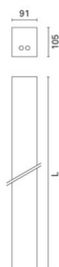


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



### Modulo fila continua Minimal - Up/Down Luce Generale

#### Codice prodotto

Q371

#### 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.

#### Dimensione (mm)

3594x91x105

#### Colore

Alluminio (12)

#### 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



IP20



#### Configurazione di prodotto Q371+Q416.01

Q416.01: Piastra - Up/Down Luce Generale - LED Neutral - 53W 8970lm - 4000K - Bianco

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 17384.8  
Potenza totale [W]: 182.7  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 95.2  
Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

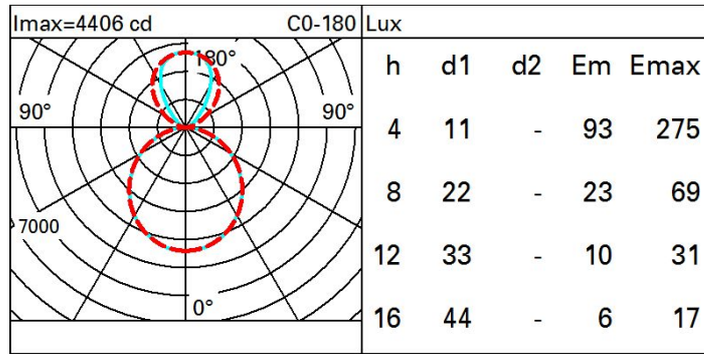
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 5151.1  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: -  
Numero di vani: 1

#### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 65  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 160  
Flusso nominale [Lm]: 26750  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 22.7  
Temperatura colore [K]: 4000  
IRC: 80  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: 3

**Polare**



**Isolux**

