



Gehäusematerial	Kupfer	Breite	12 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Höhe	2 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Artikelgewicht	157 g
Betriebsart	Spannungskonstant	Arbeitstemperatur	-15 bis 40 °C
Leistungsaufnahme 1m	14 W	Lagertemperatur	-20 bis 40 °C
Eingangsspannung	24 V/DC	IP Schutzart	IP 20
Netzgerät inkl.	Nein	Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Anschlussleitung Primär	Ja	Schaltzyklen	30000
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Energieverbrauch	14 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/Warmweiß		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtstrom 1m	585 lm		
Lichtausbeute 1m	41,79 lm/W		
LED/Meter	304		
Biegeradius min.	20 mm		
zu betreibende Gesamtlänge max.	5 m		
Segment Länge	26,3 mm		
Segment LED Anzahl	8		
LED Abstand	10,4 mm		
Länge	5000 mm		