



Gehäusematerial	Kupfer	Länge	5000 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Breite	12 mm
Material Lichtaustritt	Silikon	Artikelgewicht	438 g
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Arbeitstemperatur	-15 bis 50 °C
Betriebsart	Spannungskonstant	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Leistungsaufnahme 1m	15 W	IP Schutzart	IP 67
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	15 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	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Abstrahlwinkel	180 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtstrom 1m	2455 lm		
Lichtausbeute 1m	163,67 lm/W		
LED/Meter	480		
Biegeradius min.	50 mm		
zu betreibende Gesamtlänge max.	5 m		
Segment Länge	50 mm		
Segment LED Anzahl	24		
LED Abstand	2,08 mm		