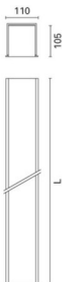


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: Q360+Q414.12

Q360: Modulo fila continua FrameDown Luce GeneraleL 898

Q414.12: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 896 - 25.3W 2812lm - 3000K - Alluminio



#### Codice prodotto

Q360: Modulo fila continua FrameDown Luce 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 (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 moduli inclusi nella confezione.

Colore	Peso (Kg)
Bianco (01)	2.5

#### Montaggio

incasso 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



#### Codice prodotto

Q414.12: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 896 - 25.3W 2812lm - 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	Peso (Kg)
Indefinito (00)	1.2

#### Cablaggio

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

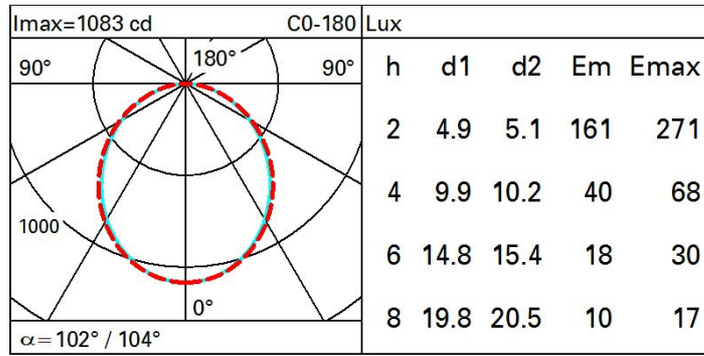
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	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 ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80		

**Polare**



**Isolux**

