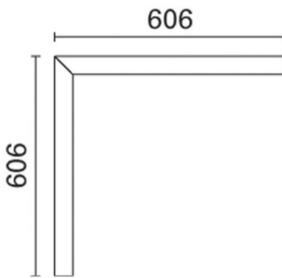


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: ME45

ME45: modulo angolare per fila continua - Low Contrast - emissione diretta - LED - warm white alimentazione elettronica integrata



Codice prodotto

ME45: modulo angolare per fila continua - 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 angolare per luce generale (Low Contrast) specifico per fila continua. Profilo in estrusione di alluminio versione minimal (frameless); schermo opale in metacrilato predisposto per accoppiamenti a sovrapposizione con moduli successivi. 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 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)

2.21

Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

il modulo è fornito di morsettiere a 5 poli per cablaggio passante alle estremità. Alimentazione elettronica integrata nel modulo.

Note

i moduli intermedi sono specifici per installazione in fila continua; per completare correttamente una fila continua con modulo angolare è necessario un modulo iniziale per ciascun lato dell'angolo. Possibilità di esecuzione combinata Low Contrast / High Contrast.

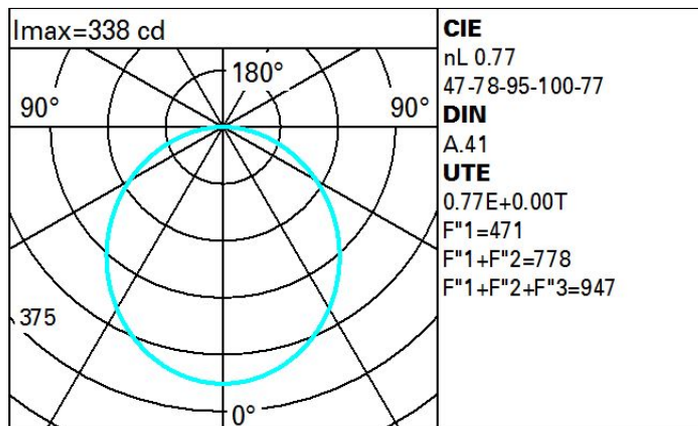
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1879	CRI (minimo):	80
W di sistema:	18.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1225	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	8.1	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	101.5	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:	2

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

