

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: QB52+QZ63.01**

QB52: Piastra - Down - Luce Generale H O - DALI - LED Warm - L 598  
QZ63.01: Modulo iniziale - Frame Down - Luce Generale - L 612 - TP(a) - Bianco

**Codice prodotto**

QB52: Piastra - Down - Luce Generale H O - DALI - LED Warm - L 598

**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**

Indefinito (00)

**Peso (Kg)**

0.82

**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



**Codice prodotto**

QZ63.01: Modulo iniziale - Frame Down - Luce Generale - L 612 - TP(a) - Bianco

**Descrizione tecnica**

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Frame con cornice di battuta; schermo in polycarbonato per luce generale diffusa conforme alla norma TP(a); 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**

Bianco (01)

**Peso (Kg)**

1.4

**Montaggio**

incasso a soffitto|sospeso a soffitto

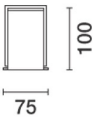
**Cablaggio**

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



**Dati tecnici**

|  |       |                                    |        |
|--|-------|------------------------------------|--------|
| Im di sistema:                               | 1229  | CRI (minimo):                      | 80     |
| W di sistema:                                | 11    | Temperatura colore [K]:            | 3000   |
| Im di sorgente:                              | 1950  | MacAdam Step:                      | 3      |
| W di sorgente:                               | 11    | Codice lampada:                    | LED    |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 111.7 | Numero di lampade per vano ottico: | 1      |
| Im in modalità emergenza:                    | -     | Codice ZVEI:                       | LED    |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0     | Numero di vani ottici:             | 1      |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 63    | Control:                           | DALI-2 |

Polare

