



## LED STRIP 230V 120 25M 16,5MM 8W 720LM 827 IP65

12/04/2022

### S17103

## 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                |

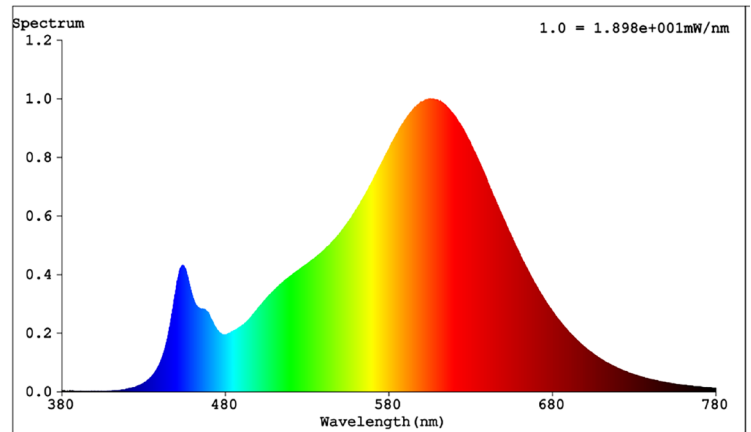
|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Montageart                        | Aufbau/Einbau      |
| Anzahl der Leuchtmittel pro Meter | 80                 |
| Lichtstrom je Meter               | 800 lm             |
| Lampenspannung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





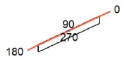
|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Max. Systemleistung            | 400 W           |
| Farbtemperatur                 | 2700 - 2700 K   |
| Leistungsfaktor                | 97              |
| Höhe/Tiefe                     | 7 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                   | 25000 mm      |
| Mit Endstück            | Ja            |
| Mit Schutzabdeckung     | Ja            |
| Polzahl                 | 2             |
| Ausstrahlwinkel         | 120           |
| Betriebstemperatur      | -20°C ~ +45°C |
| Dimmbare                | Ja            |





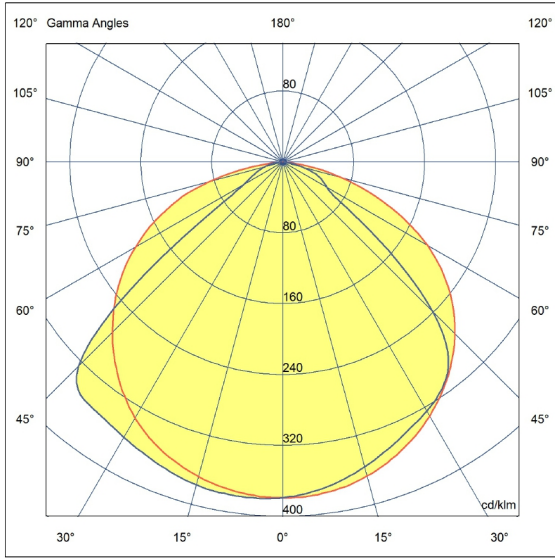
10mm x 1000mm



C Halfplanes

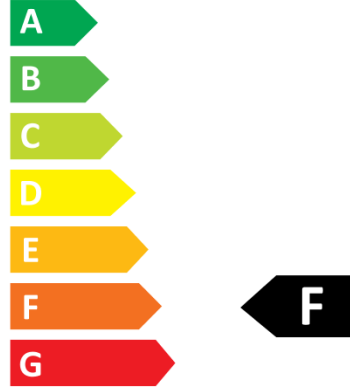
180.0 — 0.0  
270.0 — 90.0

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

S17103



4 kWh/1000h



2019/2015

