

Artikel Nr.: 840389

Flexibler LED Stripe, 2835-84-230V-4000K-50m-PVC Extrusion, IP65/IP44

Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

Länge	50000,00
Breite	17,20
Höhe	13,20
Gewicht	
Schnittmöglichkeit (je)	166 mm / 14 LED



Elektrische Daten

Leistung	14,00 W/m
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Anschlussmöglichkeit	Netzstecker IP44
Schutzklasse I, II, III	II

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	1596 lm/m
Abstrahlwinkel	120°
LED Typ	SMD 2835
LED Anzahl	4200

Grenzwerte

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

Betriebstemperatur	-10°C - +60°C
Lagertemperatur	-15°C - +50°C
IP - Schutzart	IP65/IP44
max. zu betreibende Gesamtlänge	50 m
Mindestbiegeradius	150 mm



Artikel Nr.: 840389

Flexibler LED Stripe, 2835-84-230V-4000K-50m-PVC Extrusion, IP65/IP44

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch (1m)	14 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,7
Schaltzyklen	100000

Allgemeine Hinweise

Vor dem Hintergrund der technischen Umsetzbarkeit bitten wir zu beachten, dass die Lumenwerte, die ein Stripe auf einem Meter wiedergibt nicht auf dessen Gesamtlänge potenziert werden können. Ein Leistungsabfall ist technisch- und konstruktionsbedingt nicht ausschließbar.

Bitte beachten Sie auch die beiliegenden Produkt-Hinweise und Montageanweisungen



IP65/IP44



Leuchte der Schutzklasse II bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen wie zusätzliche oder verstärkte Isolierung vorgesehen sind. Es sind weder Vorkehrungen für den Anschluss eines Schutzleiters vorhanden, noch beruht der Schutz auf den Einrichtungsbedingungen.



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

Article no.: 840389

Flexible LED stripe, 2835-84-230V-4000K-50m-PVC Extrusion, IP65/IP44

Technical Data

Dimensions & Weight

Length	50000,00
Width	17,20
Height	13,20
Product weight	
Cutting possibility (each)	166 mm / 14 LED



Electrical Characteristics

Power	14,00 W/m
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Connection possibility	Powerplug IP44
Protection class I, II, III	II

Light Technical Data

Colour Designation	neutral white
Colour temperature	4000 K
Luminous Flux	1596 lm/m
Beam angle	120°
LED type	SMD 2835
LED quantity	4200

Absolute maximum ratings

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

Working temperature	-10°C - +60°C
Storage temperature	-15°C - +50°C
IP - Code	IP65/IP44
max. total length to be operated	50 m
Minimum bending radius	150 mm



Article no.: 840389

Flexible LED stripe, 2835-84-230V-4000K-50m-PVC Extrusion, IP65/IP44

General product data

Environmental Characteristics

Energy Label	F
Energy consumption (1m)	14 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	30000 h
Luminous flux end of lifetime	0,7
Number of switching cycles	100000

General information

In view of the technical feasibility, we ask you to note that the lumen values that a stripe reproduces on one meter cannot be increased to the power of its total length. A decrease in performance cannot be ruled out due to technical and constructional reasons.

Please also note the enclosed product information and assembly instruction.



IP65/IP44



Lightings of Protection Class II in which the protection against electric shock is not based solely on the insulation, but additional safety precautions such as additional or reinforced insulation are provided. There are no provisions for the connection of an equipment grounding conductor exists, yet underlying the protection of the facility conditions.



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