

**Besonderheiten**

- für Sauna und Dampfbäder
- dauerhaft temperaturbeständiger LED Stripe
- 2m Modell ideal für Heimsaunen mit 2m Innenmaß
- extra lange Zuleitung
- Lebensdauer 75.000h L70B50 / 50.000 L80B10

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Gehäusematerial</b>                 | Kupfer                             |
| <b>Gehäusefarbe</b>                    | Weiß                               |
| <b>Schutzklasse</b>                    | III / Schutzkleinspannung          |
| <b>Betriebsart</b>                     | Spannungskonstant                  |
| <b>Leistungsaufnahme 1m</b>            | 15 W                               |
| <b>Eingangsspannung</b>                | 24 V/DC                            |
| <b>Leitungslänge Sekundär</b>          | 1,8 m                              |
| <b>Ansteuerung</b>                     | dimmbar über optionalen Controller |
| <b>Anzahl Kanäle</b>                   | 3                                  |
| <b>Lichtquelle</b>                     | LED, Lichtquelle nicht wechselbar  |
| <b>Lichtfarbe</b>                      | RGB                                |
| <b>Lichtstrom 1m</b>                   | 450 lm                             |
| <b>Lichtausbeute 1m</b>                | 30 lm/W                            |
| <b>Biegeradius min.</b>                | 50 mm                              |
| <b>zu betreibende Gesamtlänge max.</b> | 10 m                               |
| <b>Segment Länge</b>                   | 50 mm                              |
| <b>Länge</b>                           | 2000 mm                            |
| <b>Breite</b>                          | 14,5 mm                            |
| <b>Höhe</b>                            | 5 mm                               |
| <b>Artikelgewicht</b>                  | 160 g                              |
| <b>Arbeitstemperatur</b>               | -10 bis 105 °C                     |
| <b>Lagertemperatur</b>                 | -20 bis 60 °C                      |
| <b>IP Schutzart</b>                    | IP 67                              |
| <b>Lebensdauer L70 / B50</b>           | 75000 h                            |
| <b>Lebensdauer L80 / B10</b>           | 50000 h                            |
| <b>Schaltzyklen</b>                    | 50000                              |
| <b>Energieverbrauch</b>                | 7,5 kWh/1000h                      |