


Besonderheiten

- für bewitterte Gebäude-Fassaden
- für Aussenbereiche mit direkter Sonneneinstrahlung
- UV-bständig
- 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	Biegeradius min.	50 mm
Gehäusefarbe	Weiß	zu betreibende Gesamtlänge max.	30 m
Montageort	Innen	Länge	5000 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Breite	12 mm
Leistungsaufnahme 1m	18,5 W	Höhe	0,5 mm
Eingangsspannung	48 V/DC	Breite Schlauch	14 mm
Anschlussleitung Primär	Ja	Höhe Schlauch	5,5 mm
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Länge Endkappe	10 mm
Leitungslänge Primär	1 m	Breite Endkappe	14 mm
Anschlussleitung Sekundär	Ja	Höhe Endkappe	5,5 mm
Leitungsende Sekundär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Artikelgewicht	1595 g
Leitungslänge Sekundär	1 m	Arbeitstemperatur	-40 bis 95 °C
Dimmbar	Ja	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller	IP Schutzart	IP 67
Anzahl Kanäle	4	Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Lichtfarbe	RGB/Warmweiß	Schaltzyklen	50000
Farbtemperatur	3000 K	Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Farbkonsistenz	3 SDCM	EEl	G
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
Lichtstrom 1m	890 lm		
Lichtausbeute 1m	64 lm/W		
LED/Meter	1120		
Segment Länge	100 mm		
Segment LED Anzahl	112		
LED Abstand	1,56 mm		

