

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: E638

E638: versione Side-Bend 10mm - Led - 24Vdc - L= 254mm



Codice prodotto

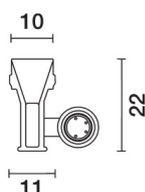
E638: versione Side-Bend 10mm - Led - 24Vdc - L= 254mm

Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione lineare per architetture da interni o esterni – con Led RGB – realizzato su circuito flessibile bianco da 24Vdc, lungo L=254mm. 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 anti-sganciamento. Il prodotto è fornito di un 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 10mm. 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=250) 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

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.07

Montaggio

ad applique|a parete|a 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 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:	17	Life Time LED 2:	35,000h - L70 - B20 (Ta 40°C)
W di sistema:	2.2	Vtaggio [Vin]:	24
Im di sorgente:	16.8	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	2.2	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	7.6	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	3	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 45°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Corrente LED [mA]:	5
Temperatura colore [K]:	RGB	Control:	PWM
Life Time LED 1:	65,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)		

Polare

Imax=4 cd		C25-205		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
1	5.8	2.9	2	4	
2	11.6	5.7	0.5	1.0	
3	17.4	8.6	0.2	0.4	
4	23.2	11.4	0.1	0.2	

α = 142° / 110°

Isolux

