

Configurazione di prodotto: Q413+Q356.01

Q356.01: Modulo iniziale Frame - Down Luce Generale - L 612 - Bianco



Q413: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 598

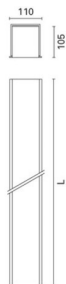
Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema - emissione down. Impianto di alimentazione elettronica dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso; recuperatore di flusso ad elevato rendimento emittente. LED Warm.

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

Colore	Peso (Kg)
Indefinito (00)	0.81

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Q356.01: Modulo iniziale Frame - Down Luce Generale - L 612 - Bianco

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.

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)	2

incasso a soffitto

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

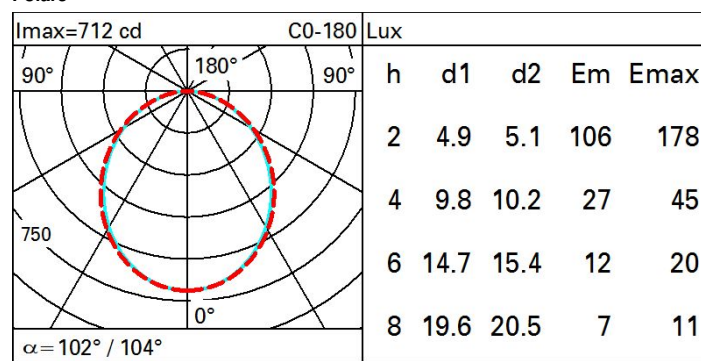
Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per creare file luminose continue utilizzare i moduli intermedi; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



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	Control:	DALI-2

Polare



Isolux

