



Gehäusematerial	Kupfer	Biegeradius min.	20 mm
Gehäusefarbe	Weiß	zu betreibende Gesamtlänge max.	5 m
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Länge	5000 mm
Betriebsart	Spannungskonstant	Breite	10 mm
Leistungsaufnahme 1m	10,5 W	Höhe	2 mm
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Artikelgewicht	130 g
Eingangsspannung	12 V/DC	Arbeitstemperatur	-15 bis 40 °C
Netzgerät inkl.	Nein	Lagertemperatur	-20 bis 40 °C
Anschlussleitung Primär	Ja	IP Schutzart	IP 20
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Leitungslänge Primär	1 m	Schaltzyklen	30000
Anschlussleitung Sekundär	Ja	Energieverbrauch	11 kWh/1000h
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel	EEL	E
Leitungslänge Sekundär	1 m		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller		
Anzahl Kanäle	2		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	Warmweiß/Kaltweiß		
Farbtemperatur	3000-6500 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtstrom 1m	1025 lm		
Lichtausbeute 1m	97,62 lm/W		
LED/Meter	120		
Segment Länge	25 mm		
Segment LED Anzahl	3		
LED Abstand	8,3 mm		