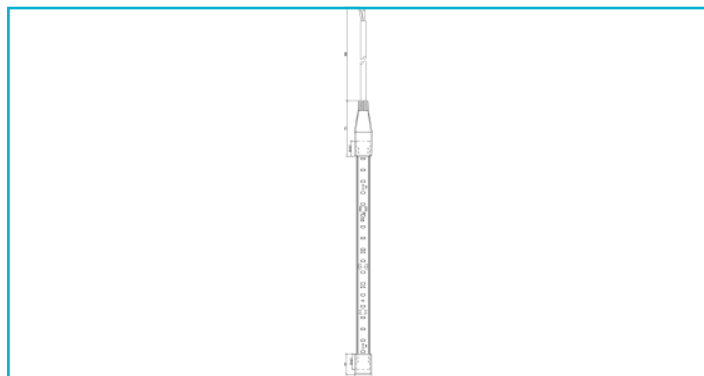
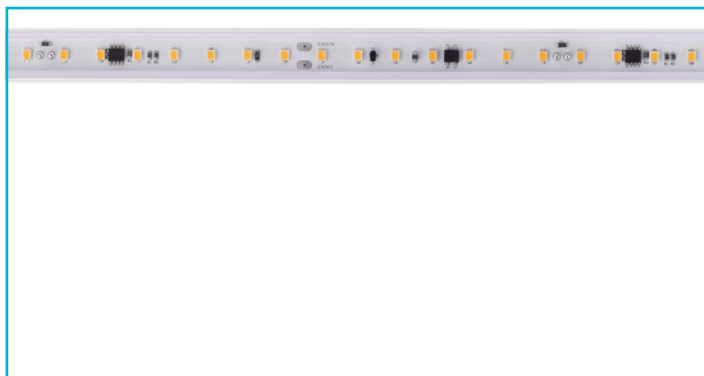


LED Stripe
Long Run, SMD, 230V-14W, 3000K, 15m, Silikon



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
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Silikon
Montageort	Innen, Außen
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme 1m	14 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussleitung Primär	Ja
Leitungsende Primär	Netzstecker IP44
Leitungslänge Primär	3 m
Anschlussart nach Norm	Typ Z
Anschlussleitung Sekundär	Nein
Dimmbar	Nein
Anzahl Kanäle	1

Länge	15000 mm
Breite	17 mm
Höhe	13,2 mm
Breite Schlauch	17 mm
Höhe Schlauch	13,2 mm
Länge Endkappe	27 mm
Breite Endkappe	21,8 mm
Höhe Endkappe	18 mm
Artikelgewicht	3519 g

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Abstrahlwinkel	120 Grad
120°/Verteilungscharakteristik	DLS
Lichtstrom 1m	1470 lm
Lichtausbeute 1m	105 lm/W
LED/Meter	84
Segment Länge	166,7 mm
Segment LED Anzahl	14
LED Abstand	11,9 mm

Arbeitstemperatur	-10 bis 60 °C
Lagertemperatur	-15 bis 50 °C
IP Schutzart Leuchte	IP 65
IP Schutzart Stecker	IP 44
IP Ausführung	PVC Hülle
Max. Anzahl je LS B10	6 STK
Max. Anzahl je LS B16	10 STK
Max. Anzahl je LS C10	6 STK
Max. Anzahl je LS C16	10 STK

Biegeradius min.	150 mm
zu betreibende Gesamtlänge max.	50 m

Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	14 kWh/1000h
EEI	E

