



| | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Kupfer | IP Schutzart | IP 20 |
| Gehäusefarbe | Weiß | Lebensdauer L70 / B50 | 75000 h |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung | Lebensdauer L80 / B10 | 50000 h |
| Betriebsart | Spannungskonstant | Schaltzyklen | 50000 |
| Leistungsaufnahme 1m | 10 W | Energieverbrauch | 10 kWh/1000h |
| Eingangsspannung | 48 V/DC | EEL | E |
| Anschlussmöglichkeit | offene Kabel | | |
| Leitungslänge Primär | 1 m | | |
| Leitungslänge Sekundär | 1 m | | |
| Dimmbar | Nein | | |
| Anzahl Kanäle | 1 | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Lichtfarbe | Neutralweiß (NW) | | |
| Farbtemperatur | 4000 K | | |
| Farbkonsistenz | 3 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 | | |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS | | |
| Lichtstrom 1m | 1300 lm | | |
| LED/Meter | 140 | | |
| Segment Länge | 100 mm | | |
| Segment LED Anzahl | 14 | | |
| LED Abstand | 7,14 mm | | |
| Biegeradius min. | 50 mm | | |
| zu betreibende Gesamtlänge max. | 50 m | | |
| Länge | 15000 mm | | |
| Breite | 10 mm | | |
| Höhe | 2,5 mm | | |
| Artikelgewicht | 650 g | | |
| Arbeitstemperatur | -10 bis 55 °C | | |
| Lagertemperatur | -20 bis 60 °C | | |