

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2024

**Configurazione di prodotto: Q409+R408.01**

Q409: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Neutral - L 1196

R408.01: Modulo iniziale Frame - Down Luce Generale - L 1208 - TP(a) - Bianco

**Codice prodotto**

Q409: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Neutral - 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 Neutral.

**Installazione**

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

**Colore**

Indefinito (00)

**Peso (Kg)**

1.37

**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**

R408.01: Modulo iniziale Frame - Down Luce Generale - L 1208 - TP(a) - Bianco

**Descrizione tecnica**

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Frame con cornice di battuta; 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 utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo. I moduli iniziali possono essere utilizzati indipendentemente, completati con testate accessorie e modulo LED previsto.

**Colore**

Bianco (01)\*

**Peso (Kg)**

1.9

\* Colori a richiesta

**Montaggio**

incasso a soffitto

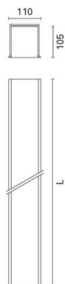
**Cablaggio**

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

**Note**

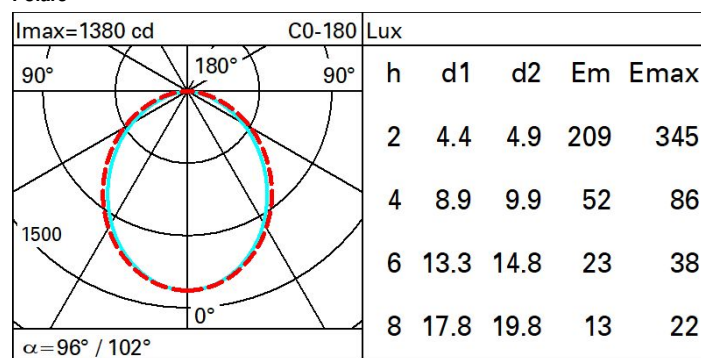
Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per creare file luminose continue utilizzare i moduli intermedi; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	3348	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	33	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	5400	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):	101.5	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

