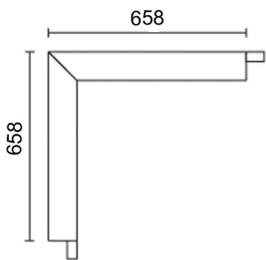


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: Q392+PLAF

Q392: Modulo Angolare Minimal - Down Luce Generale - LED Neutral

PLAF: Plafone



### Codice prodotto

Q392: Modulo Angolare Minimal - Down Luce Generale - LED Neutral **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Elemento angolare per profili versioni Minimal (frameless) a filo soffitto; comprensivo di modulo LED Neutral. 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:	3996	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	34.5	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2700	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):	115.8	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=769 cd C0-180	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
90°	2	4.9	5.1	115	192
750	4	9.9	10.2	29	48
0°	6	14.8	15.4	13	21
$\alpha = 102^\circ / 104^\circ$	8	19.8	20.5	7	12

**Isolux**

