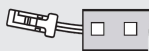


LED Flexband R81 8 mm



- 12 Volt DC
- Lichtfarben: warmweiß (3.200 Kelvin), neutralweiß (4.000 Kelvin)
- Mit selbstklebender Rückseite zur einfachen Anbringung
- Bandlänge 5 m, beidseitig mit einer 2000 mm langen Anschlussleitung mit LED Stecker
- Bandlänge 2.5 m, einseitig mit einer 2000 mm langen Anschlussleitung mit LED-Stecker weiß
- Bitte die maximale Belastbarkeit des LED-Steckers (36 Watt) beachten
- Abschnitte können durch passende Verbinder und Einspeiser weiter verarbeitet werden
- Leistungsaufnahme 9.6 W/m
- Energieeffizienzklasse F

Optionale Lichtsteuerung



- Mit separatem Funkempfänger über Handsender und mobile Endgeräte dimmbar.
- Schaltbar mit externen Sensoren



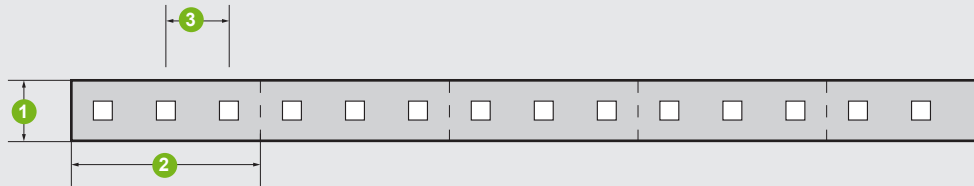
- Beliebig anpassbar, alle 25 mm teilbar
- Lebensdauer 20.000 h
- Farbwiedergabe: Ra (CRI) > 85
- Ausstrahlungswinkel (bei einer Länge von 1 m): 120 °

Ausführungen

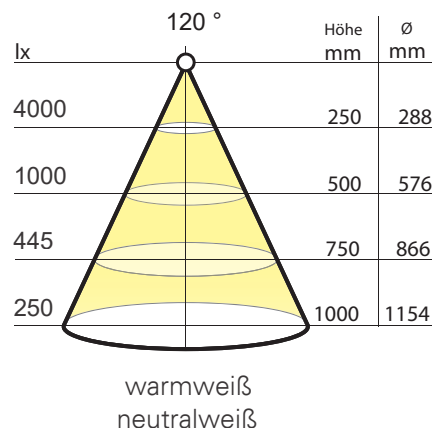
Länge	Lichtfarbe	Artikel-Nr.
2.5 m	warmweiß (3.200 Kelvin)	599014
5.0 m	warmweiß (3.200 Kelvin)	599013
2.5 m	neutralweiß (4.000 Kelvin)	599016
5.0 m	neutralweiß (4.000 Kelvin)	599015

Maßzeichnung

- | | |
|-------------------|--------|
| 1. Flexbandbreite | 8 mm |
| 2. Teilung | 25 mm |
| 3. LED-Abstand | 8.1 mm |



Lichtverteilung



Die Werte beziehen sich
auf eine Länge von 1 m.

Anschlussmöglichkeiten

1. 12 Volt EVG (LED-Trafo)
2. bLED Universaldimmer oder rangeX ZigBee Multi Controller DIM
3. Verteiler und Verbindungsleitungen
4. Flexband

