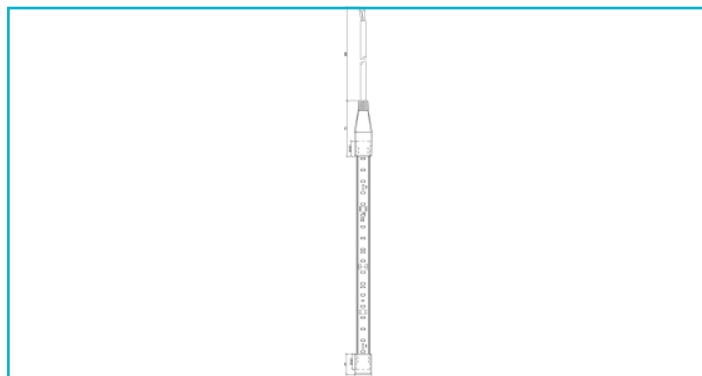
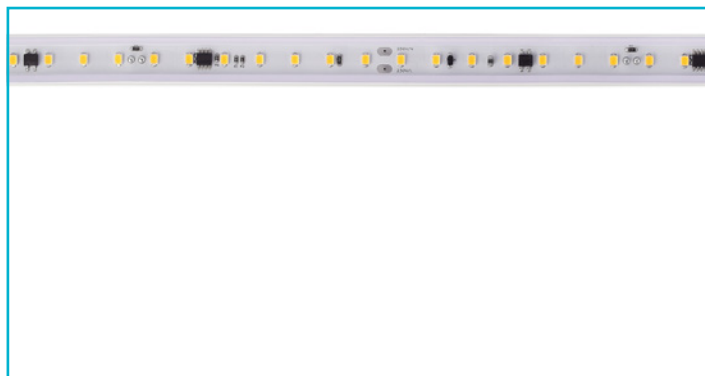


LED Stripe
Long Run, SMD, 230V-14W, 4000K, 15m, Silikon



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 | 3679 g |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Lichtfarbe | Neutralweiß (NW) |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 |
| 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 |

| | |
|------------------------------|---------------|
| 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 |

