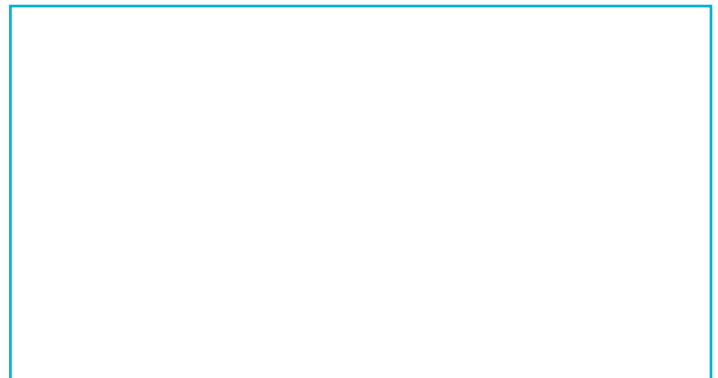


LED Stripe
Sauna, COB, 24V-10W, 2700 K, 5m, Silikon


Unsere SAUNA-COB-24V LED-Streifen sind die ideale Beleuchtungslösung für u.a. Saunen und Dampfbäder. Mit einer beeindruckenden Lebensdauer von bis zu 75.000 Stunden bei L70B50 und 50.000 Stunden bei L80B10, bieten diese LED-Stripes eine langfristige Beleuchtungslösung für Ihre Bedürfnisse.

Darüber hinaus verfügt der LED-Streifen über eine extra lange Zuleitung, um Ihnen maximale Flexibilität bei der Installation zu bieten. Die Art. Nr. 840409 und 840410 bieten eine 1,8 Meter lange Primäreinspeisung, während die Art.Nr. 840411 und 840412 sowohl eine 1,8 Meter lange Primär- als auch Sekundäreinspeisung bieten.

Besonderheiten

- UV-beständig
- dauerhaft temperaturbeständig [-10°C bis 105°C]
- Lebensdauer 75.000h L70B50 / 50.000h L80B10
- 2 m Modell ideal für Heimsaunen mit 2 m Innenmaß
- extra lange Zuleitung, inkl. Montagematerial

Gehäusematerial	Edelstahl A4	Breite Schlauch	12 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Höhe Schlauch	5,5 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Länge Endkappe	10 mm
Betriebsart	Spannungskonstant	Breite Endkappe	14,2 mm
Leistungsaufnahme 1m	10 W	Höhe Endkappe	6,5 mm
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Artikelgewicht	408 g
Eingangsspannung	24 V/DC	Arbeitstemperatur	-10 bis 105 °C
Leitungslänge Primär	1,8 m	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Leitungslänge Sekundär	1,8 m	IP Schutzart	IP 67
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Anzahl Kanäle	1	Schaltzyklen	50000
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar	Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	EEI	G
Farbtemperatur	2700 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Abstrahlwinkel	180 Grad		
Lichtstrom 1m	850 lm		
Lichtausbeute 1m	85 lm/W		
LED/Meter	480		
Segment Länge	50 mm		
Segment LED Anzahl	24		
LED Abstand	2,08 mm		
Biegeradius min.	50 mm		
zu betreibende Gesamtlänge max.	10 m		
Länge	5000 mm		
Breite	12 mm		
Höhe	5,5 mm		

