

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: QA86+QB54.01**  
QA86: Modulo inizialeFrame DownLuce GeneraleL 2397  
QB54.01: Piastra - Down - Luce Generale H O - DALI - LED Warm - L 1196 - 24.5W 2845lm - 3000K - Bianco



**Codice prodotto**

QA86: Modulo inizialeFrame DownLuce GeneraleL 2397

**Descrizione tecnica**

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Frame con cornice di battuta; schermo in metacrilato opale per luce generale diffusa; predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione.

**Installazione**

Applicabile ad incasso utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo. I moduli iniziali possono essere utilizzati indipendentemente (stand-alone), completati con testate accessorie e modulo LED previsto.

Colore	Peso (Kg)
Bianco (01)	5

**Montaggio**

incasso a soffitto|sospeso a soffitto

**Cablaggio**

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

**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**

QB54.01: Piastra - Down - Luce Generale H O - DALI - LED Warm - L 1196 - 24.5W 2845lm - 3000K - Bianco

**Descrizione tecnica**

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema. Emissione down - versione High Output per profili Luce Generale (con schermo 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	Peso (Kg)
Indefinito (00)	1.28

**Cablaggio**

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	5890	CRI (minimo):	80
W di sistema:	48.3	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	7750	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	44	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	121.9	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.) [%]:	76	Numero di vani ottici:	1

Polare

