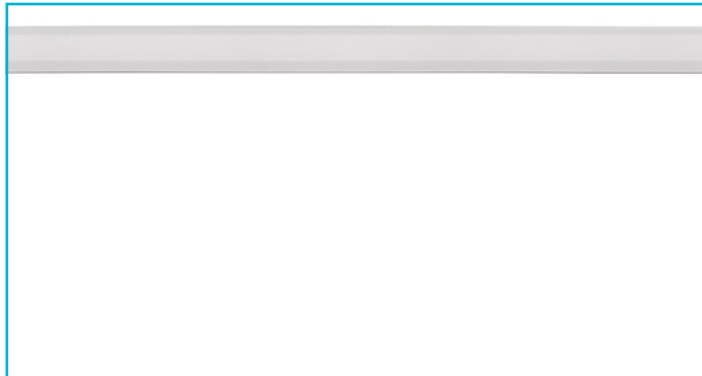


LED Stripe
D Flex Line Side-View, Neon, 24V-10W, RGB/3000K, 5m, PU


Mit der neuen sehr hochwertigen D FLEX LINE-Serie hat DEKO-LIGHT flexible LED-Stripes im Portfolio, die aufgrund ihrer besonderen Konstruktion eine homogene, punktfreie Ausleuchtung ermöglichen. Um dies zu erreichen, sind die D FLEX LINE-Stripes mit lichtechtem Polyurethan vollvergossen. Egal ob runde Theken, Möbelstücke, Einrichtungsgegenstände jeder Art, Werbeschilder oder Objekte im Event und Gastronomiebereich - immer, wenn es darum geht, runde oder geschwungene Formen in Szene zu setzen und homogenes, lineares Licht, ähnlich eines Neonleuchtstabs zu erzeugen, eignen sich diese Stripes hervorragend. Es gibt sie in zwei Abstrahlrichtungen: von der

Besonderheiten

- punktfreie homogene Ausleuchtung
- sehr leichte Installation durch angepasste Profile
- UV- und salzwasserresistent IP68
- ultra flexibel und damit sehr vielseitig in der Anwendung
- lichtechter Polyurethan-Verguss
- inkl. Montagematerial

Gehäusematerial	Polyurethan	LED/Meter	36
Gehäusefarbe	Weiß	Segment Länge	71,4 mm
Oberflächenstruktur	Satiniert	Segment LED Anzahl	6
Oberfläche Lichtaustritt	Satiniert	LED Abstand	11,9 mm
Montageort	Innen, Außen		
		Biegeradius min.	150 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	zu betreibende Gesamtlänge max.	5 m
Betriebsart	Spannungskonstant	Länge	5000 mm
Leistungsaufnahme 1m	10,5 W	Breite	12 mm
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Höhe	20 mm
Eingangsspannung	24 V/DC	Breite Schlauch	12 mm
Netzgerät inkl.	Nein	Höhe Schlauch	20 mm
Anschlussleitung Primär	Ja	Länge Endkappe	11,5 mm
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Breite Endkappe	13 mm
Leitungslänge Primär	3 m	Höhe Endkappe	22,5 mm
Anschlussleitung Sekundär	Ja	Artikelgewicht	1631 g
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel	Arbeitstemperatur	-25 bis 45 °C
Leitungslänge Sekundär	3 m	Lagertemperatur	-25 bis 60 °C
Dimmbar	Ja	IP Schutzart	IP 68/max. 2 m
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller	IP Ausführung	PVC Hülle
Anzahl Kanäle	4	Lebensdauer L70 / B50	60000 h
		Schaltzyklen	30000
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar	Energieverbrauch	11 kWh/1000h
Lichtfarbe	RGB/Warmweiß	EEI	G
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Abstrahlwinkel	125 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtstrom 1m	210 lm		
Lichtausbeute 1m	20 lm/W		

