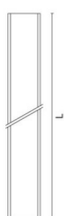


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



### Modulo Fila Continua Frame - Down Office / Working UGR < 19

#### Codice prodotto

Q425

#### Descrizione tecnica

Profilo intermedio in estrusione di alluminio versione Frame con cornice di battuta; permette di ottenere file continue in abbinamento con il profilo iniziale (necessario) ed ulteriori intermedi. Schermo micro-prismato per emissione a luminanza controllata UGR < 19 - 3000 cd/m<sup>2</sup> (working lighting); predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione.

#### Installazione

Applicabile ad incasso utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo; sistemi meccanici di connessione tra moduli inclusi nella confezione.

#### Dimensione (mm)

3594x110x105

#### Colore

Bianco (01) | Alluminio (12)

#### Peso (Kg)

8.6

#### Montaggio

incasso a soffitto

#### Cablaggio

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED 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 Q425+Q446.01

Q446.01: Piastra - Down Office / Working UGR < 19 - LED Neutral - 14W 2720lm - 4000K - Bianco

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 5831.2  
Potenza totale [W]: 43  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 135.6  
Numero di vani: 1

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: -

#### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 72  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 43  
Flusso nominale [Lm]: 8100  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 0  
Temperatura colore [K]: 4000  
IRC: 80  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: 3

Polare

