

Datenblatt 5934701

14,4W/m PRO LED-Streifen 4000K 5m

Unsere 14,4W **PRO STREIFEN IP20** gehört zu der am häufigsten eingesetzte Streifengruppe im gehobenen Lichtobjekt. Hier greifen Sie auf eine breite Auswahl an Lichtstärken und Lichtfarben von 2.700K bis 4.000K zurück.



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

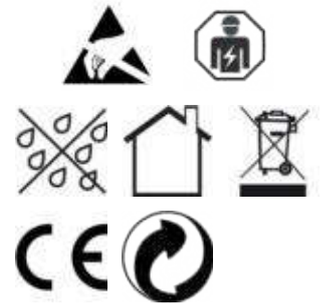
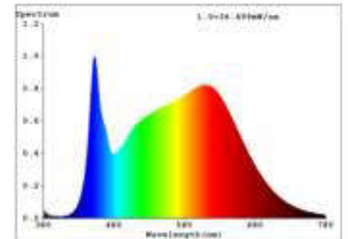
Besonders wichtig im Objekt: wir bieten 5 Jahre Garantie und verbürgen uns für die hochwertige Verarbeitung und Langlebigkeit dieser Streifen.



Dimmbar: ja

| | |
|--------------|----------------------------------------------------|
| 9.750 lm | Nomineller Lichtstrom |
| 1.950 lm/m | Nomineller Lichtstrom pro Meter |
| 72 Watt | Leistungsaufnahme |
| 14.40 Watt/m | Leistungsaufnahme pro Meter |
| 24 V DC | Betriebsspannung |
| 4000 K | Farbtemperatur |
| Neutralweiss | Lichtfarbe |
| Ra>90 | Farbwiedergabe |
| <3 sdcM | Farbkonsistenz |
| 120° | Abstrahlwinkel |
| | |
| 5.000 mm | Länge auf der Rolle |
| 5.000 mm | max. betreibbare Länge je Einspeisung |
| 10 mm | Breite |
| 1.65 mm | Produkthöhe |
| 2835 | LED Chipsatz |
| 160 LED/m | LED Chips pro Meter |
| 6.25 mm | LED Abstand |
| 50 mm | trennbar |
| 1000 mm | Primäreinspeisung |
| 1000 mm | Sekundäreinspeisung |
| 25 mm | minimaler Biegeradius |
| IP20 | Schutzklasse |
| | |
| 85 °C | max. Betriebstemperatur am tc-Punkt |
| -40° - 80°C | zulässige Umgebungstemperatur |
| Ja | Aluprofil zur Kühlung notwendig? |
| Ø 54.000 h | Nennlebensdauer |
| L70B50 | Messverfahren Lebensdauer |
| 0.7 | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer |
| 1 | Leistungsfaktor |
| 600 mA | Nennstrom |
| 72 kWh/1000h | Energieverbrauch |

Spektrale Strahlungsverteilung
im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5934701

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

72
kWh/1000h

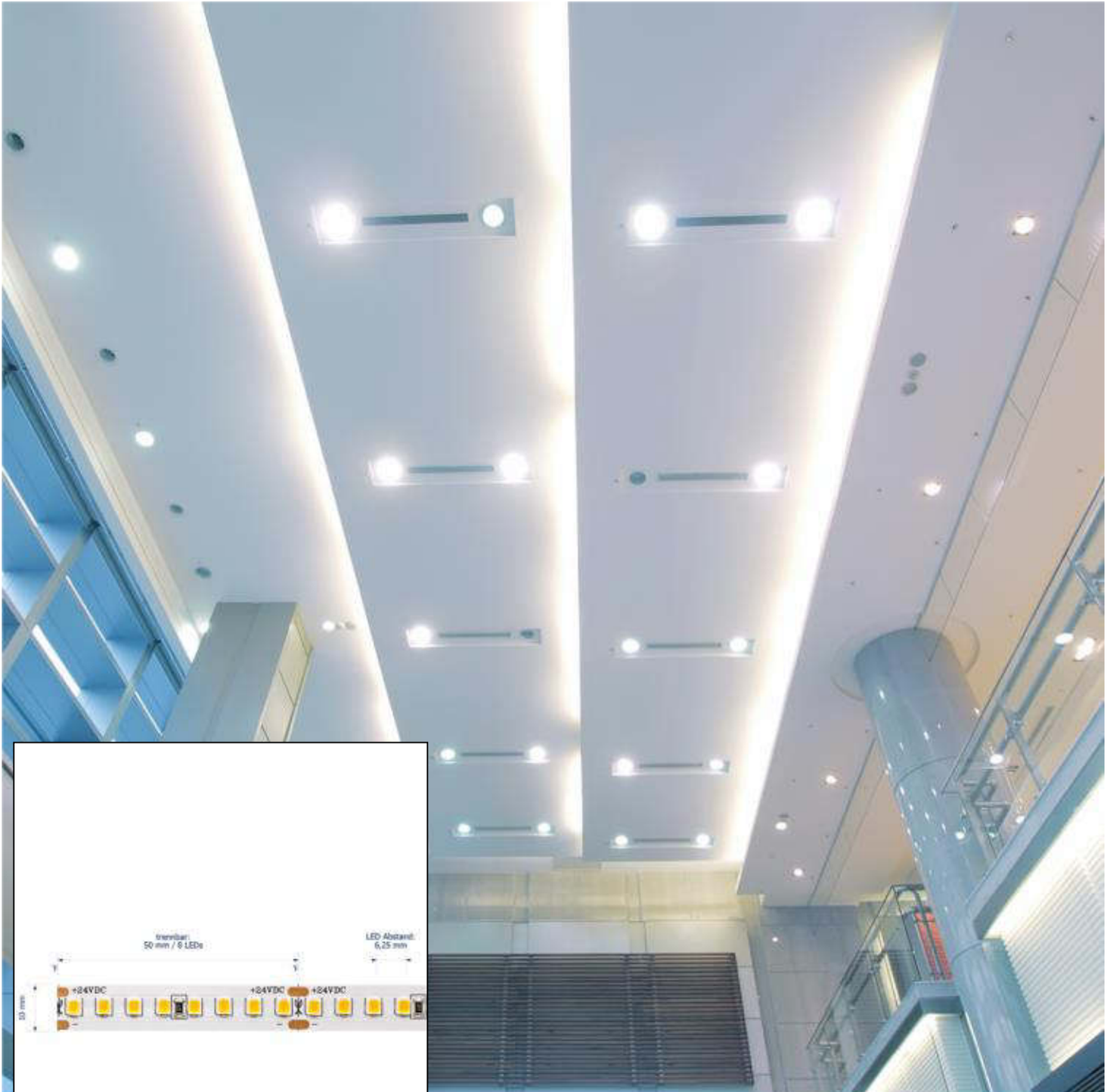
2019/2015

Stand: 10.02.2023



5934701

14,4W/m PRO LED-Streifen 4000K 5m



Bedienungsanleitung:

https://shop.sigor.de/media/pdf/5934701_manual.pdf

Stand: 10.02.2023

Seite: 2

