



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	Arbeitstemperatur	-25 bis 45 °C
Leistungsaufnahme 1m	8 W	Lagertemperatur	-25 bis 60 °C
Eingangsspannung	24 V/DC	IP Schutzart	IP 68/max. 2 m
Netzgerät inkl.	Nein	IP Ausführung	PVC Hülle
Anschlussleitung Primär	Ja	Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Schaltzyklen	30000
Leitungslänge Primär	3 m	Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Anschlussleitung Sekundär	Ja	Energieeffizienzklasse	G
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel		
Leitungslänge Sekundär	3 m		
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		