



## SLC LED STRIP ALine MONO CV 120 5M 8MM 9,6W 840LM 840 I

12/04/2022

S11072



### Produktbeschreibung

Unser neuestes Projekt LED-Stripband mit guter Lichtleistung und niedrigem Stromverbrauch. 120 LEDs pro Meter machen es einfacher, eine einheitliche Lichtlinie in jeder Installation zu erzeugen.

Es wird empfohlen, den LED-Strip in einem Aluminiumprofil zu installieren, um die Kühlung und eine lange Produktlebensdauer zu gewährleisten. Das 3M Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips ermöglicht eine einfache und schnelle Installation. Erhältlich in vielen Farbtemperaturen und IP-Schutzarten. Der LED-Strip wird mit einem 2-Meter-Anschlusskabel an jedem Ende geliefert. Er kann auch in einer individuellen Länge bestellt werden.



### Technische Daten

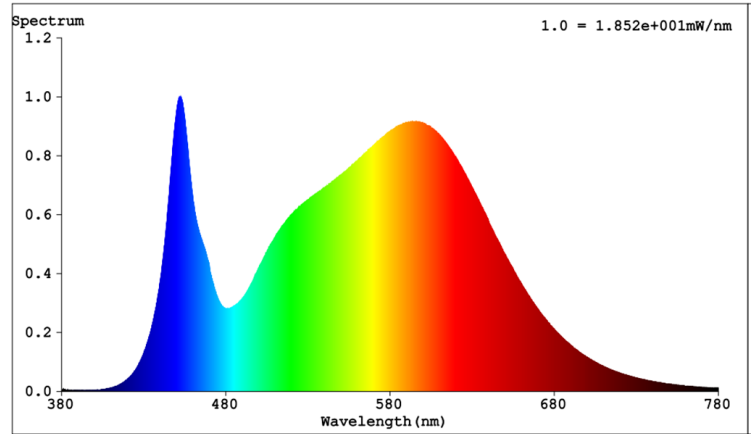
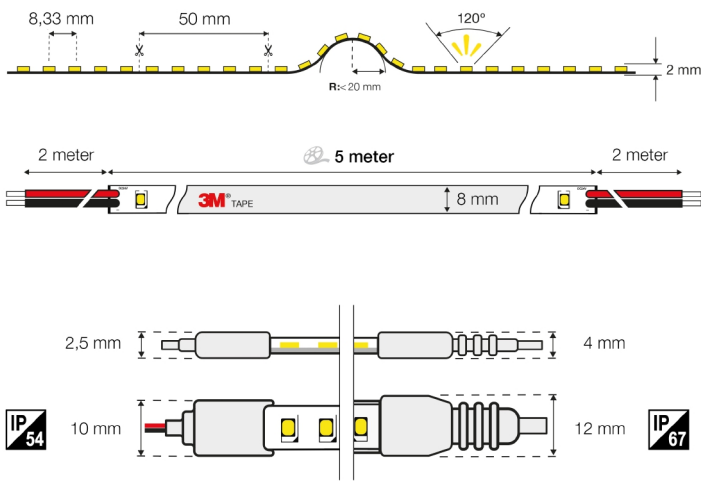
Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lampenleistung je Meter	9,6 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Höhe/Tiefe	2 mm
Kleinster Biegeradius	40 mm
Mit Anschlusset	Ja

Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120
Lichtstrom je Meter	840 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	48 W
Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Breite	8 mm
Länge	5000 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Selbstklebend	Ja



Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm <sup>2</sup>
LED Strip Länge (m)	5
Marke	SLC

Polzahl	2
Anschlussart	löten
Schnittpunkte (nach mm)	50
Produziert von	The Light Group



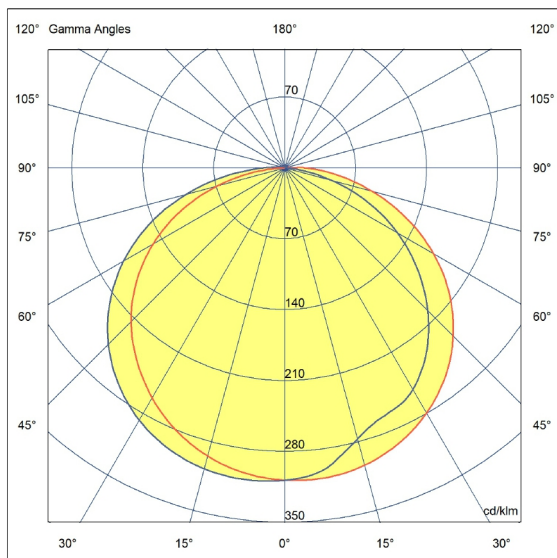
10mm x 1000mm

90°  
270°

C Halfplanes

180.0 — 0.0  
270.0 — 90.0

Flux 1088 lm  
Maximum 310.90 cd/klm  
Position C=292.50 G=8.00  
Efficiency: 100.00%  
Date: 07-10-2020  
Asymmetrical



**ENERG**

Scandinavian Lighting Concept  
S11072

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

5 kWh/1000h

2019/2015