

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: QB39

QB39: Modulo LED angolare - Minimal Down HO - DALI - Luce Generale - Warm



### Codice prodotto

QB39: Modulo LED angolare - Minimal Down HO - DALI - Luce Generale - Warm

### Descrizione tecnica

Elemento angolare per profili versioni Minimal (frameless) a filo soffitto; comprensivo di modulo LED Warm 3000K versione High Output. La dotazione ottica e strutturale del modulo permette di ottenere elevati valori di flusso e di efficienza del sistema. Schermo in metacrilato opale per luce generale diffusa; predisposizione dello schermo per accoppiamento mediante sovrapposizione. Alimentazione DALI 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) | Nero (04) | Alluminio (12)

### Peso (Kg)

4.17

### 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 integrata dimmerabile digitale DALI.

### Note

Attenzione: il modulo angolare Minimal è disponibile solo per emissione Down. 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 ciascuna estremità dell'angolo.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	2964	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	24.2	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1950	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	11	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	122.5	Numero di vani ottici:	2
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	26 A / 140 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 15 apparecchi B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

### Polare

