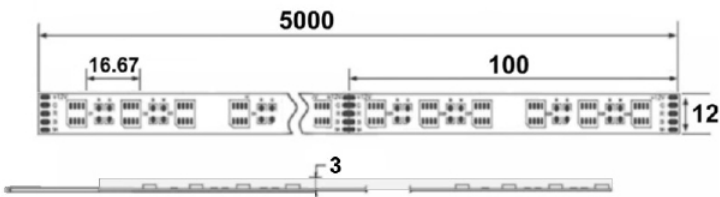






LED-Band 19,2 W/m mit RGBW 5050-LEDs, mit IP-Schutz

LED strip 19,2 W/m with RGBW 5050-LEDs, with IP protection



					
		kaltweiß cool white	neutralweiß neutral white	warmweiß warm white	extraweiß extra white
CE					
Artikelnummer	Part no.	808205	808206	808207	808208
Typ	Type	OSI24-19- RGB899	OSI24-19- RGB850	OSI24-19- RGB835	OSI24-19- RGB830
Leistung max.	Power max.	19,2 W/m			
Lichtstrom typ.	Luminous flux typ.	865 lm/m	845 lm/m	835 lm/m	825 lm/m
Farbtemperatur weiß	Colour temperature white	10000 K	5000 K	3500 K	3100 K
Farbwiedergabeindex	Colour rendering index	80			
Ausstrahlwinkel	Viewing angle	120 °			
Max. Bemessungstemperatur (ts)	Rated max. temperature (ts)	60 °C			
Schutzart	Degree of protection	IP63			
Abmessungen	Dimensions	5000 x 12 x 3 mm			
Anzahl LEDs	Number of LEDs	60 /m			
Nenn-Eingangsspannung	Nominal input voltage	24 Vdc			
Länge einer Einheit	Length of a unit	100 mm			
Max. Länge nach Einspeisung	Max. length after feed-in	5 m			

- 5 m flexibles IP63 geschütztes LED-Band mit RGBW SMD-LEDs für Grundbeleuchtung und Farbeffekte
- Selbstklebend
- Trennbar zwischen den Einheiten, mit Löt pads
- muss zur Kühlung auf wärmeleitender Oberfläche montiert werden
- Bei Montage auf elektrisch leitendem Material bei den Anschlüssen
- auf Isolierung achten Biegeradius an Stellen mit Bauteilen min. 50 mm; ohne Druck ankleben

- 5 m flexible IP63 secured LED strip with RGBW SMD-LEDs for general lighting and colour effects
- Self-adhesive
- Divisible between units, with solder pads
- Must be installed on a heat conductive surface for cooling purposes
- If installed onto a surface that conducts electricity, please ensure that the connections are insulated
- Bending radius in places with components min. 50 mm; attach without pressure