Design iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018

iGuzzini



Modulo Angolare Minimal - Down Office / Working UGR < 19 - LED Neutral - DALI

Codice prodotto

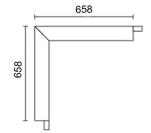
Q441

Descrizione tecnica

Elemento angolare per profili versioni Minimal (frameless) a filo soffitto; comprensivo di modulo LED Neutral. Schermo microprismato per emissione a luminanza controllata UGR < 19 - 3000 cd/m2 (working lighting); predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione. Alimentazione dimmerabile DALI integrata. Cablaggio passante per file continue.

Installazione

Applicabile ad incasso, a superficie e plafone, a sospensione tramite appositi accessori da ordinare separatamente.



Dimensione (mm)

658x658x105

Colore

Alluminio (12)

Peso (Kg)

Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

Il profilo angolare è fornito di cablaggio passante per file continue. Morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra gli apparecchi. Modulo LED completo di alimentazione dimmerabile DALI integrata.

Note

Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per completare correttamente una fila continua con impiego di profilo angolare sono sempre necessari due moduli iniziali, da applicare a ciascun lato dell'angolo.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

















Configurazione di prodotto Q441

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1943.7 Potenza totale [W]: 16.6 Efficienza luminosa [Lm/W]: 117.1

Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 72 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 7.1 Flusso nominale [Lm]: 1350 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: /

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: Numero di vani: 2

Numero di lampade per vano: 1

Attacco:

Perdite del trasformatore [W]: 1.2 Temperatura colore [K]: 4000

IRC: 80

Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: 3

Polare

