

Datenblatt
5933001

19,2W/m EXPERT Vario Cut LED-Streifen 3000K

Unsere 19,2W **EXPERT LONG DISTANCE Vario Cut 24V** wird für Sie auf Ihr Wunschmaß produziert. Wählen Sie einfach eine Länge von bis zu 5 Meter aus.



Der EXPERT STREIFEN weist besondere lichttechnische Merkmale für den Einsatz in anspruchsvollen Lichtobjekten aus.

Ein enges Binning mit nur 3 SDCM garantiert eine homogene Lichtfarbe sowohl auf dem Streifen als auch bei unterschiedlichen Streifen dieses Typs.

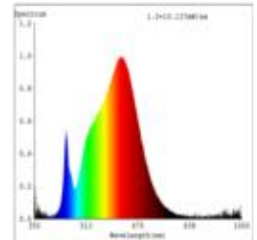
Besonders wichtig im Objekt: wir bieten 5 Jahre Garantie und verbürgen uns für die hochwertige Verarbeitung und Langlebigkeit dieser Streifen.



Dimmbar: ja

2.246 lm	Nomineller Lichtstrom
2.246 lm/m	Nomineller Lichtstrom pro Meter
19.20 Watt	Leistungsaufnahme
19.20 Watt/m	Leistungsaufnahme pro Meter
24 V DC	Betriebsspannung
3000 K	Farbtemperatur
Warmweiss	Lichtfarbe
Ra>90	Farbwiedergabe
<3 sdcM	Farbkonsistenz
120°	Abstrahlwinkel
50.000 mm	Länge auf der Rolle
5.000 mm	max. betreibbare Länge je Einspeisung
10 mm	Breite
11 mm	Produkthöhe
2835	LED Chipsatz
128 LED/m	LED Chips pro Meter
781 mm	LED Abstand
625 mm	trennbar
1000 mm	Primäreinspeisung
1000 mm	Sekundäreinspeisung
60 mm	minimaler Biegeradius
IP20	Schutzklasse
75 °C	max. Betriebstemperatur am tc-Punkt
-20° - 45°C	zulässige Umgebungstemperatur
Ja	Aluprofil zur Kühlung notwendig?
Ø 60.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer
800 mA	Nennstrom
20 kWh/1000h	Energieverbrauch

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



Sigor
5933001

A	
B	
C	
D	
E	
F	F
G	

960
kWh/1000h

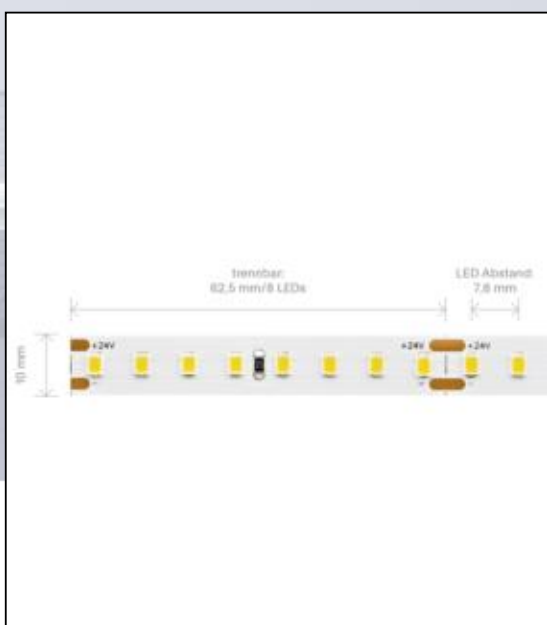
2019/2015

Stand: 02.04.2024



5933001

19,2W/m EXPERT Vario Cut LED-Streifen 3000K



Bedienungsanleitung:

https://shop.sigor.de/media/pdf/5933001_manual.pdf

Stand: 02.04.2024

Seite: 2

