

**Besonderheiten**

- inkl. Montagematerial
- Klebeband 3M 200MP [Art. 840321] / 3M 300MP [Art. 840322]

Gehäusematerial	Kupfer	Biegeradius min.	50 mm
Gehäusefarbe	Weiß	zu betreibende Gesamtlänge max.	5 m
Material Lichtaustritt	Silikon	Länge	5000 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Breite	10 mm
Betriebsart	Spannungskonstant	Höhe	2 mm
Leistungsaufnahme 1m	15 W	Breite Schlauch	14 mm
Leistungsaufnahme	0,5 W	Höhe Schlauch	5 mm
Bereitschaftsmodus		Länge Endkappe	10 mm
Eingangsspannung	24 V/DC	Breite Endkappe	15 mm
Netzgerät inkl.	Nein	Höhe Endkappe	6 mm
Anschlussleitung Primär	Ja	Artikelgewicht	438 g
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Arbeitstemperatur	-15 bis 50 °C
Leitungslänge Primär	1 m	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Anschlussleitung Sekundär	Ja	IP Schutzart	IP 67
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel	IP Ausführung	Silikon
Leitungslänge Sekundär	1 m	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Dimmbar	Ja	Schaltzyklen	100000
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller	Energieverbrauch	15 kWh/1000h
Anzahl Kanäle	1	EEI	F
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Abstrahlwinkel	180 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtstrom 1m	1500 lm		
Lichtausbeute 1m	100 lm/W		
LED/Meter	480		
Segment Länge	50 mm		
Segment LED Anzahl	24		
LED Abstand	2,08 mm		