



## SLC LED STRIP S2 MONO CV 126 5M 8MM 9,6W 860LM 827 IP5

05/05/2022

S11063



### 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

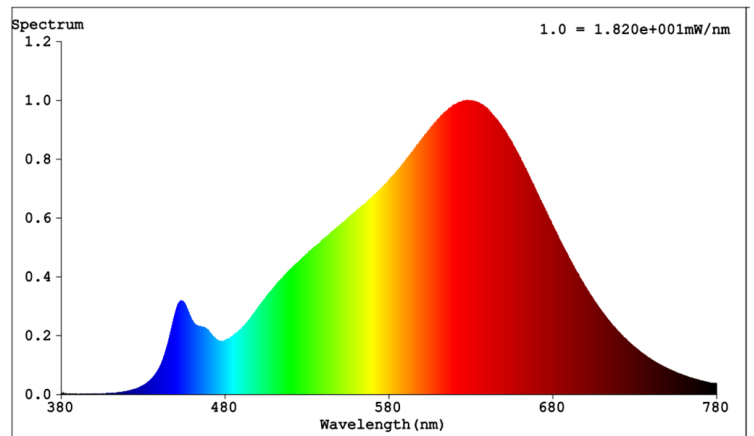
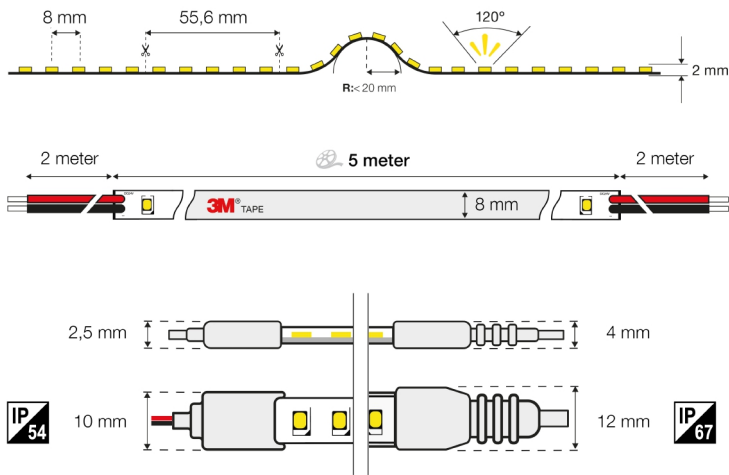
Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lampenleistung je Meter	9,6 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Schutzklasse	II
Farbtemperatur	2700 - 2700 K
Breite	8 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	55,6 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm <sup>2</sup>

Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	126
Lichtstrom je Meter	860 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP54
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Höhe/Tiefe	2 mm
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
Anschlussart	löten



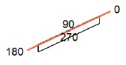
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	90
LED Strip Länge (m)	5
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
3M Klebeband	Ja
Marke	SLC

Austrahlwinkel	120
Schnittpunkte (nach mm)	55
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Dimmbare	Ja
Produziert von	The Light Group





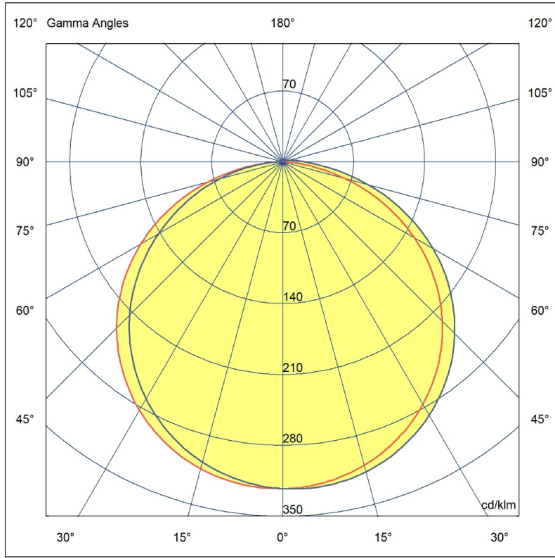
10mm x 1000mm



C Halfplanes

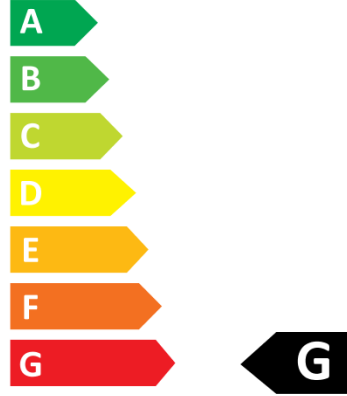
180.0 — 0.0  
270.0 — 90.0

Flux 957 lm  
Maximum 323.17 cd/klm  
Position C=90.00 G=5.00  
Efficiency: 100.00%  
Date: 14-10-2020  
Asymmetrical



Scandinavian Lighting Concept

S11063



5 kWh/1000h



2019/2015

