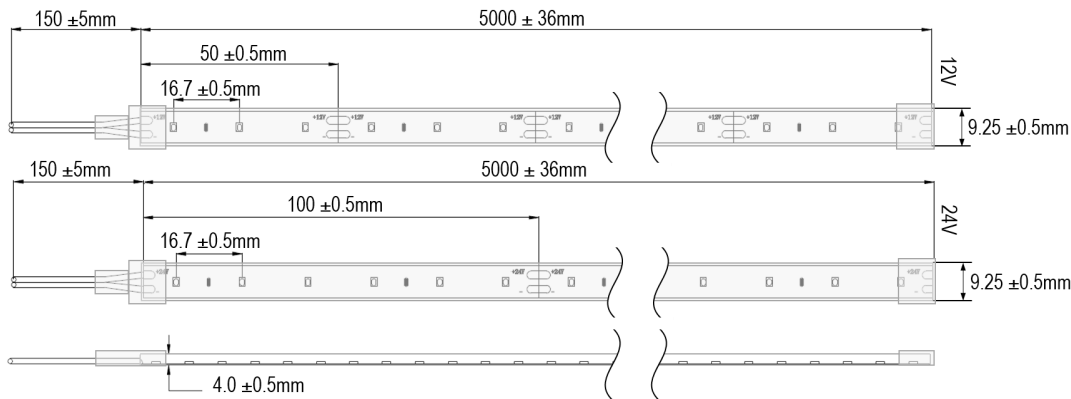
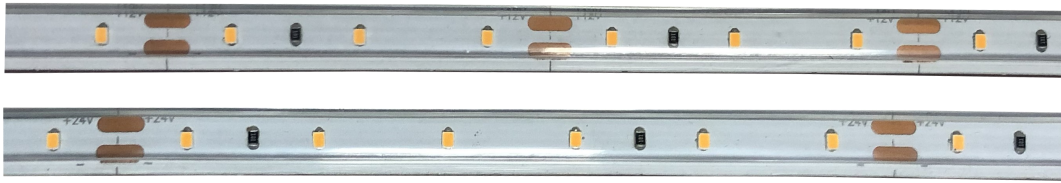


LED-Band 4,8 W/m mit 2216-LEDs - mit IP-Schutz  
LED strip 4,8 W/m with 2216-LEDs - with IP protection



IP65  
CE



Technische Daten <i>Technical data</i>	kaltweiß <i>cool white</i>	neutralweiß <i>neutral white</i>	warmweiß <i>warm white</i>	extrawarm <i>extra warm</i>
Artikelnummer 12 Vdc <i>Part no. 12 Vdc</i>	<b>808270</b>	<b>808271</b>	<b>808272</b>	<b>808273</b>
Typ 12 Vdc <i>Type 12 Vdc</i>	OSIS12-5-965	OSIS12-5-940	OSIS12-5-930	OSIS12-5-927
Artikelnummer 24 Vdc <i>Part no. 24 Vdc</i>	<b>808275</b>	<b>808276</b>	<b>808277</b>	<b>808278</b>
Typ 24 Vdc <i>Type 24 Vdc</i>	OSIS24-5-965	OSIS24-5-940	OSIS24-5-930	OSIS24-5-927
Leistung max. <i>Power max.</i>	4,8 W/m			
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	368 lm/m	389 lm/m	360 lm/m	358 lm/m
Farbtemperatur <i>Colour temperature</i>	6200 K	4000K	2900K	2700K
Farbwiedergabeindex <i>Colour rendering index</i>	90	92	91	91
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	110 °			
Max. Bemessungstemperatur (ts) <i>Rated max. temp. (ts)</i>	60 °C			
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP65			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	5000 x 9,25 x 4 mm			
Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i>	60 /m			
Nenn-Eingangsspannung <i>Nominal input voltage</i>	12 Vdc / 24 Vdc			
Länge einer Einheit <i>Length of a unit</i>	50 mm / 100 mm			
Max. Länge nach Einspeisung <i>Max. length after feed-in</i>	4 m / 8 m			

- 5 m flexibles LED-Band mit SMD-LEDs
- Selbstklebend (zusätzliche Befestigung wird empfohlen)
- Trennbar zwischen den Einheiten, mit Löt pads, Montage und Abdichtset separat erhältlich, Art.Nr.: 808397
- 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
- Mit 15 cm Anschlussleitung

- 5 m flexible LED strip with SMD-LEDs
- Self-adhesive (additional fixture is recommended)
- Divisible between units, with solder pads, mounting and sealing kit separately available, part no. 808397
- Must be installed on a heat-conducting 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
- With 15 cm connection cable

