

**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
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Acryl, Silikon
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Spannungskonstant
Leistungsaufnahme 1m	8 W
Eingangsspannung	24 V/DC
Netzgerät inkl.	Nein
Anschlussleitung Primär	Ja
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden
Leitungslänge Primär	3 m
Anschlussleitung Sekundär	Ja
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel
Leitungslänge Sekundär	3 m
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller
Anzahl Kanäle	1
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	2700 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Abstrahlwinkel	120 Grad
Lichtstrom 1m	720 lm
Lichtausbeute 1m	90 lm/W
LED/Meter	160
Segment Länge	100 mm
Segment LED Anzahl	16
LED Abstand	6,25 mm
Biegeradius min.	100 mm
Biegeradius links / rechts	60 mm

zu betreibende Gesamtlänge max.	5 m
Länge	5000 mm
Breite	4,7 mm
Höhe	2 mm
Breite Schlauch	10 mm
Höhe Schlauch	10 mm
Länge Endkappe	4,5 mm
Breite Endkappe	11 mm
Höhe Endkappe	11 mm
Artikelgewicht	795 g
Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 67
IP Ausführung	Silikonschlauch
Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Schaltzyklen	50000
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
EEL	G