



SLC LED STRIP S2 MONO CV 126 5M 10MM 9,6W 900LM 930 IP

05/05/2022

S11067

Produktbeschreibung

Hervorragende Lichtausbeute bei geringem Stromverbrauch. Geeignet für die meisten Installationen als direkte, indirekte, dekorative und Hintergrundbeleuchtung.

Unser Bestseller ist jetzt in einer verbesserten Version mit besserer Farbwiedergabe CRI 90+, mehr Lumenleistung und höherer Effizienz erhältlich. Geeignet für die meisten Installationen sowohl als direkte als auch als indirekte Beleuchtung. Erzeugt gleichmäßiges Licht mit 126 LEDs pro Meter. Muss zur Kühlung in einem Profil platziert werden und gewährleistet eine lange Lebensdauer. Mit doppelseitigem 3M-Klebeband ist der Streifen vielseitig und einfach zu montieren.

Technische Daten

Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lampenleistung je Meter	9,6 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Schutzklasse	II
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Breite	10 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	55,6 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	90
LED Strip Länge (m)	5

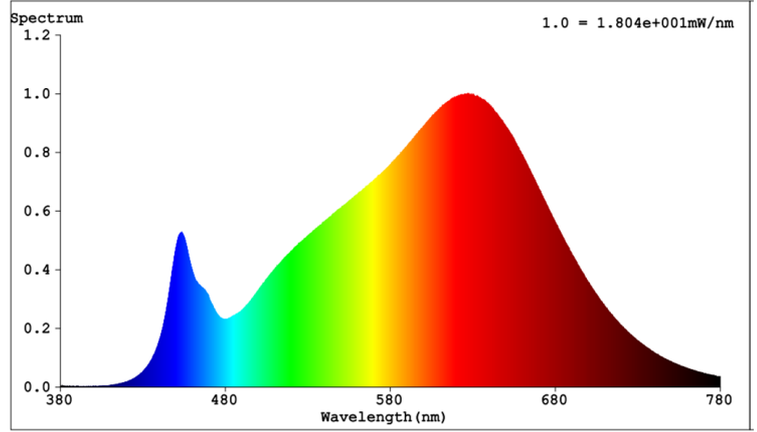
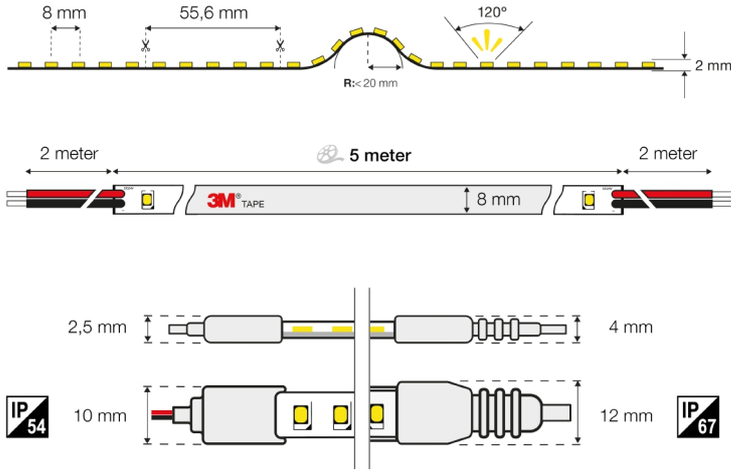
Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	126
Lichtstrom je Meter	900 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP67
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Höhe/Tiefe	2 mm
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
Anschlussart	löten
Ausstrahlwinkel	120
Schnittpunkte (nach mm)	55



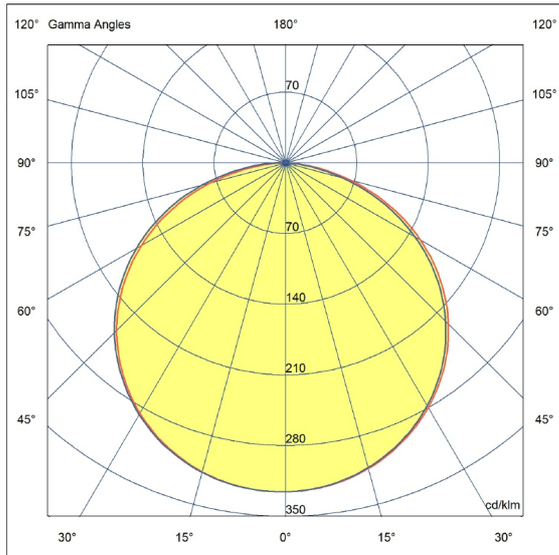


Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
3M Klebeband	Ja
Marke	SLC

Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Dimmbare	Ja
Produziert von	The Light Group



10mm x 1000mm
 90° 270°
 C Halfplanes
 180.0 0.0
 270.0 90.0
 Flux 977 lm
 Maximum 325.78 cd/klm
 Position C=247.50 G=2.00
 Efficiency: 100.00%
 Date: 17-10-2020
 Asymmetrical



ENERG
 Scandinavian Lighting Concept
 S11067

A
 B
 C
 D
 E
 F
 G

5
 kWh/1000h

2019/2015