



Gehäusematerial	Kupfer	Breite	10 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Artikelgewicht	106 g
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Arbeitstemperatur	-15 bis 50 °C
Betriebsart	Spannungskonstant	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Leistungsaufnahme 1m	16 W	IP Schutzart	IP 20
Eingangsspannung	24 V/DC	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Netzgerät inkl.	Nein	Schaltzyklen	100000
Anschlussleitung Primär	Ja	Energieverbrauch	16 kWh/1000h
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Energieeffizienzklasse	F
Leitungslänge Primär	1 m		
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	2565 lm		
Lichtausbeute 1m	160,31 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		
Länge	5000 mm		