

Configurazione di prodotto: Q415+R402.01

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

R402.01: Modulo iniziale Minimal - Down Luce Generale - L 1208 - 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.

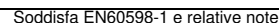
Installazione

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

Colore	Peso (Kg)
Indefinito (00)	1.37

Cablaggio

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



R402.01: Modulo iniziale Minimal - Down Luce Generale - L 1208 - 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

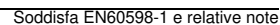
Montaggio
incasso a soffittola paretela soffittol|sospeso a soffitto

Cablaggio

Cablaggio
Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

Note

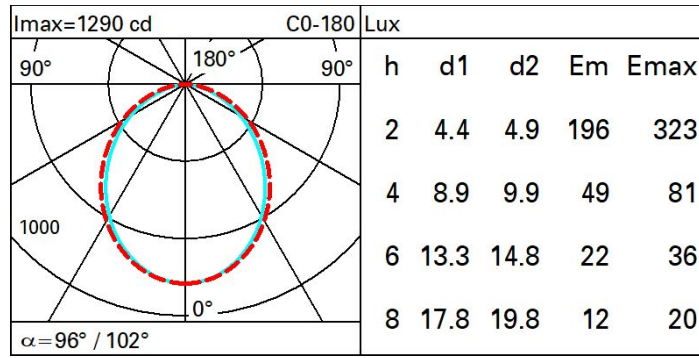
Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per creare file luminose continue utilizzare i moduli intermedi; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.



Dati tecnici

Im di sistema:	3131	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	33	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	5050	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	30	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	94.9	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

