



LED STRIP 230V 120 10M 16,5MM 8W 720LM 827 IP65

12/04/2022

S17106

Produktbeschreibung

Unsere SLC 230V LED-Strips können direkt an 230V angeschlossen werden und benötigen keinen Treiber. Überzeugen Sie sich bei Ihrem nächsten Projekt von unserer zeitsparenden und effektiven Lösung.

Der SLC 230V 8 W LED-Strip ist dimmbar mit den meisten Phasenabschnittsdimmern auf dem Markt.

Er ist bis zu 50m TÜV-CE /CB und RoHS zertifiziert dank seines Überspannungs- und Temperaturschutzes mit integriertem Smart-IC-Treiber. 10, 25, und 50-m Rollen

EMC & CE Zertifiziert für bis zu 50 Meter

Unsere SLC 230V LED-Strips können direkt an 230V angeschlossen werden und benötigen keinen Treiber. Überzeugen Sie sich bei Ihrem nächsten Projekt von unserer zeitsparenden und effektiven Lösung.

Der SLC 230V 8 W LED-Strip ist dimmbar mit den meisten Phasenabschnittsdimmern auf dem Markt.

Er ist bis zu 50m TÜV-CE /CB und RoHS zertifiziert dank seines Überspannungs- und Temperaturschutzes mit integriertem Smart-IC-Treiber.

Wir liefern die SLC 230V LED-Strips auf 10m, 25m und 50m Rollen oder individuell nach Ihrer Wunschlänge konfiguriert.

- Geliefert mit einem vormontierten Stecker an einem Ende
- Kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden IP40 und IP65-Versionen verfügbar
- Befestigungsmöglichkeiten; Einbau in die Oberfläche, Clip-Montage oder in Aluminiumprofil



Technische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Ausführung | Band |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Lampenleistung je Meter | 8 W |
| Spannungsart | AC |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 h |

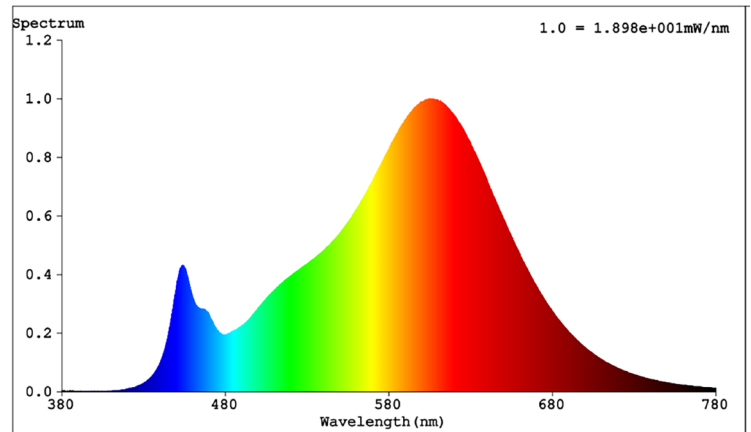
| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Montageart | Aufbau/Einbau |
| Anzahl der Leuchtmittel pro Meter | 80 |
| Lichtstrom je Meter | 800 lm |
| Lampenspannung | 220 - 240 V |
| Betriebsgerät | nicht erforderlich |
| Schutzart (IP) | IP65 |





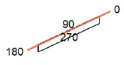
| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Max. Systemleistung | 400 W |
| Farbtemperatur | 2700 - 2700 K |
| Leistungsfaktor | 97 |
| Höhe/Tiefe | 7 mm |
| Länge der einzelnen Abschnitte | 200 mm |
| Mit Anschlusset | Ja |
| Art der Verdrahtung | Abschluss |
| Farbwiedergabeindex (CRI/Ra) | 80 |
| Max. Länge pro Betriebsgerät | 50 meter |
| Dimmmethode | Phasenabschnitt |
| HS Code | 94054010 |

| | |
|-------------------------|---------------|
| Lichtfarbe | weiß |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Breite | 16,5 mm |
| Länge | 10000 mm |
| Mit Endstück | Ja |
| Mit Schutzabdeckung | Ja |
| Polzahl | 2 |
| Ausstrahlwinkel | 120 |
| Betriebstemperatur | -20°C ~ +45°C |
| Dimmbare | Ja |





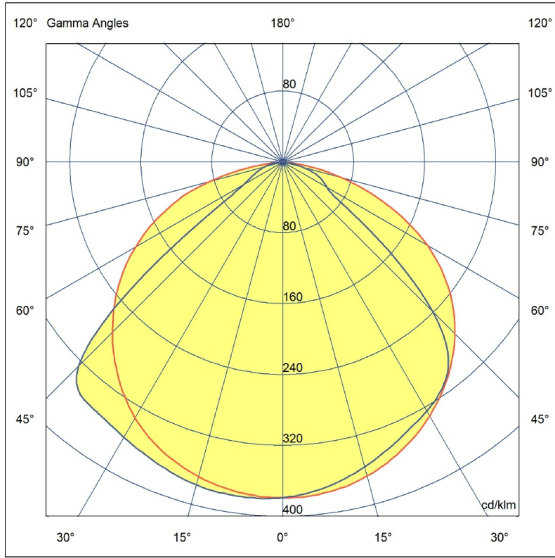
10mm x 1000mm



C Halfplanes

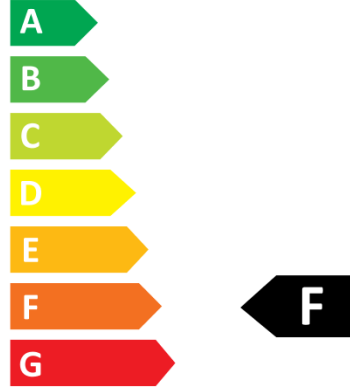
180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

Flux 958 lm
Maximum 381.08 cd/klm
Position C=247.50 G=6.00
Efficiency: 100.00%
Date: 28-07-2021
Asymmetrical



Scandinavian Lighting Concept

S17106



4 kWh/1000h



2019/2015

