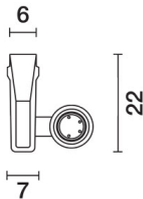


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: E727

E727: versione Side-Bend 6mm - Led - 24Vdc - L= 504mm



Codice prodotto

E727: versione Side-Bend 6mm - Led - 24Vdc - L= 504mm **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione lineare per architetture da interni o esterni – con Led RGB – realizzato su circuito flessibile bianco da 24Vdc, lungo L=504mm. 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 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 65mm per le versioni SIDE-BEND 6mm. 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=500) 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)

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:	30	Life Time LED 2:	35,000h - L70 - B20 (Ta 40°C)
W di sistema:	4.4	Voltaggio [Vin]:	24
Im di sorgente:	30	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	4.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	6.8	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	8	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=6 cd		C5-185 γ=33°		Lux	
90°	180°	h	d1	d2	Em Emax
90°	0°	1	57.3	2.9	2 5
		2	114.5	5.7	0.5 1
		3	171.8	8.6	0.2 0.5
		4	229.1	11.4	0.1 0.3
α = 176° / 110°					

Isolux

