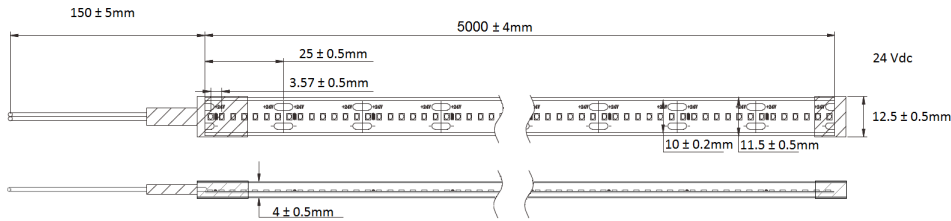


LED-Band 14,4 W/m mit 2216-LEDs, mit IP-Schutz

LED strip 14,4 W/m with 2216-LEDs, with IP protection



IP65

		kaltweiß <i>cool white</i>	neutralweiß <i>neutral white</i>	warmweiß <i>warm white</i>	extrawarm <i>extra warm</i>
Artikelnummer	Part no.	808335	808336	808337	808338
Typ	Type 24	OSIS24-14-965	OSIS24-14-940	OSIS24-14-930	OSIS24-14-927
Leistung max.	Power max.	14,4 W/m			
Lichtstrom typ.	Luminous flux typ.	1290 lm/m	1280 lm/m	1200 lm/m	1250 lm/m
Farbtemperatur	Colour temperature	6200 K	4000 K	2900 K	2800 K
Farbwiedergabeindex	Colour rendering index	91	93	92	92
Ausstrahlwinkel	Viewing angle	110 °			
Max. Bemessungstemperatur (ts)	Rated max. temp. (ts)	60 °C			
Schutzart	Degree of protection	IP65			
Abmessungenm	Dimensions	5000 x 11,5 x 4 mm			
Anzahl LEDs	Number of LEDs	210 /m			
Nenn-Eingangsspannung	Nominal input voltage	24 Vdc			
Länge einer Einheit	Length of a unit	33,3 mm			
Max. Länge nach Einspeisung	Max. length after feed-in	6 m			

- 5 m flexibles IP65 geschütztes LED-Band mit SMD-LEDs
- Selbstklebend (zusätzliche Befestigung wird empfohlen)
- Trennbar zwischen den Einheiten, mit Löt pads, Montage und Abdichtset separat erhältlich, Art.-Nr. 808398
- 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 IP65 secured 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. 808398
- 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