

## LED-Band 24 W/m hocheffizient mit 5630-LEDs

LED strip 24 W/m high efficient with 5630-LEDs



CE					
	kaltweiß cool white	neutralweiß neutral white	warmweiß warm white	extraweiß extra white	
Artikelnummer	Part no.	<b>800135</b>	<b>800136</b>	<b>800137</b>	<b>800138</b>
Typ	Type	OSL24-24-865	OSL24-24-840	OSL24-24-830	OSL24-24-827
Leistung max.	Power max.	24 W/m			
Lichtstrom typ.	Luminous flux typ.	3400 lm/m	3360 lm/m	3280 lm/m	3200 lm/m
Farbtemperatur	Colour temperature	6200 K	4000 K	3000 K	2700 K
Farbwiedergabeindex	Colour rendering index	84	84	82	81
Ausstrahlwinkel	Viewing angle	120 °			
Max. Bemessungstemperatur (ts)	Rated max. temperature (ts)	60 °C			
Abmessungen	Dimensions	5000 x 12 x 1,5 mm			
Anzahl LEDs	Number of LEDs	128 /m			
Nenn-Eingangsspannung	Nominal input voltage	24 Vdc			
Länge einer Einheit	Length of a unit	62,5 mm			
Max. Länge nach Einspeisung	Max. length after feed-in	4 m			

- 5 m flexibles LED-Band mit SMD-LEDs
- Mit Stromregler, für lange Einspeiselänge
- 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 LED strip with SMD-LEDs
- With current regulator, for long feed-in length
- Self-adhesive
- Divisible between units, with solder pads
- 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