

**Besonderheiten**

- punktfreies Lichtbild für homogene Ausleuchtung
- Neon-Effekt
- hohe Freiheitsgrade durch kleinen Biegeradius in alle Richtungen
- Mindestbiegeradius nach vorn: 60 mm / zur Seite: 100 mm
- 300 cm lange Primär- und Sekundäreinspeisung
- Salzwasser- und UV-beständig
- umfangreiches Zubehör für freie Formgestaltung

Gehäusematerial	Aluminium, Stahl	Biegeradius links / rechts	60 mm
Gehäusefarbe	Weiß	zu betreibende Gesamtlänge max.	5 m
Material Lichtaustritt	Acryl, Silikon	Länge	5000 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Breite	4,7 mm
Betriebsart	Spannungskonstant	Höhe	2 mm
Leistungsaufnahme 1m	8 W	Breite Schlauch	10 mm
Leistungsaufnahme	0,5 W	Höhe Schlauch	10 mm
Bereitschaftsmodus		Länge Endkappe	4,5 mm
Eingangsspannung	24 V/DC	Breite Endkappe	11 mm
Netzgerät inkl.	Nein	Höhe Endkappe	11 mm
Anschlussleitung Primär	Ja	Artikelgewicht	795 g
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C
Leitungslänge Primär	3 m	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Anschlussleitung Sekundär	Ja	IP Schutzart	IP 67
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel	IP Ausführung	Silikonschlauch
Leitungslänge Sekundär	3 m	Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller	Schaltzyklen	50000
Anzahl Kanäle	1	Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar	EEL	G
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
Lichtstrom 1m	744 lm		
Lichtausbeute 1m	93 lm/W		
LED/Meter	160		
Segment Länge	100 mm		
Segment LED Anzahl	16		
LED Abstand	6,25 mm		
Biegeradius min.	100 mm		