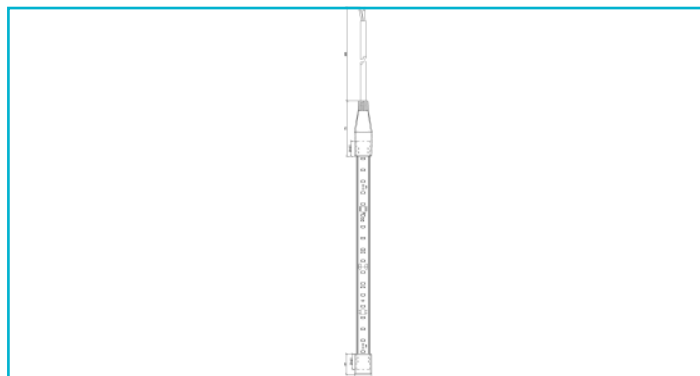
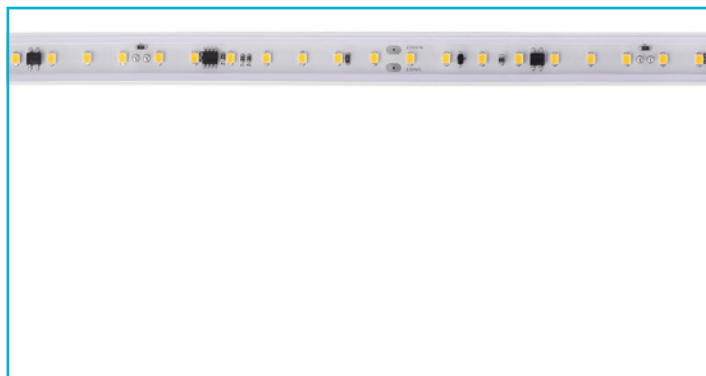


LED Stripe
Long Run, SMD, 230V-14W, 4000K, 50m, Silikon


Die 230V LED-Stripes sind hervorragend geeignet, wenn die Anforderungen und Schwerpunkte auf flexible, wassergeschützte und lang zu beleuchtende Strecken in Innen- und Außenbereichen liegen. Die Auslieferung erfolgt anschlussfertig mit montierten IP44 Konturenstecker und vergossener Endkappe. Anwendungen von großen Strecken, wie an Gebäuden oder Hotelflure können am Stück bis zu 50m betrieben werden.

Besonderheiten

- 230V Direktanschluss
- anschlussfertig mit IP 44 Konturenstecker und Endkappe
- zu betreibende Gesamtlänge bis zu 50 m
- inkl. Montagematerial

Gehäusematerial	Kupfer	Länge	50000 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Breite	17 mm
Material Lichtaustritt	Silikon	Höhe	13,2 mm
Montageort	Innen, Außen	Breite Schlauch	17 mm
		Höhe Schlauch	13,2 mm
Schutzklasse	II / Schutzisolierung	Länge Endkappe	27 mm
Leistungsaufnahme 1m	14 W	Breite Endkappe	21,8 mm
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Höhe Endkappe	18 mm
Netzgerät inkl.	Ja	Artikelgewicht	12160 g
Anschlussleitung Primär	Ja		
Leitungsende Primär	Netzstecker IP44	Arbeitstemperatur	-10 bis 60 °C
Leitungslänge Primär	3 m	Lagertemperatur	-15 bis 50 °C
Anschlussart nach Norm	Typ Z	IP Schutzart Leuchte	IP 65
Anschlussleitung Sekundär	Nein	IP Schutzart Stecker	IP 44
Dimmbar	Nein	IP Ausführung	PVC Hülle
Anzahl Kanäle	1	Max. Anzahl je LS B10	2 STK
		Max. Anzahl je LS B16	3 STK
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar	Max. Anzahl je LS C10	2 STK
		Max. Anzahl je LS C16	3 STK
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 K	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Farbkonsistenz	6 SDCM	Schaltzyklen	100000
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM	Energieverbrauch	14 kWh/1000h
Farbwiedergabe (Ra)	80	EEI	E
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtstrom 1m	1596 lm		
Lichtausbeute 1m	114 lm/W		
LED/Meter	82		
Segment Länge	166,7 mm		
Segment LED Anzahl	14		
LED Abstand	11,9 mm		
Biegeradius min.	150 mm		
zu betreibende Gesamtlänge max.	50 m		

