



Gehäusematerial	Kupfer	Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Gehäusefarbe	Weiß	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Schaltzyklen	50000
Betriebsart	Spannungskonstant	Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Leistungsaufnahme 1m	10 W	Energieeffizienzklasse	F
Eingangsspannung	48 V/DC		
Anschlussmöglichkeit	offene Kabel		
Leitungslänge Primär	1 m		
Leitungslänge Sekundär	1 m		
Dimmbar	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtstrom 1m	1240 lm		
LED/Meter	140		
Biegeradius min.	50 mm		
zu betreibende Gesamtlänge max.	50 m		
Segment Länge	100 mm		
Segment LED Anzahl	14		
LED Abstand	7,14 mm		
Länge	50000 mm		
Breite	10 mm		
Höhe	2,5 mm		
Artikelgewicht	1500 g		
Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C		
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 20		