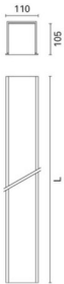


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: Q356+Q413.12

Q356: Modulo iniziale FrameDown Luce GeneraleL 612

Q413.12: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 598 - 17W 1850lm - 3000K - Alluminio



Codice prodotto

Q356: Modulo iniziale FrameDown Luce GeneraleL 612

Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Frame con cornice di battuta; schermo in metacrilato opale (luce generale diffusa); 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, completati con testate accessorie e modulo LED previsto.

Colore
Bianco (01)

Peso (Kg)
2

Montaggio

incasso 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

Q413.12: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 598 - 17W 1850lm - 3000K - Alluminio

Descrizione tecnica

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.

Installazione

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

Colore
Indefinito (00)

Peso (Kg)
0.81

Cablaggio

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

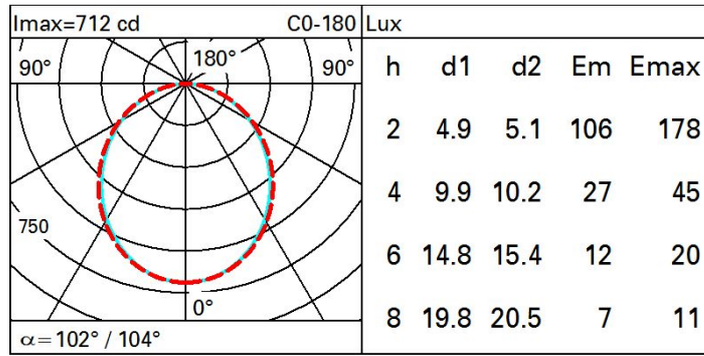
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------------------|-------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema: | 1850 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| W di sistema: | 17 | MacAdam Step: | 3 |
| Im di sorgente: | 2500 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sorgente: | 15 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 108.8 | 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 | | |

Polare



Isolux

