



## LED STRIP 230V 120 50M 16,5MM 8W 720LM 827 IP65

12/04/2022

S17100

### Produktbeschreibung

Dimmbarer 230V LED-STRIP, der direkt an 230V angeschlossen wird und daher keinen Treiber benötigt. Zeitsparende und effektive Lösung. 10-, 25- und 50-Meter-Rollen.

Der SLC 230V LED-Strip kann direkt an 230V angeschlossen werden und benötigt keinen Treiber. Er lässt sich schnell und einfach installieren.

Der LED-Strip ist dimmbar und ist in verschiedenen Farbtemperaturen erhältlich. Auf Rollen von 10 m, 25 m und 50 m erhältlich oder auch individuell auf Ihre Wunschlänge konfiguriert.

Außerdem wird er mit einseitig vormontiertem Stecker geliefert.

Der 230V LED-Strip kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden (IP65). Montagemöglichkeiten: Clipmontage



### Technische Daten

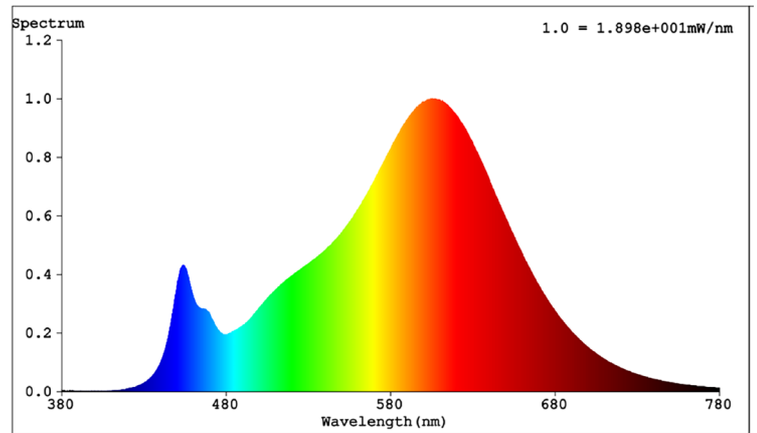
Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lampenleistung je Meter	8 W
Spannungsart	AC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h
Max. Systemleistung	400 W
Farbtemperatur	2700 - 2700 K
Leistungsfaktor	97
Höhe/Tiefe	7 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	200 mm

Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	80
Lichtstrom je Meter	800 lm
Lampenspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Schutzart (IP)	IP65
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	16,5 mm
Länge	50000 mm
Mit Endstück	Ja



Mit Anschlusset	Ja
Art der Verdrahtung	Abschluss
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	80
Max. Länge pro Betriebsgerät	50 meter
Dimmmethode	Phasenabschnitt
HS Code	94054010

Mit Schutzabdeckung	Ja
Polzahl	2
Ausstrahlwinkel	120
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Dimmbare	Ja





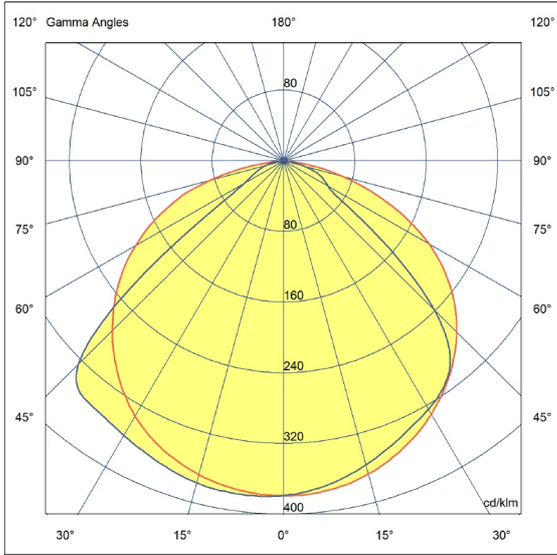
10mm x 1000mm



C Halfplanes

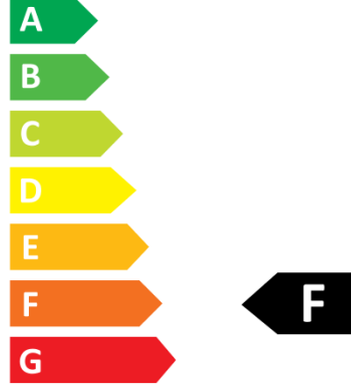
180.0 — 0.0  
270.0 — 90.0

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

S17100



4 kWh/1000h



2019/2015

