Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: EA86

EA86: versione Side-Bend 16mm - Led - 24Vdc - L= 1004mm





EA86: versione Side-Bend 16mm - Led - 24Vdc - L= 1004mm

Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione lineare per architetture da interni o esterni - con Led Tunable white (bianco 2700÷5000K) - realizzato su circuito flessibile bianco da 24Vdc, lungo L=1004mm. Il circuito led è completamente incapsulato IP68 con guaina in polimero ad altissime prestazioni di colore bianco (parte esterna) e opale (superficie emittente): il materiale permette l'impiego e l'installazione anche a temperature estreme: -30°C +45°C. Underscore InOut SIDE-BEND può realizzare linee dritte e curve su superfici piane. L'illuminazione omogenea e senza punti è garantita lungo tutto il profilo della strip fino alle parti terminali. Su entrambe le estremità (non di testa), il prodotto è fornito di cavo L=80mm con connettori maschio e connettore femmina IP68 dotati di ghiera antisganciamento. Il prodotto è fornito di filo d'acciaio inox per limitare deformazioni plastiche del corpo che possono danneggiare il circuito a led. Facilità di installazione e un design robusto per ambienti difficili (ad esempio, resistente all'acqua salata, UV e solventi). Raggio di curvatura minimo 150mm per le versioni SIDE-BEND 16mm. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN 60598-1 e particolari.



Installazione

Installazione a superficie (plafone) parete, soffitto, tramite accessori da ordinare separatamente. Come accessori d'installazione disponibili profili in alluminio lineari bassi con doppia asola (L=1000-2000) con i quali realizzare il fissaggio lineare dell'Underscore InOut, con uscita laterale dei cavi con connettore. Disponibili Clip basse in alluminio (L=40mm) e clip basse in acciaio inox AISI 316 (L=40mm) idonee per tratti curvilinei.

Colore Peso (Kg) Bianco (01)

Montaggio

ad appliquela paretela soffitto

Cablaggio

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

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



IK10











NOM-

Dati	tecni

490 Life Time LED 1: 70,000h - L70 - B10 (Ta 25°C) Im di sistema: W di sistema: 9.3 Life Time LED 2: 70,000h - L70 - B10 (Ta 40°C) Im di sorgente: Voltaggio [Vin]: W di sorgente: LED Codice lampada: Efficienza luminosa (Im/W, 52.7 Numero di lampade per dati di sistema): vano ottico: Im in modalità emergenza: Codice ZVEI: LED Flusso totale emesso a 90° 63 Numero di vani ottici: o superiore [Lm]: Intervallo temperatura da -30°C a 45°C. Light Output Ratio (L.O.R.) 100 ambiente operativa: Corrente LED [mA]: 10 CRI (minimo): 80 Control **PWM** Temperatura colore [K]: Tunable white 2700 - 5000

Polare



