

**Configurazione di prodotto: Q414+Q366.01**

Q414: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 896

Q366.01: Modulo fila continua Minimal - Down Luce Generale - L 898 - Bianco



Q414: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 896

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema - emissione down. Impianto di alimentazione elettronica dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso; recuperatore di flusso ad elevato rendimento emittente. LED Warm.

Inserimento del modulo sui profili agevolato da sistema di bloccaggio rapido.

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| <b>Colore</b>   | <b>Peso (Kg)</b> |
| Indefinito (00) | 1.2              |

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra gli apparecchi. Modulo LED completo di alimentazione integrata.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Q366.01: Modulo fila continua Minimal - Down Luce Generale - L 898 - Bianco

Profilo intermedio in estrusione di alluminio versione Minimal (frameless) a filo soffitto; permette di ottenere file continue in abbinamento con il profilo iniziale (necessario) ed ulteriori intermedi. Schermo in metacrilato opale (luce generale diffusa); predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione.

Applicabile ad incasso, a superficie e plafone, a sospensione tramite appositi accessori da ordinare separatamente; sistemi meccanici di connessione tra moduli inclusi nella confezione.

| Colore      | Peso (Kg) |
|-------------|-----------|
| Bianco (01) | 2         |

incasso a soffitto la parete la soffitto / sospeso a soffitto

**Cablaggio**  
Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

Prestare attenzione alla configurazione del sistema; 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



|  |       |                                    |                                 |
|--|-------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema:                               | 2812  | Temperatura colore [K]:            | 3000                            |
| W di sistema:                                | 25.3  | MacAdam Step:                      | 3                               |
| Im di sorgente:                              | 3800  | Life Time LED 1:                   | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sorgente:                               | 22    | Voltaggio [Vin]:                   | 230                             |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 111.1 | 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.) [%]:             | 74    | Numero di vani ottici:             | 1                               |
| CRI (minimo):                                | 80    | Control:                           | DALI-2                          |

# Isolux

