



Gehäusematerial	Polyurethan	LED Abstand	8,33 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Länge	5000 mm
Gehäuseoberfläche	Satiniert	Breite	6,5 mm
Oberfläche Lichtaustritt	Satiniert	Höhe	12 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Artikelgewicht	764 g
Betriebsart	Spannungskonstant		
Leistungsaufnahme 1m	8 W	Arbeitstemperatur	-25 bis 45 °C
Eingangsspannung	24 V/DC	Lagertemperatur	-25 bis 60 °C
Netzgerät inkl.	Nein	IP Schutzart	IP 68/max. 2 m
Anschlussleitung Primär	Ja	IP Ausführung	PVC Hülle
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden		
Leitungslänge Primär	3 m	Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Anschlussleitung Sekundär	Ja	Schaltzyklen	30000
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel	Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Leitungslänge Sekundär	3 m	Energieeffizienzklasse	G
Dimmbar	Ja		
Ansteuerungstechnologie	Dimmbar über optionalen Controller		
Anzahl Kanäle	1		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Abstrahlwinkel	112 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtstrom 1m	295 lm		
Lichtausbeute 1m	36,88 lm/W		
LED/Meter	120		
Biegeradius min.	50 mm		
zu betreibende Gesamtlänge max.	5 m		
Segment Länge	50 mm		
Segment LED Anzahl	6		