

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: MXN4

MXN4: Profilo angolare Frame con modulo LED - warm white - alimentazione elettronica dimmerabile DALI



#### Codice prodotto

MXN4: Profilo angolare Frame con modulo LED - warm white - alimentazione elettronica dimmerabile DALI **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Elemento angolare per profili versioni Frame con cornice di battuta; 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 utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo. Per completare correttamente una fila continua con profilo angolare è necessario impiegare almeno un modulo iniziale per ciascun lato dell'angolo.

#### Colore

Bianco (01) | Alluminio (12)

#### 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 dimmerabile DALI 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.

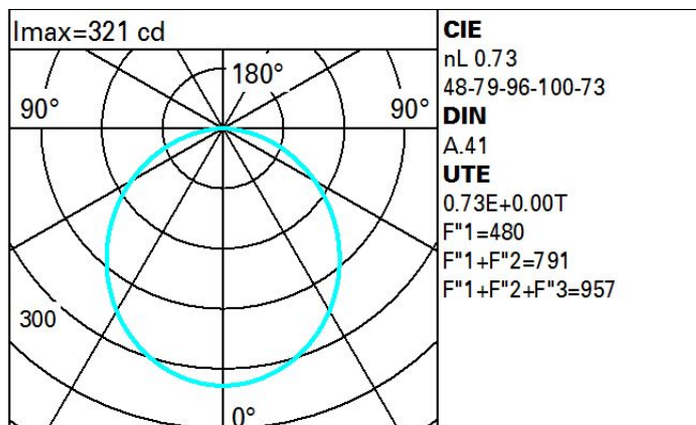
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	1752	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	21.4	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	1200	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	8.3	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	81.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Control:	DALI
CRI (minimo):	80		

#### 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

