



## SLC LED STRIP ALine MONO CV 120 5M 8MM 9,6W 780LM 840 I

08/04/2022

**S11078**

### 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

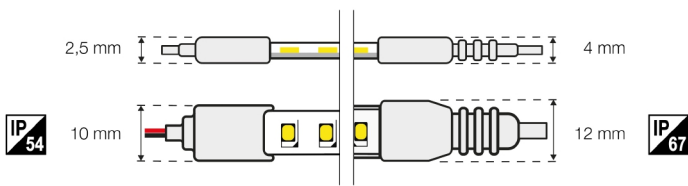
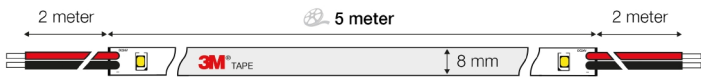
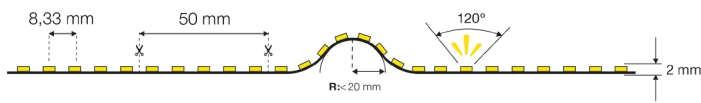
Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120
Lichtstrom je Meter	780 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP67
Max. Systemleistung	48 W
Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Breite	8 mm
Länge	5000 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Selbstklebend	Ja



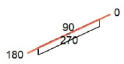


Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm <sup>2</sup>
LED Strip Länge (m)	5
Marke	SLC

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



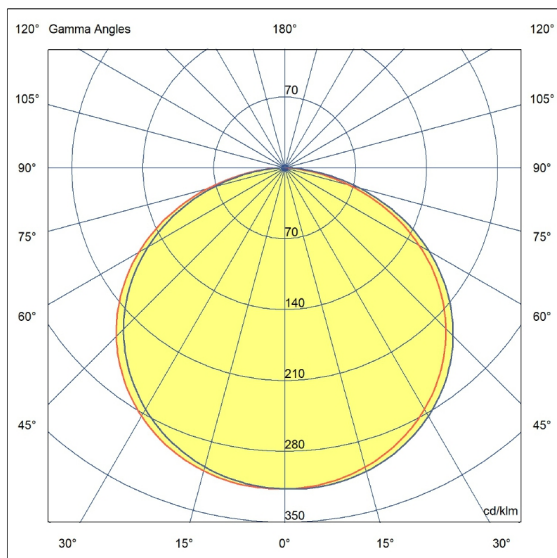
10mm x 1000mm



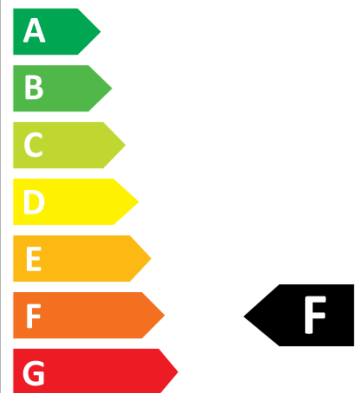
C Halfplanes



Flux 1090 lm  
 Maximum 317.17 cd/klm  
 Position C=135.00 G=4.00  
 Efficiency: 100.00%  
 Date: 07-10-2020  
 Asymmetrical



Scandinavian Lighting Concept  
S11078



5 kWh/1000h



2019/2015

