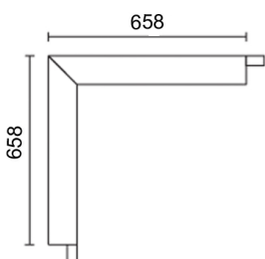


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: Q394+PLAF

Q394: Modulo Angolare Minimal - Down Luce Generale - LED Warm

PLAF: Plafone



Codice prodotto

Q394: Modulo Angolare Minimal - Down Luce Generale - LED Warm **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Elemento angolare per profili versioni Minimal (frameless) a filo soffitto; comprensivo di modulo LED Warm. Schermo in metacrilato opale (luce generale diffusa); predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione. Alimentazione integrata. Cablaggio passante per file continue.

Installazione

Applicabile ad incasso, a superficie e plafone, a sospensione tramite appositi accessori da ordinare separatamente.

Colore

Bianco (01) | Alluminio (12)

Peso (Kg)

5

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 connessione semplificata tra gli 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:	3700	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	34.5	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2500	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	15	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	107.2	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.) [%]:	74	Numero di vani ottici:	2
CRI (minimo):	80		

Polare

Imax=712 cd C0-180 90° 180° 90° 750 0° α = 102° / 104°	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
	2	4.9	5.1	106	178
	4	9.9	10.2	27	45
	6	14.8	15.4	12	20
	8	19.8	20.5	7	11

Isolux

