



| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Gehäusematerial | Kupfer | zu betreibende Gesamtlänge | 5 m |
| Gehäusefarbe | Weiß | max. | |
| Material Lichtaustritt | Silikon | Länge | 5000 mm |
| | | Breite | 5 mm |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung | Höhe | 2 mm |
| Betriebsart | Spannungskonstant | Artikelgewicht | 178 g |
| Leistungsaufnahme 1m | 12,5 W | Arbeitstemperatur | -10 bis 60 °C |
| Eingangsspannung | 24 V/DC | Lagertemperatur | -15 bis 50 °C |
| Netzgerät inkl. | Nein | IP Schutzart | IP 65 |
| Anschlussleitung Primär | Ja | IP Ausführung | Silikonschlauch |
| Leitungsende Primär | Mit freien Litzen-/ Leitungsenden | Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Leitungslänge Primär | 1 m | Schaltzyklen | 100000 |
| Anschlussleitung Sekundär | Ja | Energieverbrauch | 13 kWh/1000h |
| Leitungsende Sekundär | Offene Kabel | EEL | G |
| Leitungslänge Sekundär | 1 m | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerung | Dimmbar über optionalen Controller | | |
| Anzahl Kanäle | 2 | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Lichtfarbe | Warmweiß/Kaltweiß | | |
| Farbtemperatur | 3000-6500 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 | | |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS | | |
| Lichtstrom 1m | 1070 lm | | |
| Lichtausbeute 1m | 85,6 lm/W | | |
| LED/Meter | 196 | | |
| Segment Länge | 71,4 mm | | |
| Segment LED Anzahl | 14 | | |
| LED Abstand | 10,2 mm | | |
| Biegeradius min. | 50 mm | | |