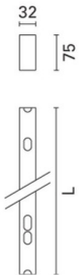


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: ME40

ME40: modulo per fila continua L=1197 - Low Contrast - emissione diretta - LED - neutral white alimentazione elettronica integrata



Codice prodotto

ME40: modulo per fila continua L=1197 - Low Contrast - emissione diretta - LED - neutral 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 neutral 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

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

Peso (Kg)

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 morsettiere 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.

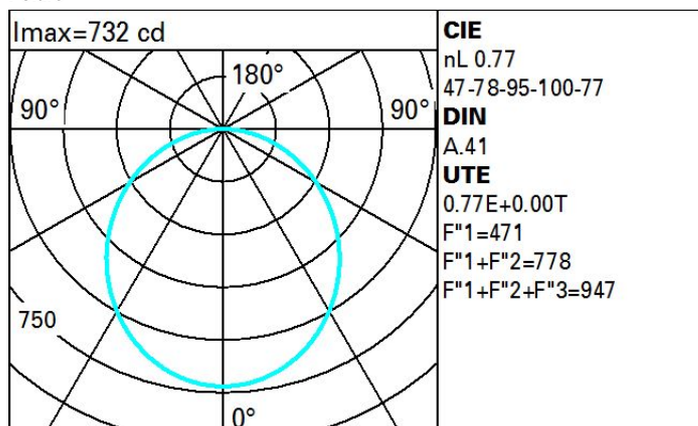
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2032	CRI (minimo):	80
W di sistema:	18.5	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	2650	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	16	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	109.8	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.) [%]:	77	Numero di vani ottici:	1

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

