

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: QA99+QB63.01+N3+INCA

QA99: Modulo per fila continua Minimal Up / Down Luce Generale L 3596

QB63.01: Piastra - Up / Down - Luce Generale H O - DALI - LED Warm - L 3588 - 100W 17500lm - 3000K - Bianco

N3: 3 piastre

INCA: Incasso

Codice prodotto

QA99: Modulo per fila continua Minimal Up / Down Luce Generale L 3596 **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Profilo intermedio in estrusione di alluminio - versione Minimal (frameless) a filo soffitto predisposto per illuminazione diretta e indiretta (ripartizione dei flussi circa 70% down / 30% up.). Permette di ottenere file continue in abbinamento con il profilo iniziale (necessario) ed ulteriori intermedi. Schermo inferiore in metacrilato opale per luce generale diffusa; predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione. Schermo per emissione superiore in metacrilato diffondente.

Installazione

Applicabile sospensione tramite appositi accessori da ordinare separatamente; sistemi meccanici di connessione tra profili conseguenti inclusi nella confezione.

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Alluminio (12)

Peso (Kg)

7

Montaggio

sospeso a soffitto

Cablaggio

Predisposto esclusivamente per alloggiamento dei moduli LED a lunghezza tripla L 3588.

Note

Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per creare file luminose continue utilizzare i moduli intermedi - 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



Codice prodotto

QB63.01: Piastra - Up / Down - Luce Generale H O - DALI - LED Warm - L 3588 - 100W 17500lm - 3000K - Bianco **Attenzione!**

Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili intermedi del sistema, particolarmente indicato per linee luminose di lunghezza rilevante. Emissione up + down - versione High Output per profili Luce Generale (con schermo inferiore opale diffusore). La dotazione ottica e strutturale del modulo permette di ottenere elevati valori di flusso e di efficienza del sistema. Impianto di alimentazione dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso; recuperatore di flusso ad alto rendimento emittente. LED Warm 3000K.

Installazione

Inserimento facilitato del modulo sui profili con sistema di bloccaggio rapido.

Colore

Indefinito (00)

Peso (Kg)

3.8

Cablaggio

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra moduli conseguenti. Completo di alimentazione integrata dimmerabile digitale DALI.

Note

Attenzione: il modulo luminoso a lunghezza tripla è adattabile sia ai profili iniziali - L 3594 - per applicazioni indipendenti (stand-alone) che ai profili intermedi - L 3594 - per applicazioni in fila continua.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	12250	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	110.6	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	17500	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	100	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	110.8	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	3463	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Numero di vani ottici:	1

Polare

