profilo di alluminio particolarmente sottile; per esecuzioni seriali i moduli devono essere completati con i componenti accessori necessari. 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 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 accaio ed includono un sistema di regolazione rapida. Tutti i fissaggi a soffitto con viti e tasselli ad espansione (non forniti)



 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Grigio (15)
 3.44

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 morsettiera a connessioni rapide per collegamento alla rete. Il prodotto è completo di impianto di alimentazione elettronico integrato all'interno del modulo, Possibilità di accensioni separate luce diretta / luce indiretta.

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





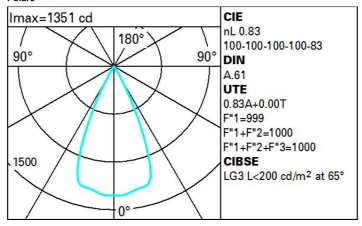




Dati		

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 (Im/W, dati di sistema):	58.9	Perdite dell'alimentatore [W]:	2.7
lm 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
[%]:		Numero di vani ottici:	5
Angolo di apertura [°]:	48°		

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

