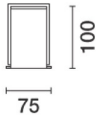


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: QA88+QB21.01

QA88: Modulo per fila continuaFrame DownLuce GeneraleL 898

QB21.01: Piastra - Down - Luce Generale L O - DALI - LED Warm - L 896 - 12.5W 1375lm - 3000K - Bianco



Codice prodotto

QA88: Modulo per fila continuaFrame DownLuce GeneraleL 898

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 in metacrilato opale per luce generale diffusa; 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 profili conseguenti inclusi nella confezione.

| Colore | Peso (Kg) |
|-------------|-----------|
| Bianco (01) | 1.86 |

Montaggio

incasso a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED 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



Codice prodotto

QB21.01: Piastra - Down - Luce Generale L O - DALI - LED Warm - L 896 - 12.5W 1375lm - 3000K - Bianco

Descrizione tecnica

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema. Emissione down - versione Low Output per profili Luce Generale (con schermo opale diffusore). Impianto di alimentazione dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso; recuperatore di flusso ad alto rendimento emittente. LED Warm 3000K.

Installazione

Inserimento facilitato del modulo sui profili con sistema di bloccaggio rapido.

| Colore | Peso (Kg) |
|-----------------|-----------|
| Indefinito (00) | 0.99 |

Cablaggio

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------------------|-------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema: | 1444 | CRI (minimo): | 80 |
| W di sistema: | 12.9 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Im di sorgente: | 1900 | MacAdam Step: | 3 |
| W di sorgente: | 11 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 111.9 | Codice lampada: | LED |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Codice ZVEL: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 76 | Numero di vani ottici: | 1 |

| | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Imax=570 cd</p> <p>C0-180</p> <p>nL 0.76</p> <p>50-80-96-100-76</p> <p>UGR 23.5-23.4</p> <p>DIN</p> <p>A.41</p> <p>UTE</p> <p>0.76E+0.00T</p> <p>F"1=499</p> <p>F"1+F"2=804</p> <p>F"1+F"2+F"3=959</p> |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|