

**Besonderheiten**

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

Gehäusematerial	Aluminium, Stahl	Länge	5000 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Breite	10 mm
Material Lichtaustritt	Acryl, Silikon	Höhe	10 mm
		Artikelgewicht	1300 g
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C
Betriebsart	Spannungskonstant	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Leistungsaufnahme 1m	8 W	IP Schutzart	IP 67
Eingangsspannung	24 V/DC	IP Ausführung	Silikonschlauch
Netzgerät inkl.	Nein		
Anschlussleitung Primär	Ja	Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Leitungslänge Primär	3 m	Schaltzyklen	50000
Anschlussleitung Sekundär	Ja	Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel	EEL	G
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		
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		
zu betreibende Gesamtlänge max.	5 m		