

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

### Configurazione di prodotto: QB03

QB03: Modulo LED angolare - Frame Down LO - DALI - Luce Generale - Warm



### Codice prodotto

QB03: Modulo LED angolare - Frame Down LO - DALI - Luce Generale - Warm

### Descrizione tecnica

Elemento angolare per profili versioni Frame con cornice di battuta; comprensivo di modulo LED Warm 3000K versione Low Output. 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 utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo.

### Colore

Bianco (01)

### Peso (Kg)

4.17

### Montaggio

incasso a soffitto

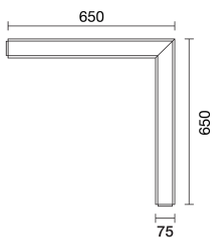
### Cablaggio

Il profilo angolare è fornito di cablaggio passante per file continue. Morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra gli apparecchi. Completo di alimentazione integrata dimmerabile digitale DALI.

### 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 ciascuna estremità dell'angolo.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	1900	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	16.1	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1250	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	7.5	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	118	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):	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 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

