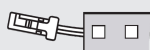


# LED Flexband R81 8 mm



- 12 Volt DC
- Lichtfarben: warmweiß (3.200 Kelvin), neutralweiß (4.000 Kelvin)
- Mit selbstklebender Rückseite zur einfachen Anbringung
- Bandlänge 5 m, beidseitig mit einer 2000mm langen Anschlussleitung mit LED Stecker
- Bandlänge 2.5 m, einseitig mit einer 2000mm 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



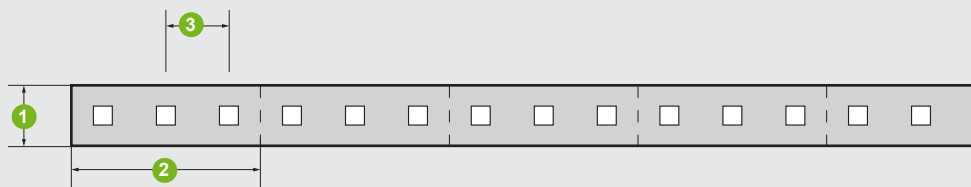
- Beliebig anpassbar, alle 25 mm teilbar
- Lebensdauer 20.000 h
- Farbwiedergabe: Ra (CRI) > 85
- Ausstrahlungswinkel (bei einer Länge von 1 m): 120 °

## Ausführungen

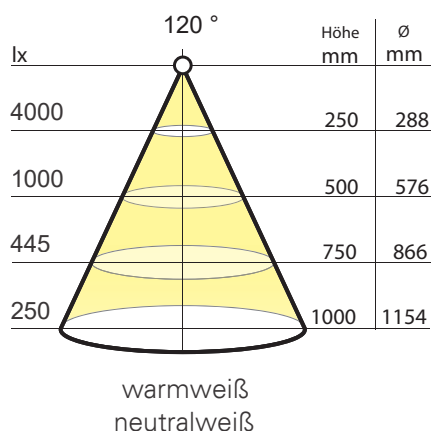
Länge	Lichtfarbe	Artikel-Nr.
2.5 m	warmweiß (3.200 Kelvin)	599014
5.0 m	warmweiß (3.200 Kelvin)	599013
2.5 m	neutralweiß (4.000 Kelvin)	599016
5.0 m	neutralweiß (4.000 Kelvin)	599015

## 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

