

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



Modulo iniziale Minimal - Up/Down Luce Generale

Codice prodotto

Q369

Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Minimal (frameless) a filo soffitto per emissione up-down; 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. I moduli iniziali possono essere utilizzati indipendentemente nelle varie applicazioni, completati con testate accessorie e modulo LED previsto.

Dimensione (mm)

2397x91x105

Colore

Alluminio (12)

Peso (Kg)

5.9

Montaggio

a parete|sospeso a soffitto

Cablaggio

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED up-down 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



IP20



Configurazione di prodotto Q369+Q416.01

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

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 11600.7
Potenza totale [W]: 121.8
Efficienza luminosa [Lm/W]: 95.2
Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

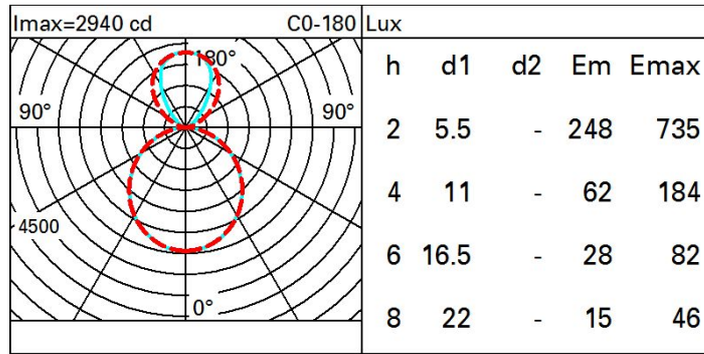
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 3437.3
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 65
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 107
Flusso nominale [Lm]: 17850
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 14.8
Temperatura colore [K]: 4000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 3

Polare



Isolux

