

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: QA97+QB60.01+N2+INCA

QA97: Modulo iniziale Minimal Up / Down Luce Generale L 2397

QB60.01: Piastra - Up / Down - Luce Generale H O - ON-OFF - LED Warm - L 1196 - 33W 5850lm - 3000K - Bianco

N2: 2 piastre

INCA: Incasso

Codice prodotto

QA97: Modulo iniziale Minimal Up / Down Luce Generale L 2397 **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Minimal (frameless) a filo soffitto predisposto per illuminazione diretta e indiretta (ripartizione dei flussi circa 70% down / 30% up.); 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 a sospensione tramite appositi accessori da ordinare separatamente. I moduli iniziali possono essere utilizzati indipendentemente nelle varie applicazioni, completati con testate accessorie e modulo LED previsto.

Colore

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

Peso (Kg)

4.7

Montaggio

sospeso a soffitto

Cablaggio

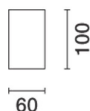
Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

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

IP20

**Codice prodotto**

QB60.01: Piastra - Up / Down - Luce Generale H O - ON-OFF - LED Warm - L 1196 - 33W 5850lm - 3000K - Bianco **Attenzione!**

Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema. 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 elettronica 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)

1.28

Cablaggio

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra moduli conseguenti. Completo di alimentazione integrata ON-OFF - non dimmerabile.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	8155	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	72.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	11650	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	67	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	112.5	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [lm]:	2305	Codice ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Numero di vani ottici:	1

Polare

