

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2024

Configurazione di prodotto: Q414+Q360.01

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

Q360.01: Modulo fila continua Frame - Down Luce Generale - L 898 - Bianco

**Codice prodotto**

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

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)

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

**Codice prodotto**

Q360.01: Modulo fila continua Frame - Down Luce Generale - L 898 - Bianco

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

Bianco (01)

Peso (Kg)

2.5

Montaggio

incasso a soffitto

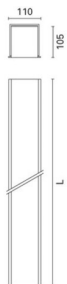
Cablaggio

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

Note

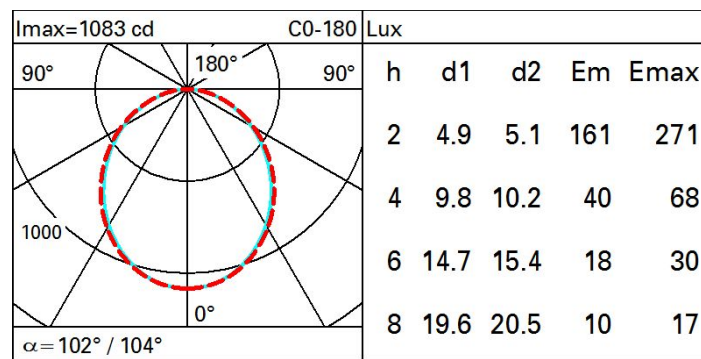
Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**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	Control:	DALI-2

Polare



Isolux

