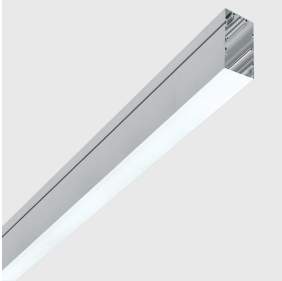


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: Q362+Q410.12

Q362: Modulo iniziale MinimalDown Luce GeneraleL 612

Q410.12: Piastra - Down - Luce Generale - ON-OFF - LED Warm - L 598 - 3000K - CRI 80 - Alluminio



Codice prodotto

Q362: Modulo iniziale MinimalDown Luce GeneraleL 612 **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Minimal (frameless) a filo soffitto; schermo in metacrilato opale (luce generale diffusa); 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

Bianco (01) | Alluminio (12)

Peso (Kg)

1.9

Montaggio

incasso a soffitto|a parete|a soffitto|sospeso 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



Codice prodotto

Q410.12: Piastra - Down - Luce Generale - ON-OFF - LED Warm - L 598 - 3000K - CRI 80 - Alluminio **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema - emissione down. Impianto di alimentazione elettronica 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

Indefinito (00) | Bianco (01)

Peso (Kg)

0.81

Cablaggio

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

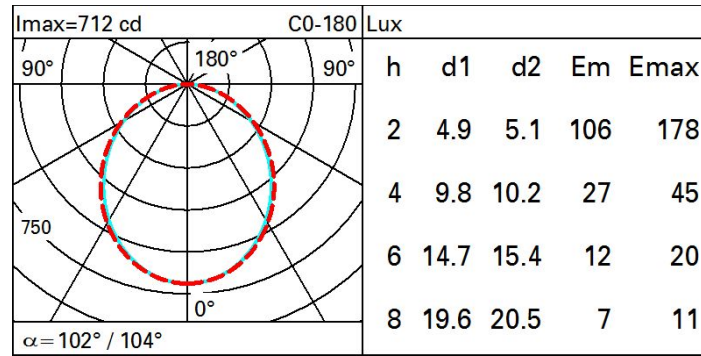
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1850	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	17.4	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):	106.3	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.) [%]:	74	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80		

Polare



Isolux

