



Gehäusematerial	Kupfer	Länge	5000 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Breite	10 mm
Material Lichtaustritt	Silikon	Artikelgewicht	267 g
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Arbeitstemperatur	-10 bis 60 °C
Betriebsart	Spannungskonstant	Lagertemperatur	-15 bis 50 °C
Leistungsaufnahme 1m	16 W	IP Schutzart	IP 44
Eingangsspannung	24 V/DC	IP Ausführung	Silikon
Netzgerät inkl.	Nein	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Anschlussleitung Primär	Ja	Schaltzyklen	100000
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Energieverbrauch	16 kWh/1000h
Leitungslänge Primär	1 m	Energieeffizienzklasse	G
Anschlussleitung Sekundär	Ja		
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel		
Leitungslänge Sekundär	1 m		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerungstechnologie	Dimmbar über optionalen Controller		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	RGB/Neutralweiß		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtstrom 1m	765 lm		
Lichtausbeute 1m	47,81 lm/W		
LED/Meter	120		
Biegeradius min.	50 mm		
zu betreibende Gesamtlänge	5 m		
max.			
Segment Länge	83,3 mm		
Segment LED Anzahl	10		
LED Abstand	16,66 mm		