


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
- inkl. Montagematerial

Gehäusematerial	Aluminium, Edelstahl A4
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Acryl, Silikon
Montageort	Innen, Außen
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Spannungskonstant
Leistungsaufnahme 1m	8 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 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	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	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
Biegeradius links / rechts	60 mm
zu betreibende Gesamtlänge max.	10 m
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	10 mm
Breite Schlauch	10 mm
Höhe Schlauch	10 mm
Länge Endkappe	10 mm
Breite Endkappe	10 mm
Höhe Endkappe	10 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

