

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MXM8

MXM8: Profilo angolare Minimal con modulo LED - warm white - alimentazione elettronica



Codice prodotto

MXM8: Profilo angolare Minimal con modulo LED - warm white - alimentazione elettronica **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Elemento angolare per profili versioni Minimal (frameless); comprensivo di modulo LED, schermo opale in metacrilato predisposto per accoppiamento mediante sovrapposizione, cablaggio passante per file continue. LED bianco warm ad elevato rendimento

Installazione

Applicabile ad incasso, a superficie e plafone, a sospensione tramite appositi accessori da ordinare separatamente. Per completare correttamente una fila continua con profilo angolare è necessario impiegare almeno un modulo iniziale per ciascun lato dell'angolo.

Colore

Alluminio (12)

Peso (Kg)

3.72

Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

Il profilo angolare è fornito di cablaggio passante per file continue. Morsettiere ad innesto rapido per installazione semplificata degli apparecchi. Modulo LED completo di alimentazione elettronica integrata.

Note

Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per completare correttamente una fila continua con impiego di profilo angolare sono sempre necessari due moduli iniziali, da applicare a ciascun lato dell'angolo.

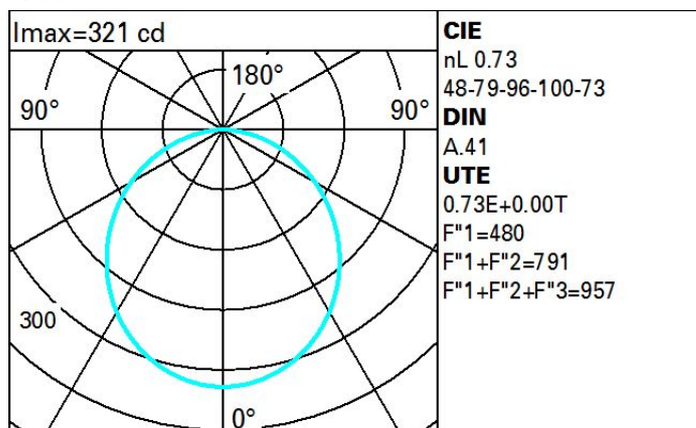
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1752	CRI (minimo):	80
W di sistema:	22.2	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1200	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	8.3	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	78.9	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.) [%]:	73	Numero di vani ottici:	2

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	48	40	35	31	39	34	34	29	40
1.0	53	46	40	36	45	40	39	34	47
1.5	60	55	50	46	53	49	48	44	60
2.0	65	60	56	53	59	55	54	50	68
2.5	68	64	60	57	62	59	58	54	74
3.0	69	66	63	61	64	62	61	57	78
4.0	72	69	67	65	67	65	64	61	83
5.0	73	71	69	67	69	68	66	63	86

Curva limite di luminanza

