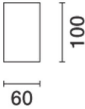


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: QA99+QB31.01+N3+INCA**

QA99: Modulo per fila continuaMinimal Up / DownLuce GeneraleL 3596  
QB31.01: Piastra - Up / Down - Luce Generale L O - DALI - LED Warm - L 3588 - 68W 11450lm - 3000K - Bianco  
N3: 3 piastre  
INCA: Incasso



**Codice prodotto**

QA99: Modulo per fila continuaMinimal Up / DownLuce GeneraleL 3596

**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**

QB31.01: Piastra - Up / Down - Luce Generale L O - DALI - LED Warm - L 3588 - 68W 11450lm - 3000K - Bianco

**Descrizione tecnica**

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili intermedi del sistema, particolarmente indicato per linee luminose di lunghezza rilevante. Emissione up + down - versione Low Output per profili Luce Generale (con schermo inferiore opale diffusore). 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)**

4.8

**Cablaggio**

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra moduli conseguenti. Completo di alimentazione integrata dimmerabile 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:	8015	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	75.3	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	11450	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	68	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	106.4	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	2266	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Numero di vani ottici:	1

Polare

