


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 | Breite | 14,5 mm |
| Gehäusefarbe | Weiß | Höhe | 5 mm |
| Montageort | Innen | Breite Schlauch | 14,5 mm |
| | | Höhe Schlauch | 5 mm |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung | Länge Endkappe | 10 mm |
| Leistungsaufnahme 1m | 15 W | Breite Endkappe | 15,5 mm |
| Eingangsspannung | 48 V/DC | Höhe Endkappe | 5,5 mm |
| Anschlussleitung Primär | Ja | Artikelgewicht | 670 g |
| Leitungsende Primär | Mit freien Litzen-/ Leitungsenden | Arbeitstemperatur | -40 bis 95 °C |
| Leitungslänge Primär | 1 m | Lagertemperatur | -20 bis 60 °C |
| Anschlussleitung Sekundär | Ja | IP Schutzart | IP 67 |
| Leitungsende Sekundär | Mit freien Litzen-/ Leitungsenden | Lebensdauer L70 / B50 | 75000 h |
| Leitungslänge Sekundär | 1 m | Lebensdauer L80 / B10 | 50000 h |
| Dimmbar | Ja | Schaltzyklen | 50000 |
| Ansteuerung | Dimmbar über optionalen Controller | Energieverbrauch | 15 kWh/1000h |
| Anzahl Kanäle | 3 | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Lichtfarbe | RGB | | |
| Farbkonsistenz | 3 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 3 SDCM | | |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad | | |
| Lichtstrom 1m | 670 lm | | |
| Lichtausbeute 1m | 45 lm/W | | |
| LED/Meter | 840 STK | | |
| Segment Länge | 100 mm | | |
| LED Abstand | 1,2 mm | | |
| Biegeradius min. | 50 mm | | |
| zu betreibende Gesamtlänge max. | 30 m | | |
| Länge | 5000 mm | | |

