



## LED STRIP MONO CC 126 30M 10MM 10W 980LM 827 IP20

05/05/2022

**S13901**

### Produktbeschreibung

Professioneller LED-Strip mit hoher Effizienz. Perfekt für größere Projekte, bei denen Lichtleistung wichtig ist. Konstantstrom-Technologie schützt jede LED-Diode vor Spannungseinbrüchen und sorgt für gleichmäßiges Licht auf langen Strecken. Integrierter Überhitzungsschutz.

Professioneller LED-Strip mit hoher Effizienz

Perfekt für größere Projekte, bei denen Lichtleistung wichtig ist

Konstantstrom-Technologie schützt jede LED-Diode vor Spannungseinbrüchen und sorgt für

gleichmäßiges Licht auf langen Strecken

Integrierter Überhitzungsschutz

Wird in Aluminiumprofilen verbaut, um eine ausreichende Kühlung und lange Lebensdauer zu gewährleisten

126 LED-Dioden pro Meter ermöglichen ein gleichmäßiges Lichtbild bei jeder Installation

3Ms Klebeband auf der Rückseite der Streifen ermöglicht eine einfache und schnelle Installation

Erhältlich in vielen Längen, Farbtemperaturen und IP-Schutzarten

### Technische Daten

Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anzahl der Leuchtmittel pro Fuß	37,8
Lampenleistung je Fuß	3 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C	100000 h
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	300 W

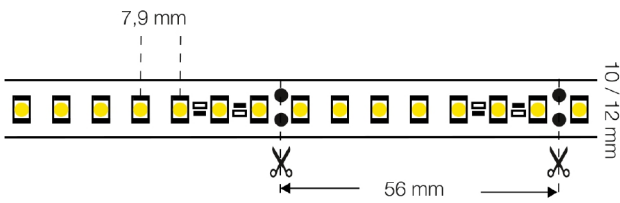
Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	126
Lampenleistung je Meter	10 W
Lichtstrom je Meter	980 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	120000 h
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	75000 h
Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C	35000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß





Farbtemperatur	2700 - 2700 K
Breite	10 mm
Länge	10000 mm
Mit Endstück	Nein
Mit Schutzabdeckung	Nein
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm <sup>2</sup>
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	80
LED Strip Länge (m)	30
Max. Länge pro Betriebsgerät	12 Meter
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Dimming range	0-100%
GTIN	7070938056502
HS Code	94054010

Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Höhe/Tiefe	2 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	56 mm
Mit Anschlusset	Nein
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
Anschlussart	löten
Ausstrahlwinkel	120
Schnittpunkte (nach mm)	56
Außenfarbe	Weiss
3M Klebeband	Ja
Dimmbare	Ja
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group



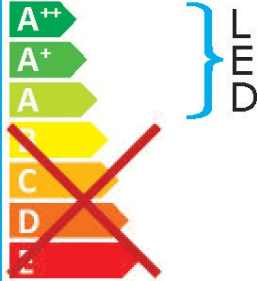
IP20 / IP54 = W: 10 mm | IP67 = W: 12 mm



| The Light Group || S13901



This luminaire contains built-in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012

