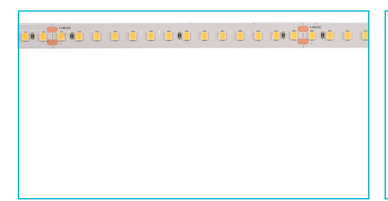
Gehäusematerial

## LED Stripe Long Run, SMD, 48V-10W, 2700 K, 5m









Unsere LED-Stripes in 48 V-Technik bieten Anwendern gleich mehrere Vorteile. Der Entscheidende: Im Vergleich zu 12V- und 24V-Stripes ermöglichen 48V-Stripes größere Lauflängen. Zum Vergleich: Bei herkömmlichen LED-Stripes mit niedrigerer Ausgangsspannung ist bereits nach 2,5 [einseitige Einspeisung] bzw. 5 Metern [beidseitige Einspeisung] eine neue Einspeisung für den durchlaufenden Betrieb nötig. LED-Stripes mit 48 V lassen sich bis zu einer Länge von 25 Metern [einseitige Einspeisung] bzw. 50 Metern [beidseitige Einspeisung] betreiben – perfekt für Lichtvouten, auf langen Fluren sowie für die vereinfachte Integration in bestehende Installationen, die nur eine einseitige Einspeisung

Kupfer

## Besonderheiten

- ideale Lösung für lange Strecken (bis zu 50m)
- weniger Einspeisepunkte nötig
- geringerer Leitungsquerschnitt im Vergleich zu 12/24V notwendig
- bis zu 25m mit einseitiger Einspeisung
- bis zu 50m mit beidseitiger Einspeisung
- reel to reel Produktionsverfahren (lange LED-Stripes ohne Unterbrechung)

Gehäusefarbe	Weiß
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Spannungskonstant
Leistungsaufnahme 1m	10 W
Leistungsaufnahme	0,5 W
Bereitschaftsmodus	
Eingangsspannung	48 V/DC
Anschlussleitung Primär	Ja
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden
Leitungslänge Primär	1 m
Anschlussleitung Sekundär	Ja
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel
Leitungslänge Sekundär	1 m
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller
Anzahl Kanäle	1
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Lichtquelle Lichtfarbe	LED, Lichtquelle nicht wechselbar Warmweiß (WW)
•	•
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lichtfarbe Farbtemperatur	Warmweiß (WW) 2700 K
Lichtfarbe Farbtemperatur Farbkonsistenz	Warmweiß (WW) 2700 K 3 SDCM
Lichtfarbe Farbtemperatur Farbkonsistenz Farbkonsistenz Lichtquelle	Warmweiß (WW) 2700 K 3 SDCM 3 SDCM
Lichtfarbe Farbtemperatur Farbkonsistenz Farbkonsistenz Lichtquelle Farbwiedergabe (Ra)	Warmweiß (WW) 2700 K 3 SDCM 3 SDCM 90
Lichtfarbe Farbtemperatur Farbkonsistenz Farbkonsistenz Lichtquelle Farbwiedergabe (Ra) Abstrahlwinkel	Warmweiß (WW) 2700 K 3 SDCM 3 SDCM 90 120 Grad
Lichtfarbe Farbtemperatur Farbkonsistenz Farbkonsistenz Lichtquelle Farbwiedergabe (Ra) Abstrahlwinkel 120°/Verteilungscharakteristik	Warmweiß (WW) 2700 K 3 SDCM 3 SDCM 90 120 Grad NDLS
Lichtfarbe Farbtemperatur Farbkonsistenz Farbkonsistenz Lichtquelle Farbwiedergabe (Ra) Abstrahlwinkel 120°/Verteilungscharakteristik Lichtstrom 1m	Warmweiß (WW) 2700 K 3 SDCM 3 SDCM 90 120 Grad NDLS 1210 lm
Lichtfarbe Farbtemperatur Farbkonsistenz Farbkonsistenz Lichtquelle Farbwiedergabe (Ra) Abstrahlwinkel 120°/Verteilungscharakteristik Lichtstrom 1m Lichtausbeute 1m	Warmweiß (WW) 2700 K 3 SDCM 3 SDCM 90 120 Grad NDLS 1210 lm 121 lm/W
Lichtfarbe Farbtemperatur Farbkonsistenz Farbkonsistenz Lichtquelle Farbwiedergabe (Ra) Abstrahlwinkel 120°/Verteilungscharakteristik Lichtstrom 1m Lichtausbeute 1m LED/Meter	Warmweiß (WW) 2700 K 3 SDCM 3 SDCM 90 120 Grad NDLS 1210 lm 121 lm/W 140 STK
Lichtfarbe Farbtemperatur Farbkonsistenz Farbkonsistenz Lichtquelle Farbwiedergabe (Ra) Abstrahlwinkel 120°/Verteilungscharakteristik Lichtstrom 1m Lichtausbeute 1m LED/Meter Segment Länge	Warmweiß (WW) 2700 K 3 SDCM 3 SDCM 90 120 Grad NDLS 1210 Im 121 Im/W 140 STK 100 mm

50 mm

zu betreibende Gesamtlänge max.	50 m
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	2,5 mm
Artikelgewicht	1211 g
Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Schaltzyklen	50000 STK
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
EEI	F

Biegeradius min.