

**Besonderheiten**

- Hohe Flexibilität
- auf Wunschlänge leicht kürzbar

Gehäusematerial	Kupfer	Breite	10 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Höhe	3 mm
Material Lichtaustritt	Silikon	Artikelgewicht	200 g
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Arbeitstemperatur	-15 bis 50 °C
Betriebsart	Spannungskonstant	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Leistungsaufnahme 1m	22,5 W	IP Schutzart	IP 44
Eingangsspannung	24 V/DC	IP Ausführung	Silikon
Netzgerät inkl.	Nein	Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Anschlussleitung Primär	Ja	Schaltzyklen	30000
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Energieverbrauch	75 kWh/1000h
Leitungslänge Primär	1 m	Energieeffizienzklasse	E
Anschlussleitung Sekundär	Ja		
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel		
Leitungslänge Sekundär	1 m		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerungstechnologie	Dimmbar über optionalen Controller		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Abstrahlwinkel	110 Grad		
Lichtstrom 1m	2520 lm		
Lichtausbeute 1m	112 lm/W		
LED/Meter	160		
Biegeradius min.	20 mm		
zu betreibende Gesamtlänge max.	5 m		
Segment Länge	50 mm		
Segment LED Anzahl	8		
LED Abstand	6,25 mm		
Länge	5000 mm		