

# Stripes R165

## LED Flexband

- 12 Volt DC
- Drei Lichtfarben: warmweiß (3.200 Kelvin), neutralweiß (4.000 Kelvin), kaltweiß (5.500 Kelvin)
- Mit selbstklebender Rückseite zur einfachen Anbringung
- Die Rollen mit 5 m sind beidseitig anschlussfertig mit 2000 mm Leitung und LED-Stecker weiß montiert
- Abschnitte ohne Leitung können werkzeuglos durch Einspeiser und Verbinder verarbeitet werden
- Leistungsaufnahme 4.8 W/m
- Flexbandbreite: 8 mm
- Energieeffizienzklasse A+
- Anwendung: Universell verwendbar, kombinierbar mit Lichtprofilen aus unserem Sortiment

A+



### Optionale Lichtsteuerung



- Mit separatem Funkempfänger über Handsender und mobile Endgeräte dimmbar.



- Beliebig anpassbar, alle 50 mm teilbar
- Lebensdauer 20.000 h
- Farbwiedergabe: Ra (CRI) > 85
- Ausstrahlungswinkel (bei einer Länge von 1 m): 120 °

### Ausführungen

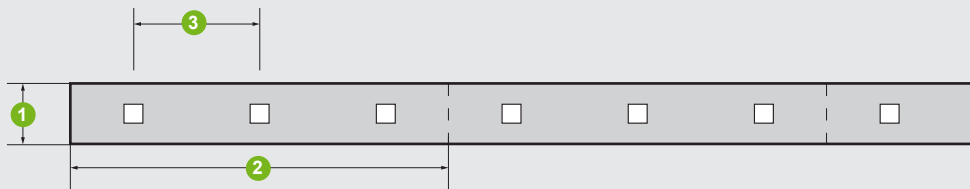
Länge	Lichtfarbe	Artikel-Nr.
2.5 m	warmweiß (3.200 Kelvin)	631801
5.0 m	warmweiß (3.200 Kelvin)	568773
5.0 m	neutralweiß (4.000 Kelvin)	568774
5.0 m	kaltweiß (5.500 Kelvin)	568775



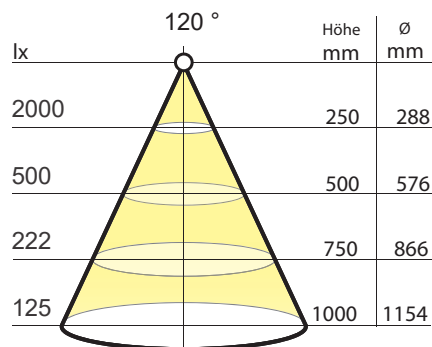
- Warmweiß, neutralweiß,
- Länge 2,5 oder 5 m auf Rolle
- 60 LEDs/m
- Lichtpunkte-Abstand: 16.5 mm

