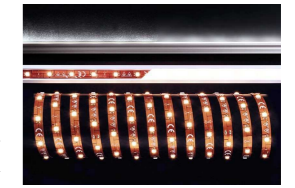
Produktdatenblatt



Artikel Nr.: 840094

Flexibler LED Stripe, 5050-30-24V-6500K-5m, IP20



Technische Daten

Abmessungen und Gewicht		
Länge	5000 mm	
Breite	12 mm	
Höhe	2 mm	
Gewicht		
Schnittmöglichkeit (je)	200 mm / 6 LED	

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	36,00 W / 36,00 W
Eingangsspannung	24V DC
Eingangsstrom	
Anschlussmöglichkeit	offene Kabel
Schutzklasse I, II, III	III

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe	Kaltweiß
Farbtemperatur	6500 K
Lichtstrom	2600 lm
Abstrahlwinkel	120°
LED Typ	SMD 5050
LED Anzahl	150

Grenzwerte

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

Betriebstemperatur	-15°C - +50°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
IP - Schutzart	IP20





Artikel Nr.: 840094

Flexibler LED Stripe, 5050-30-24V-6500K-5m, IP20

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	40 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	60000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	30000

Sicherheits- und Montagehinweise

LED Stripe darf nicht im aufgerollten Zustand betrieben werden.

Achten Sie bei der Inbetriebnahme auf die richtige Polung(V+,V-), sowie der Verwendung von Netzgeräten mit folgenden Schutzmaßnahmen: SELV= (Safety Extra Low Voltage), Überlastschutz und Kurzschlussschutz.

Eine Kürzung ist an den vorgesehenen Markierungen mittels einer Schere möglich. Eine Verlängerung ist NICHT zulässig.

Eine Montage auf einem Aluprofil wird empfohlen um die Wärmeableitung zu optimieren.

Vorsicht bei Montage auf leitenden Oberflächen, da durch die Lötkontakte Kurzschlüsse entstehen können.

Ein Knicken der Stripes ist zu vermeiden, da es zu Schäden der Leiterbahn führen kann.

12 mm	
2400 00 8 Flexibler 1 10 House 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	200 mm

IP20 Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wass	IP20	Schutz gegen das	Eindringen von	Fremdkörper >	50 mm. Kein So	chutz gegen das	Eindringen von Was	sser.
---	------	------------------	----------------	---------------	----------------	-----------------	--------------------	-------



Leuchte der Schutzklasse III

Leuchte, bei der Gehutz gegen elektrischen Schlag auf der Anwendung der Schutzkleinspannung (SELV) beruht und in der Spannungen höher als SELV nicht erzeugt werden.



Leuchten und Transformatoren zum Einbau im Möbel oder zum Anbau am Möbel, deren Entflammungseigenschaften nicht bekannt sind.



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.



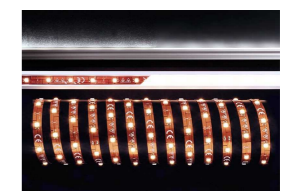
Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden

Product datasheet



Article no.: 840094

Flexible LED stripe, 5050-30-24V-6500K-5m, IP20



Technical Data

Dimensions & Weight		
Length	5000 mm	
Width	12 mm	
Height	2 mm	
Product weight		
Cutting possibility (each)	200 mm / 6 LED	

Electrical Characteristics

Power / power consumption	36,00 W / 36,00 W	
Input voltage	24V DC	
Input current		
Connection possibility	wire with open ends	
Protection class I, II, III	III	

Light Technical Data

Colour Designation	coldwhite
Colour temperature	6500 K
Luminous Flux	2600 lm
Beam angle	120°
LED type	SMD 5050
LED quantity	150

Absolute maximum ratings

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

Working temperature	-15°C - +50°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
IP - Code	IP20





Article no.: 840094

Flexible LED stripe, 5050-30-24V-6500K-5m, IP20

General product data

Environmental Characteristics

Energy Label	A
Energy consumption	40 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	60000 h
Luminous flux end of lifetime	0,70
Number of switching cycles	30000

Instructions for mounting and safety

Don't run the stripe when it is on the role.

Please take care during installing for the correct polarity (V+, V-) and do also use the right power supplies with the following safety measures: SELV (Safety Extra Low Voltage), overload protection and short-circuit protection.

You can cut the LED stripe with a cutter at the marked cutting points on the stripe. An extension is not possible.

Mounting on an aluminum profile is recommended in order to optimize the heat dissipation.

Be careful when you install the LED stripe on conducting surfaces, because the solder contact can cause a short circuit.

Avoid buckling the stripe because the PCB board can be damaged.



IP20	
------	--

Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.



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 genrated.



Lamps and transformers for installation in furniture or for attachment to the furniture whose flammability is unknown.



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.



The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer or by a service technician appointed by him or by a comparable qualified person