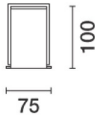


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: QA88+QB49.01**

QA88: Modulo per fila continuaFrame DownLuce GeneraleL 898

QB49.01: Piastra - Down - Luce Generale H O - ON-OFF - LED Warm - L 896 - 18.5W 2135lm - 3000K - Bianco



**Codice prodotto**

QA88: Modulo per fila continuaFrame DownLuce GeneraleL 898

**Descrizione tecnica**

Profilo intermedio in estrusione di alluminio - versione Frame con cornice di battuta; permette di ottenere file continue in abbinamento con il profilo iniziale (necessario) ed ulteriori intermedi. 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; sistemi meccanici di connessione tra profili conseguenti inclusi nella confezione.

| Colore      | Peso (Kg) |
|-------------|-----------|
| Bianco (01) | 1.86      |

**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**

QB49.01: Piastra - Down - Luce Generale H O - ON-OFF - LED Warm - L 896 - 18.5W 2135lm - 3000K - Bianco **Attenzione!**

**Codice fuori produzione**

**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 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          | Peso (Kg) |
|-----------------|-----------|
| Indefinito (00) | 0.99      |

**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:                               | 2204  | CRI (minimo):                      | 80                              |
| W di sistema:                                | 18.6  | Temperatura colore [K]:            | 3000                            |
| Im di sorgente:                              | 2900  | MacAdam Step:                      | 3                               |
| W di sorgente:                               | 17    | Life Time LED 1:                   | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 118.5 | 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

