

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: Q361+Q415.12**

Q361: Modulo fila continua FrameDown Luce GeneraleL 3594

Q415.12: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 1196 - 3000K - CRI 80 - Alluminio



**Codice prodotto**

Q361: Modulo fila continua FrameDown Luce GeneraleL 3594

**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	Peso (Kg)
Bianco (01)	8.6

**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



**Codice prodotto**

Q415.12: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 1196 - 3000K - CRI 80 - Alluminio

**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.

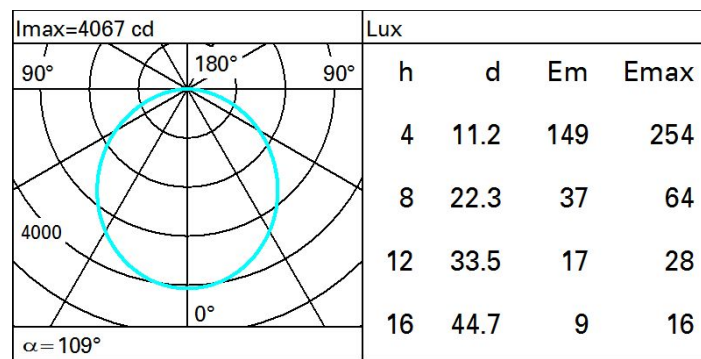
Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	11254	CRI (minimo):	80
W di sistema:	120.4	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	16800	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	106	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	93.5	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Numero di vani ottici:	1

# Polare



# Isolux

