



LED STRIP 230V 120 10M 16,5MM 8W 800LM 840 IP65

12/04/2022

S17108

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

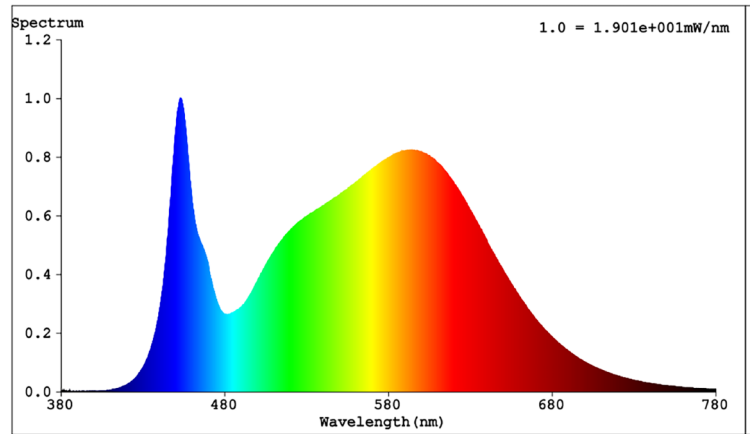
Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	80
Lichtstrom je Meter	900 lm
Lampenspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Schutzart (IP)	IP65





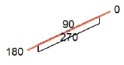
Max. Systemleistung	400 W
Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Leistungsfaktor	97
Höhe/Tiefe	7 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	200 mm
Mit Anschlusset	Ja
Art der Verdrahtung	Abschluss
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	80
Max. Länge pro Betriebsgerät	50 meter
Dimmmethode	Phasenabschnitt
HS Code	94054010

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



Flux 987 lm
Maximum 377.56 cd/klm
Position C=112.50 G=2.00
Efficiency: 99.99%
Date: 28-07-2021
Asymmetrical

