

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2024

Configurazione di prodotto: QH92+Q371.01

QH92: Piastra - Up / Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 3588

Q371.01: Modulo fila continua Minimal - Up/Down Luce Generale - L 3594 - Bianco



Codice prodotto

QH92: Piastra - Up / Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 3588

Descrizione tecnica

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema, particolarmente indicato per linee luminose di lunghezza rilevante. Emissione up + down per profili Luce Generale (con schermo inferiore opale diffusore). Impianto di alimentazione elettronica dimmrabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso; recuperatore di flusso ad alto rendimento emittente. LED Warm 3000K.

Installazione

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

Colore

Indefinito (00)

Peso (Kg)

4.9

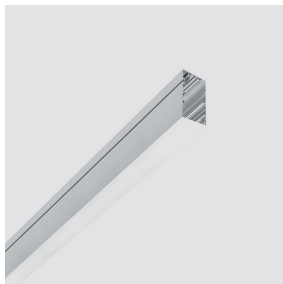
Cablaggio

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra moduli conseguenti. Completo di alimentazione integrata dimmerabile DALI.

Note

Attenzione: il modulo luminoso a lunghezza tripla è adattabile sia ai profili iniziali - L 3594 - per applicazioni indipendenti (stand-alone) che ai profili intermedi - L 3594 - per applicazioni in fila continua.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice prodotto

Q371.01: Modulo fila continua Minimal - Up/Down Luce Generale - L 3594 - Bianco

Descrizione tecnica

Profilo intermedio in estrusione di alluminio - versione Minimal (frameless) a filo soffitto per emissione up-down; permette di ottenere file continue in abbinamento con il profilo iniziale (necessario) ed ulteriori intermedi. Schermo inferiore in metacrilato opale (luce generale diffusa); predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione. Schermo per emissione superiore in metacrilato diffondente. Ripartizione dei flussi circa 70% down / 30% up.

Installazione

Applicabile a sospensione tramite appositi accessori da ordinare separatamente; sistemi meccanici di connessione tra moduli inclusi nella confezione.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

8.45

Montaggio

a parete

Cablaggio

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED up-down 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.

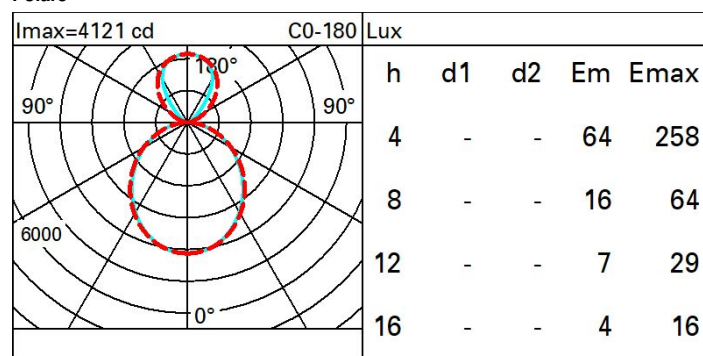
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	15062	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	149	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	22150	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	134	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	101.1	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	4267	Codice ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Control:	DALI-2

Polare



Isolux

