

Artikel Nr.: 840408

Stripe, 3535-140-48V-RGB-50m-Silikon, IP 67

**Technische Daten****Abmessungen und Gewicht**

Länge	50000,00
Breite	12,00
Höhe	4,50
Gewicht	4500 g
Schnittmöglichkeit (je)	

Elektrische Daten

Leistung	10 W/m
Eingangsspannung	48 V/DC
Eingangsstrom	
Anschlussmöglichkeit	offene Kabel
Schutzklasse I, II, III	III

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe	RGB
Farbtemperatur	
Lichtstrom	/m
Abstrahlwinkel	
LED Typ	2835
LED Anzahl	7000

Grenzwerte

Die Überschreitung der Grenzwerte und Betriebsspannung führt zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer sowie Zerstörung der LED Module.

Betriebstemperatur	-10 bis 55 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
IP - Schutzart	IP 67
max. zu betreibende Gesamtlänge	50 m m
Mindestbiegeradius	50 mm



Artikel Nr.: 840408

Stripe, 3535-140-48V-RGB-50m-Silikon, IP 67



Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch (1m)	10 kWh/1000h

Lebensdauer

Bemessungslebensdauer L70/B50	75000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,7
Schaltzyklen	50000

IP 67	Geschützt gegen das Eindringen von Staub. (Staubdicht) Geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen.
	Leuchte der Schutzklasse III Leuchte, bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag auf der Anwendung der Schutzkleinspannung (SELV) beruht und in der Spannungen höher als SELV nicht erzeugt werden.
	Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen LED-Moduls entsprechen, sondern können von den typischen Werten abweichen.

Article no.: 840408

Flexible LED stripe, 3535-140-48V-RGB-50m-Silicone, IP 67



Technical Data

Dimensions & Weight

Length	50000,00
Width	12,00
Height	4,50
Product weight	4500 g
Cutting possibility (each)	

Electrical Characteristics

Power	10 W/m
Input voltage	48 V/DC
Input current	
Connection possibility	Open cables
Protection class I, II, III	III

Light Technical Data

Colour Designation	RGB
Colour temperature	
Luminous Flux	/m
Beam angle	
LED type	2835
LED quantity	7000

Absolute maximum ratings

The LED will get damaged and the lifetime will decrease when you overrun absolute maximum ratings.

Working temperature	-10 bis 55 °C
Storage temperature	-20 bis 60 °C
IP - Code	IP 67
max. total length to be operated	50 m m
Minimum bending radius	50 mm



Article no.: 840408

Flexible LED stripe, 3535-140-48V-RGB-50m-Silicone, IP 67



General product data

Environmental Characteristics

Energy Label	
Energy consumption (1m)	10 kWh/1000h

Lifespan

Rated Life Time L70 / B50	75000 h
Luminous flux end of lifetime	0,7
Number of switching cycles	50000

IP 67	Protection against penetration of dust. (complete dust protection) Protection against temporary immersion.
	Lightings of Protection Class III Luminaire in which protection against electric shock relies on supply at safety extra-low voltage (SELV) and in which voltages higher than those of SELV are not generated.
	Because of the complex manufacturing process of the LED the above shown data are just a statistical size, which is not forced to be the realistic data of every LED.