

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

#### Configurazione di prodotto: QA97+QB62.01+N2+INCA

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

QB62.01: Piastra - Up / Down - Luce Generale H O - DALI - 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

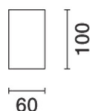
Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

#### 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

QB62.01: Piastra - Up / Down - Luce Generale H O - DALI - 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 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)

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:                               | 8155  | Indice di resa cromatica:          | 80                              |
| W di sistema:                                | 71.1  | 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): | 114.7 | 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

