

Configurazione di prodotto: Q414+R411.01

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

R411.01: Modulo fila continua Frame - Down Luce Generale - L 898 - TP(a) - Bianco



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

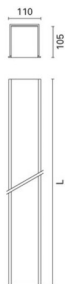
Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema - emissione down. Impianto di alimentazione elettronica dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso; recuperatore di flusso ad elevato rendimento emittente. LED Warm.

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

Colore	Peso (Kg)
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



R411.01: Modulo fila continua Frame - Down Luce Generale - L 898 - TP(a) - Bianco

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) conforme alla norma TP(a); predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghetze mediante sovrapposizione.

Applicabile ad incasso utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo; sistemi meccanici di connessione tra moduli inclusi nella confezione.

Colore	Peso (Kg)
Bianco (01)*	1.9

* Colori a richiesta

incasso a soffitto

Cablaggio
Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

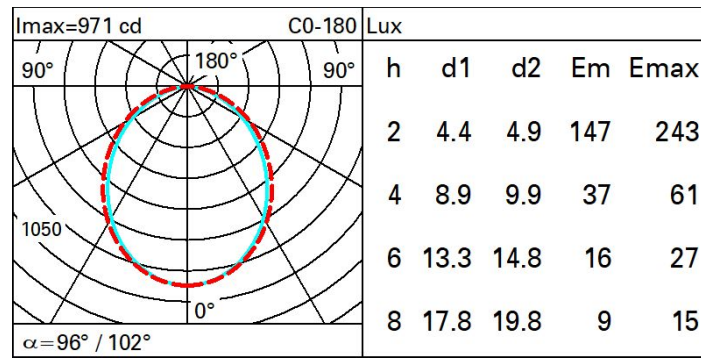
Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	2356	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):	93.1	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.) [%]:	62	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Control:	DALI-2

Polare



Isolux