## Maßzeichnung

1. Flexbandbreite 8 mm
2. Teilung 50 mm
3. LED-Abstand 16.5 mm



## Lichtverteilung

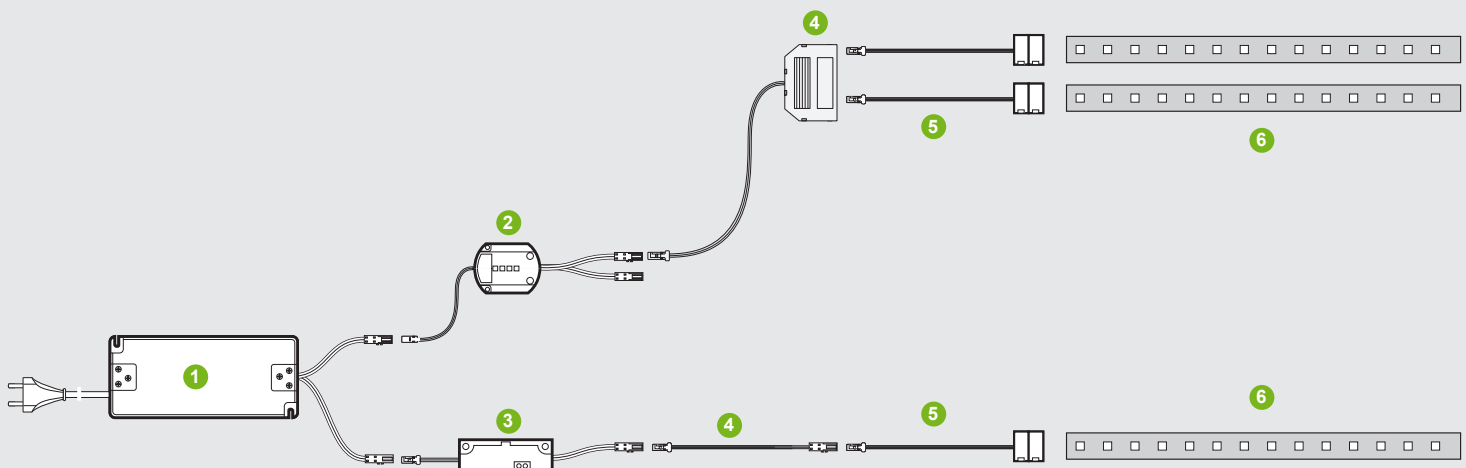


warmweiß, neutralweiß,  
kaltweiß

Die Werte beziehen sich  
auf eine Länge von 1 m.


## Anschlussmöglichkeiten

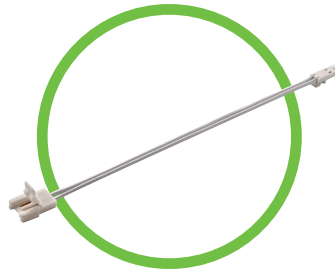
1. 12 Volt EVG (LED-Trafo)
2. Funkempfänger oder Dimmer oder bLED Universaldimmer
3. Externe Sensoren oder Schalter
4. Verteiler und Verbindungsleitungen
5. Einspeiserkabel
6. Flexband



## Zubehör zu Flexbänder R165


### LED-Einspeiserkabel für Flexband 8 mm

- 12 Volt DC
- Werkzeuglose Clips-Montage
- Zum Einspeisen für Flexband-Abschnitte
- Max. Belastung: 30 Watt
- Farbe: Weiß
- Befestigung: Zum Clipsen
- 150 mm Zuleitung mit LED-Stecker weiß
- Kennzeichen: 
- Schutzart: IP 20
- Für Flexbänder: R81, R111, R165, nicht für R42 oder Duo



	Artikel-Nr.
Einspeiser	568776

### Direktverbinder für 8 mm Flexband

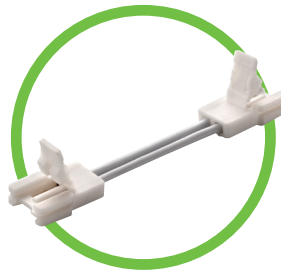
- 12 Volt DC
- Werkzeuglose Clips-Montage
- Zum Verbinden von Flexband-Abschnitten
- Max. Belastung: 30 Watt
- Farbe: Weiß
- Befestigung: Zum Clipsen
- Kennzeichen: 
- Schutzart: IP 20
- Für Flexbänder: R81, R111, R165, nicht für R42 oder Duo



	Artikel-Nr.
Direktverbinder	599008

### Eckverbinder mit Leitung für Flexband 8 mm

- 12 Volt DC
- Werkzeuglose Clips-Montage
- Zum Verbinden von Flexband-Abschnitten oder für Ecklösungen
- Max. Belastung: 30 Watt
- Farbe: Weiß
- Befestigung: Zum Clipsen
- 50 mm flexibel Verbindungsleitung
- Kennzeichen: 
- Schutzart: IP 20
- Für Flexbänder: R81, R111, R165, nicht für R42 oder Duo



	Artikel-Nr.
Eckverbinder	599011