

Datenblatt
5932501

7,2W/m EXPERT Vario Cut LED-Streifen 2700K

Unsere 7,2W **EXPERT LONG DISTANCE Vario Cut 24V** wird für Sie auf Ihr Wunschmaß produziert. Wählen Sie einfach eine Länge von bis zu 7 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.

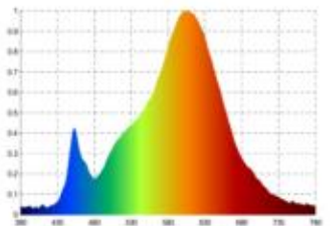
Besonders wichtig im Objekt: wir bieten 5 Jahre Garantie und verbürgen uns für die hochwertige Verarbeitung und Langlebigkeit dieser Streifen.



Dimmbar: ja

| | |
|--------------|--|
| 886 lm | Nomineller Lichtstrom |
| 886 lm/m | Nomineller Lichtstrom pro Meter |
| 7.20 Watt | Leistungsaufnahme |
| 7.20 Watt/m | Leistungsaufnahme pro Meter |
| 24 V DC | Betriebsspannung |
| 2700 K | Farbtemperatur |
| Warmweiss-E) | Lichtfarbe |
| Ra>90 | Farbwiedergabe |
| <3 sdcM | Farbkonsistenz |
| 120° | Abstrahlwinkel |
| 50.000 mm | Länge auf der Rolle |
| 7.000 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 |
| Nein | Aluprofil zur Kühlung notwendig? |
| Ø 60.000 h | Nennlebensdauer |
| L70B50 | Messverfahren Lebensdauer |
| 0.7 | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer |
| 300 mA | Nennstrom |
| 8 kWh/1000h | Energieverbrauch |

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5932501

| | |
|---|-----|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | |
| E | ← E |
| F | |
| G | |

360
kWh/1000h

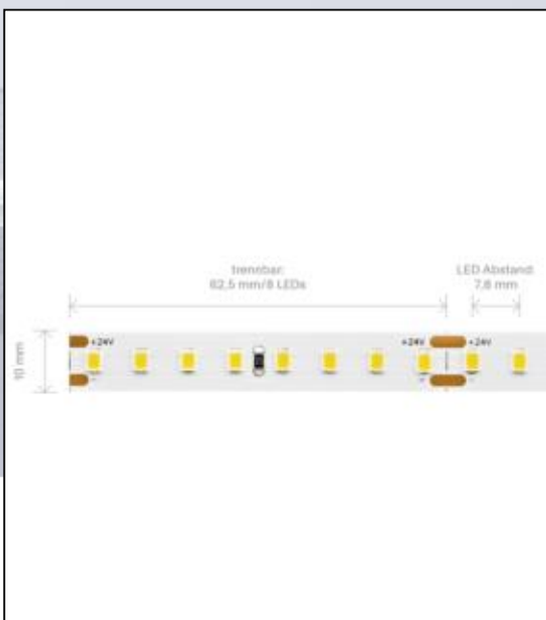
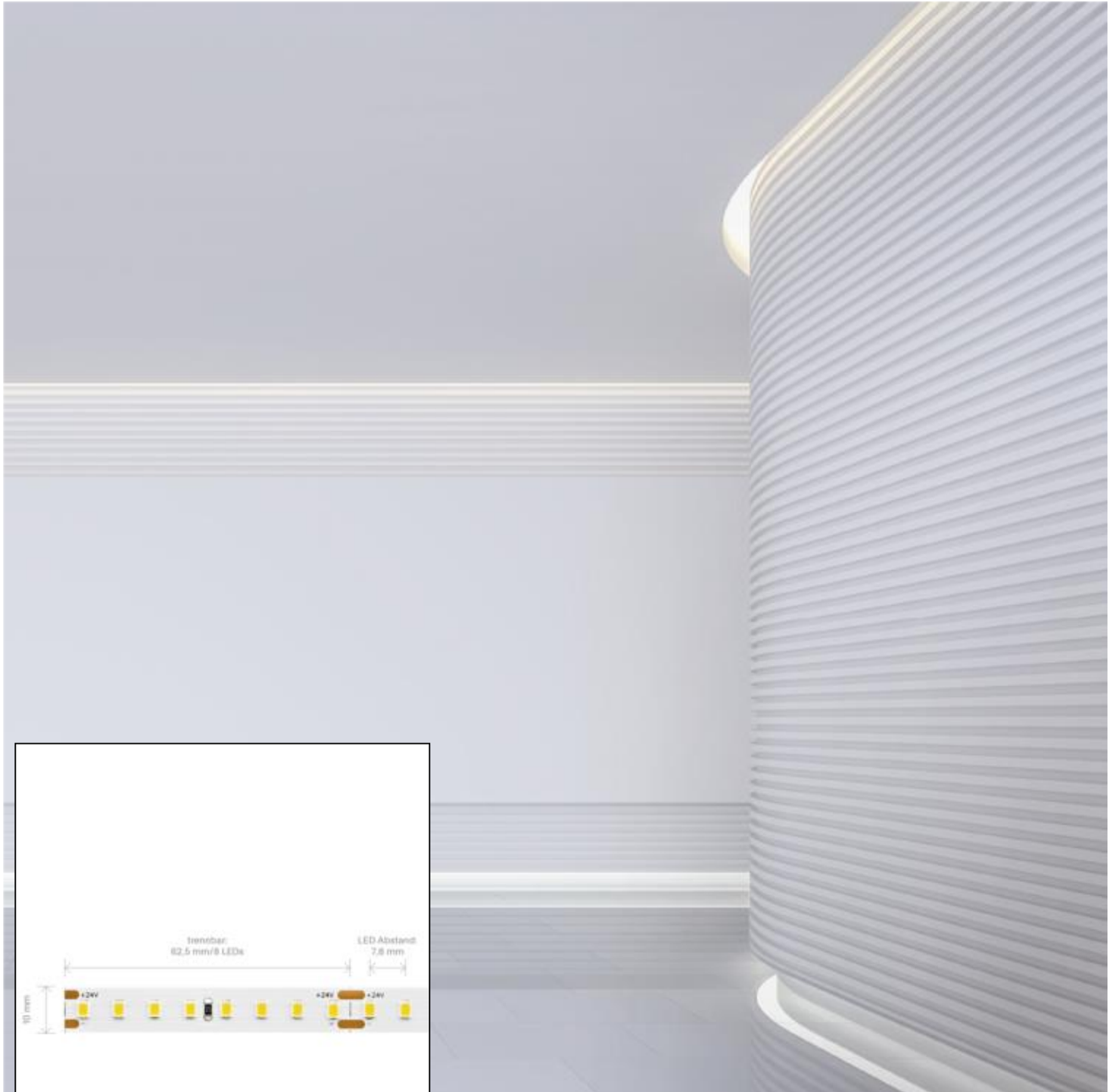
2019/2015

Stand: 02.04.2024



5932501

7,2W/m EXPERT Vario Cut LED-Streifen 2700K



Bedienungsanleitung:

https://shop.sigor.de/media/pdf/5932501_manual.pdf

Stand: 02.04.2024

Seite: 2

