

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: MR46+MR54.01

MR46: Profilo per fila continua L 3594 - Frame

MR54.01: Modulo LED - L 1196 - emissione diretta - LED - warm white - alimentazione elettronica dimmerabile DALI integrata - 17W 2450lm - 3000K - Bianco



#### Codice prodotto

MR46: Profilo per fila continua L 3594 - Frame **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Profilo intermedio in estrusione di alluminio versione Frame con cornice di battuta; permette di ottenere file continue in abbinamento con il profilo iniziale (necessario) ed ulteriori intermedi; schermo opale in metacrilato predisposto per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione.

#### Installazione

Applicabile ad incasso utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo; sistemi meccanici di connessione tra moduli inclusi nella confezione.

#### Colore

Bianco (01) | Alluminio (12)

#### Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

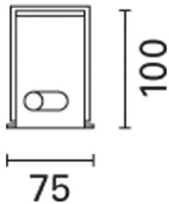
#### Cablaggio

il profilo intermedio per fila continua è sprovvisto di cablaggio passante; relativamente a composizione e dimensione della fila predisposta sono disponibili cablaggi accessori di varie lunghezze. Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

#### Note

Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



## IP20



#### Codice prodotto

MR54.01: Modulo LED - L 1196 - emissione diretta - LED - warm white - alimentazione elettronica dimmerabile DALI integrata - 17W 2450lm - 3000K - Bianco **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema; impianto di alimentazione elettronica dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso; recuperatore di flusso ad elevato rendimento emittente. LED bianco warm.

#### Installazione

Inserimento del modulo sui profili con sistema meccanico easy-push (molle a scatto).

#### Colore

Bianco (01)

#### Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

#### Cablaggio

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per installazione semplificata degli apparecchi. Modulo LED completo di alimentazione elettronica integrata.

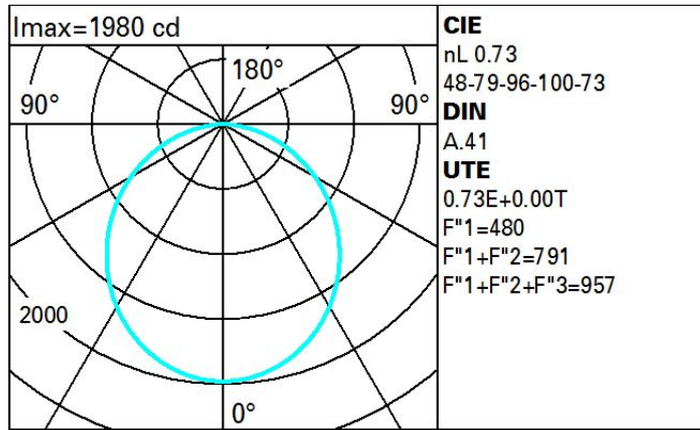
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	5401	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	64.8	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	7400	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	51	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	83.3	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:	1

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

