



<b>Gehäusematerial</b>	Polyurethan	<b>LED Abstand</b>	8,33 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß		
<b>Oberflächenstruktur</b>	Satiniert	<b>Biegeradius min.</b>	50 mm
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Satiniert	<b>zu betreibende Gesamtlänge max.</b>	5 m
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung	<b>Länge</b>	5000 mm
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant	<b>Breite</b>	5 mm
<b>Leistungsaufnahme 1m</b>	8 W	<b>Höhe</b>	12 mm
<b>Leistungsaufnahme</b>	0,5 W	<b>Breite Schlauch</b>	6 mm
<b>Bereitschaftsmodus</b>		<b>Höhe Schlauch</b>	12 mm
<b>Eingangsspannung</b>	24 V/DC	<b>Länge Endkappe</b>	12 mm
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein	<b>Breite Endkappe</b>	8 mm
<b>Anschlussleitung Primär</b>	Ja	<b>Höhe Endkappe</b>	15 mm
<b>Leitungsende Primär</b>	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	<b>Artikelgewicht</b>	764 g
<b>Leitungslänge Primär</b>	3 m		
<b>Anschlussleitung Sekundär</b>	Ja	<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis 45 °C
<b>Leitungsende Sekundär</b>	Offene Kabel	<b>Lagertemperatur</b>	-25 bis 60 °C
<b>Leitungslänge Sekundär</b>	3 m	<b>IP Schutzart</b>	IP 68/max. 2 m
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>IP Ausführung</b>	PVC Hülle
<b>Ansteuerung</b>	Dimmbar über optionalen Controller	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	60000 h
<b>Anzahl Kanäle</b>	1	<b>Schaltzyklen</b>	30000
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar	<b>Energieverbrauch</b>	8 kWh/1000h
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)	<b>EEI</b>	G
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Abstrahlwinkel</b>	112 Grad		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	NDLS		
<b>Lichtstrom 1m</b>	295 lm		
<b>Lichtausbeute 1m</b>	36,88 lm/W		
<b>LED/Meter</b>	120		
<b>Segment Länge</b>	50 mm		
<b>Segment LED Anzahl</b>	6		