Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: ME42

ME42: modulo per fila continua L=1197 - Low Contrast - emissione diretta - LED - warm white alimentazione elettronica integrata







Codice prodotto

ME42: modulo per fila continua L=1197 - Low Contrast - emissione diretta - LED - warm white alimentazione elettronica integrata Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Sistema luminoso modulare ad emissione diretta con sorgenti LED. Modulo per luce generale (Low Contrast) specifico per fila continua. Profilo lunghezza singola in estrusione di alluminio versione minimal (frameless); schermo opale in metacrilato predisposto per accoppiamenti a sovrapposizione con moduli successivi; sistemi meccanici di connessione tra moduli inclusi nella confezione. Opportunità di installazione ad incasso, a superficie (soffitto/parete), a sospensione; il modulo deve essere completato con i kit accessori necessari a seconda del tipo di installazione prescelto. Impianto di alimentazione elettronica integrato nell'apparecchio. LED bianco warm ad elevato rendimento.

Installazione

a sospensione: completare con basetta di alimentazione con cavo (MWG5) e cavi di sospensione (MWG6); a superficie: completare con supporti predisposti (MWG7); ad incasso: dopo aver eseguito l'asola di preparazione impiegare gli appositi supporti per installazione su controsoffitti (MWG8).

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Nero (04) | Alluminio (12)
 2.13

Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

il modulo è fornito di morsettiere a 5 poli per cablaggio passante alle estremità; la basetta di alimentazione accessoria cod. MWG5 è fornita di piastra di fissaggio con morsettiera a 5 poli per collegamento all'alimentazione principale. Alimentazione elettronica integrata nel modulo.

Note

i moduli intermedi sono specifici per installazione in fila continua; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione. Possibilità di esecuzione combinata Low Contrast / High Contrast.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20













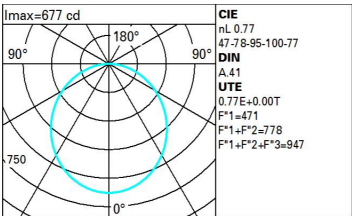




Dati tecnici

1879	CRI (minimo):	80		
18.5	Temperatura colore [K]:	3000		
2450	MacAdam Step:	3		
16	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
01.5	Codice lampada:	LED		
	Numero di lampade per	1		
-	vano ottico:			
0	Codice ZVEI:	LED		
	Numero di vani ottici:	1		
77				
	18.5 2450 16 101.5	18.5 Temperatura colore [K]: 2450 MacAdam Step: 16 Life Time LED 1: 101.5 Codice lampada: Numero di lampade per vano ottico: 0 Codice ZVEI: Numero di vani ottici:		

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	42	36	32	41	36	35	30	39
1.0	55	48	42	38	46	41	41	35	46
1.5	63	57	52	48	55	51	50	45	59
2.0	68	63	58	55	61	57	56	52	67
2.5	71	66	63	60	65	61	60	56	73
3.0	73	69	66	63	67	64	63	59	77
4.0	75	72	70	67	70	68	67	63	82
5.0	77	74	72	70	72	70	69	66	85

Curva limite di luminanza

