

**Besonderheiten**

- Hohe Flexibilität
- auf Wunschlänge leicht kürzbar

Gehäusematerial	Kupfer	zu betreibende Gesamtlänge max.	5 m
Gehäusefarbe	Weiß	Länge	5000 mm
Material Lichtaustritt	Silikon	Breite	12 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Höhe	2 mm
Betriebsart	Spannungskonstant	Artikelgewicht	299 g
Leistungsaufnahme 1m	20 W	Arbeitstemperatur	-10 bis 60 °C
Eingangsspannung	48 V/DC	Lagertemperatur	-15 bis 50 °C
Netzgerät inkl.	Nein	IP Schutzart	IP 65
Anschlussleitung Primär	Ja	IP Ausführung	Silikonschlauch
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Leitungslänge Primär	1 m	Schaltzyklen	100000
Anschlussleitung Sekundär	Ja	Energieverbrauch	20 kWh/1000h
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel	EEL	G
Leitungslänge Sekundär	1 m		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller		
Anzahl Kanäle	1		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtstrom 1m	1705 lm		
Lichtausbeute 1m	85,25 lm/W		
LED/Meter	700		
Segment Länge	20 mm		
Segment LED Anzahl	14		
LED Abstand	1,43 mm		
Biegeradius min.	50 mm		