



| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|---------------|
| Gehäusematerial | Kupfer | zu betreibende Gesamtlänge max. | 5 m |
| Gehäusefarbe | Weiß | Länge | 5000 mm |
| Material Lichtaustritt | Silikon | Breite | 12 mm |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung | Höhe | 5 mm |
| Betriebsart | Spannungskonstant | Artikelgewicht | 449 g |
| Leistungsaufnahme 1m | 15 W | Arbeitstemperatur | -15 bis 50 °C |
| Eingangsspannung | 24 V/DC | Lagertemperatur | -10 bis 60 °C |
| Netzgerät inkl. | Nein | IP Schutzart | IP 67 |
| Anschlussleitung Primär | Ja | IP Ausführung | Silikon |
| Leitungsende Primär | Mit freien Litzen-/ Leitungsenden | Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Leitungslänge Primär | 1 m | Schaltzyklen | 100000 |
| Anschlussleitung Sekundär | Ja | Energieverbrauch | 15 kWh/1000h |
| Leitungsende Sekundär | Offene Kabel | EEL | G |
| Leitungslänge Sekundär | 1 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) | 90 | | |
| Abstrahlwinkel | 180 Grad | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | NDLS | | |
| Lichtstrom 1m | 2225 lm | | |
| Lichtausbeute 1m | 148,33 lm/W | | |
| LED/Meter | 480 | | |
| Segment Länge | 50 mm | | |
| Segment LED Anzahl | 24 | | |
| LED Abstand | 2,08 mm | | |
| Biegeradius min. | 50 mm | | |