



Besonderheiten

- für bewitterte Gebäude-Fassaden
- für Aussenbereiche mit direkter Sonneneinstrahlung
- UV-beständig
- dauerhaft temperaturbeständig (-40°C bis 95°C)
- lange Lebensdauer mit 75.000h L70B50 / 50.000h L80B10
- lötfreies Zubehör
- Klebeband 3M VHB 5604A mit Silikon-Primer-Vorbehandlung

Gehäusematerial	Edelstahl A4
Gehäusefarbe	Weiß
Montageort	Innen
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Leistungsaufnahme 1m	15 W
Eingangsspannung	48 V/DC
Anschlussleitung Primär	Ja
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden
Leitungslänge Primär	1 m
Anschlussleitung Sekundär	Ja
Leitungsende Sekundär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden
Leitungslänge Sekundär	1 m
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller
Anzahl Kanäle	2
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Lichtfarbe	Warmweiß/Neutralweiß/ Kaltweiß
Farbtemperatur	2700-6500 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Abstrahlwinkel	120 Grad
Lichtstrom 1m	610 lm
Lichtausbeute 1m	75 lm/W
LED/Meter	560
Segment Länge	100 mm
Segment LED Anzahl	56
LED Abstand	1,79 mm

Biegeradius min.	50 mm
zu betreibende Gesamtlänge max.	30 m
Länge	5000 mm
Breite	12 mm
Höhe	5,5 mm
Breite Schlauch	12 mm
Höhe Schlauch	5,5 mm
Länge Endkappe	10 mm
Breite Endkappe	14,2 mm
Höhe Endkappe	6,5 mm
Artikelgewicht	425 g
Arbeitstemperatur	-40 bis 95 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 67
Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Schaltzyklen	50000
Energieverbrauch	15 kWh/1000h
EEL	G

