

**Configurazione di prodotto: Q415+R403.01**

Q415: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 1196

R403.01: Modulo iniziale Minimal - Down Luce Generale - L 2397 - TP(a) - Bianco



Q415: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 1196

### 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.

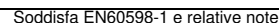
## Installazione

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

<b>Colore</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Indefinito (00)	1.37

## Cablaggio

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



R403.01: Modulo iniziale Minimal - Down Luce Generale - L 2397 - TP(a) - Bianco

### Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Minimal (frameless) a filo soffitto; schermo in metacrilato opale (luce generale diffusa) conforme alla norma TP(a); predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione.

## Installazione

Applicabile ad incasso, a superficie e plafone, a sospensione tramite appositi accessori da ordinare separatamente. I moduli iniziali possono essere utilizzati indipendentemente nelle varie applicazioni, completati con testate accessorie e modulo LED previsto.

Colore	Peso (Kg)
Bianco (01)*	1.9

\* Colori a richiesta

## Montaggio

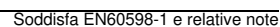
**Montaggio**  
incasso a soffittola paretela soffittol|sospeso a soffitto

## Cablaggio

**Cablaggio**  
Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

### Note

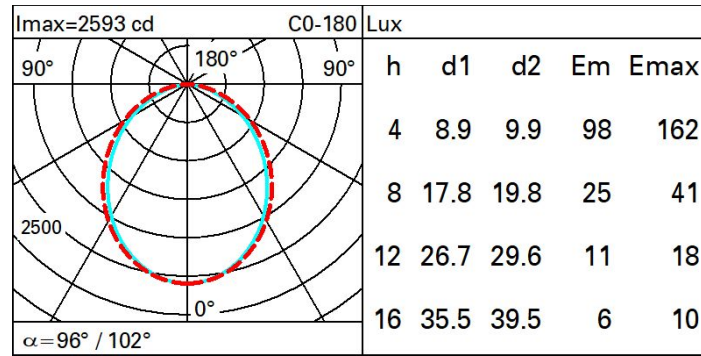
Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per creare file luminose continue utilizzare i moduli intermedi; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.



## Dati tecnici

Im di sistema:	6293	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	66	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 (lm/W, dati di sistema):	95.3	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

