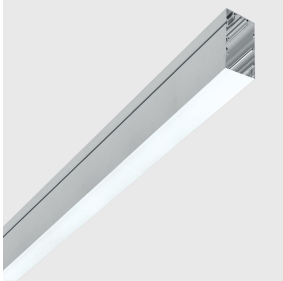


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: Q367+Q412.12**

Q367: Modulo fila continua MinimalDown Luce GeneraleL3594

Q412.12: Piastra - Down - Luce Generale - ON-OFF - LED Warm - L 1196 - 3000K - CRI 80 - Alluminio



**Codice prodotto**

Q367: Modulo fila continua MinimalDown Luce GeneraleL3594

**Descrizione tecnica**

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.

**Installazione**

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**

Bianco (01) | Alluminio (12)

**Peso (Kg)**

8.5

**Montaggio**

incasso a soffitto|a parete|a soffitto|sospeso a soffitto

**Cablaggio**

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

**Note**

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



IP20



**Codice prodotto**

Q412.12: Piastra - Down - Luce Generale - ON-OFF - LED Warm - L 1196 - 3000K - CRI 80 - Alluminio **Attenzione! Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**

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

**Installazione**

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

**Colore**

Indefinito (00) | Bianco (01)

**Peso (Kg)**

1.37

**Cablaggio**

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



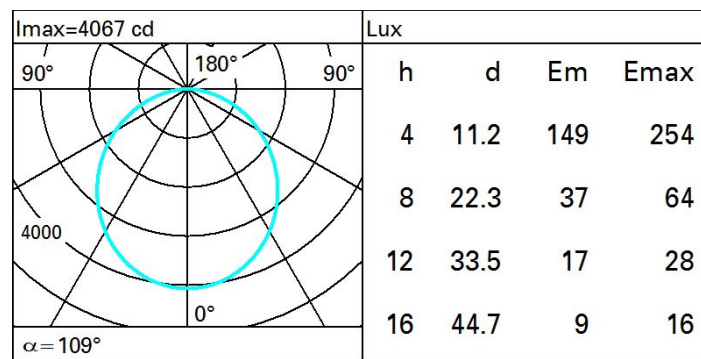
IP20



**Dati tecnici**

|  |       |                                    |                                 |
|--|-------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema:                               | 11254 | CRI (minimo):                      | 80                              |
| W di sistema:                                | 115.8 | Temperatura colore [K]:            | 3000                            |
| Im di sorgente:                              | 16800 | MacAdam Step:                      | 3                               |
| W di sorgente:                               | 106   | Life Time LED 1:                   | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 97.2  | 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.) [%]:             | 67    | Numero di vani ottici:             | 1                               |

# Polare



# Isolux

