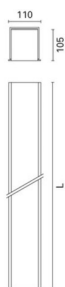


Configurazione di prodotto: Q358+Q412.12

Q358: Modulo iniziale FrameDown Luce GeneraleL 2397

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

**Codice prodotto**

Q358: Modulo iniziale FrameDown Luce GeneraleL 2397

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

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	Peso (Kg)
Bianco (01)	6

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Sottogregio
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**

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	Peso (Kg)
Indefinito (00) Bianco (01)	1.37

Cablaqqio

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

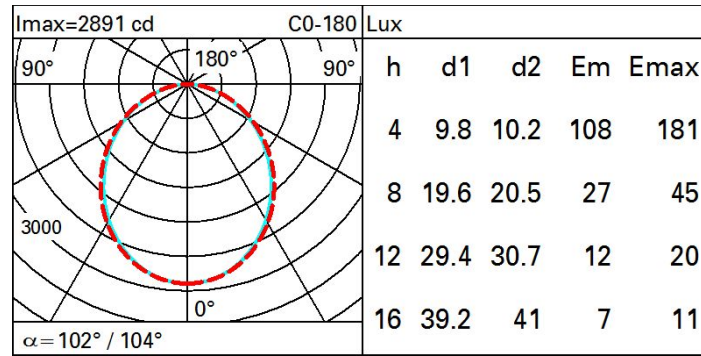
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	7511	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	69.1	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	10150	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	60	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	108.7	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

