

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: MJ28

MJ28: modulo per fila continua L 1278 - High Contrast - LED warm white - emissione up / down - alimentazione dimmerabile DALI integrata - emissione down UGR < 19 - emissione up diffusa



Codice prodotto

MJ28: modulo per fila continua L 1278 - High Contrast - LED warm white - emissione up / down - alimentazione dimmerabile DALI 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 dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. LED bianco warm

Installazione

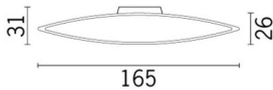
a sospensione in fila continua. Accessori e componenti disponibili: giunto lineare (MX71) per accoppiamento tra moduli conseguenti, comprensivo di cavo di sospensione intermedio; coppia di testate laterali di chiusura (MX70) per inizio/termine fila continua; basetta per cavo di alimentazione (L max 1500 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)

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 morsettiere a connessioni rapide per collegamento alla rete. Il prodotto è completo di impianto di alimentazione elettronico dimmerabile DALI, 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

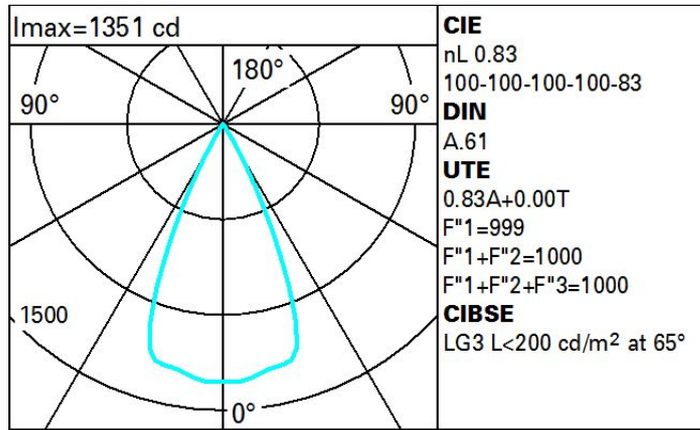
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	4005.1	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	68	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	920	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	10	Perdite dell'alimentatore [W]:	2.7
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	58.9	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Numero di vani ottici:	5
Angolo di apertura [°]:	48°	Control:	DALI
Indice di resa cromatica:	90		

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

