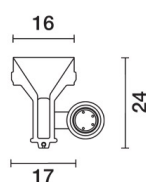


Configurazione di prodotto: E527**Codice prodotto**

Descrizione tecnica

Installazione

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.3

Montaggio

ad applique|a parete|a soffitto

Cablaqqio

Circuito led 24Vdc $\pm 5\%$. Alimentatori a tensione costante da ordinare separatamente disponibili sia IP20 che IP67 idonei per installazione in esterni. Disponibile interfaccia di dimmerazione DALI 120W 24V (cod. MWP3) o interfaccia di dimmerazione DALI/DMX/1-10V 12-48Vdc a 4 canali, 6A per canale, (cod. 9639) idoneo sia per versioni Led RGB che Led bianchi. Collegamenti tra alimentatore/strip led tramite cavi con connettori IP68 femmina (L=115-1550-3050-5050mm) o connettori IP68 maschio (L=115-1500mm).

Note

Underscore InOut può essere alimentato in serie fino ad un massimo di L=7004mm in fila continua. Si considera il prodotto non idoneo ad installazione in piscine e fontane. Le lunghezze indicate possono avere una tolleranza di +/- 4mm rispetto alla lunghezza nominale.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|-------------|--|------------------------------|
| Im di sistema: | 527.0 | MacAdam Step: | 3 |
| W di sistema: | 6.7 | Life Time LED 1: | 69,000h - L70 - B10 (Ta 25C) |
| Im di sorgente: | 527 | Life Time LED 2: | 69,000h - L70 - B10 (Ta 40C) |
| W di sorgente: | 6.7 | Voltaggio [Vin]: | 24 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 78.66 | Codice lampada: | LED |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 86.53 | Codice ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 100 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Angolo di apertura [°]: | 129° / 111° | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -30°C a 45°C. |
| Indice di resa cromatica: | 80 | Corrente LED [mA]: | 0.014 |
| Temperatura colore [K]: | 3700 | Control: | PWM |