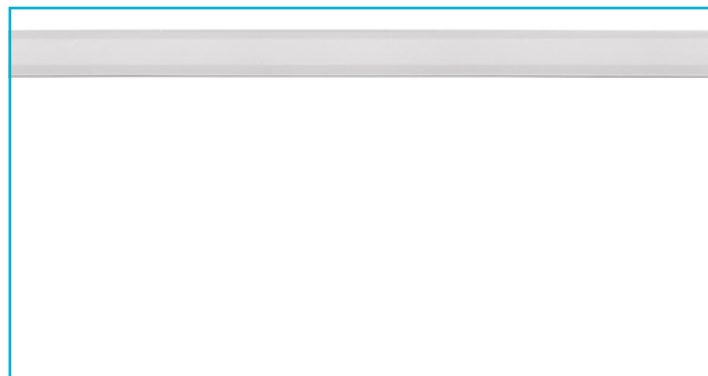


LED Stripe
D Flex Line Top-View, Neon, 24V-10W, 3000K, 5m, PU


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	41,7 mm
Oberflächenstruktur	Satiniert	Segment LED Anzahl	6
Oberfläche Lichtaustritt	Satiniert	LED Abstand	6,94 mm
Montageort	Innen, Außen		
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Biegeradius min.	150 mm
Betriebsart	Spannungskonstant	zu betreibende Gesamtlänge max.	5 m
Leistungsaufnahme 1m	10,5 W	Länge	5000 mm
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Breite	16 mm
Eingangsspannung	24 V/DC	Höhe	15 mm
Netzgerät inkl.	Nein	Breite Schlauch	16 mm
Anschlussleitung Primär	Ja	Höhe Schlauch	15 mm
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Länge Endkappe	11,5 mm
Leitungslänge Primär	3 m	Breite Endkappe	18 mm
Anschlussleitung Sekundär	Ja	Höhe Endkappe	18 mm
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel	Artikelgewicht	1644 g
Leitungslänge Sekundär	3 m		
Dimmbar	Ja	Arbeitstemperatur	-25 bis 45 °C
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller	Lagertemperatur	-25 bis 60 °C
		IP Schutzart	IP 68/max. 2 m
Anzahl Kanäle	1	IP Ausführung	PVC Hülle
		Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar	Schaltzyklen	30000
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Energieverbrauch	11 kWh/1000h
Farbtemperatur	3000 K	EEI	G
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Abstrahlwinkel	117 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtstrom 1m	515 lm		
Lichtausbeute 1m	49,05 lm/W		

