



## LED STRIP UL MONO iCC 60 10M 10MM 4,32W 340LM 840 IP67

11/04/2022

S10028



### Produktbeschreibung

Der SLC Ultra Long ist ein LED-Strip mit niedriger Wattzahl (4,32W/m), der pro Anschluss 20 Meter weit reicht.

Der SLC Ultra Long ist ein LED-Strip mit niedriger Wattzahl (4,32W/m), der pro Anschluss 20 Meter weit reicht. Er eignet sich für visuelle dekorative und akzentuierende Effekte. Vor allem für Flure und andere

Projekte, bei denen Sie eine größere Reichweite benötigen. Auch als Hintergrundbeleuchtung an Wänden eignet er sich hervorragend. Die Konstantstromtechnologie schützt jede einzelne LED-Diode vor Spannungsabfall und sorgt für ein homogenes Licht auf langen Strecken. Das 3M-Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips sorgt für eine einfache und schnelle Installation. Erhältlich in vielen Längen, Farbtemperaturen und IP-Klassen. Nur dimmbar mit PWM PSU / Controllern.



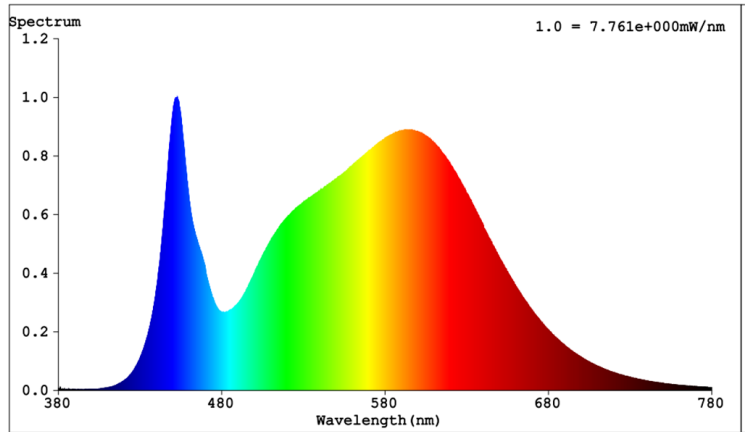
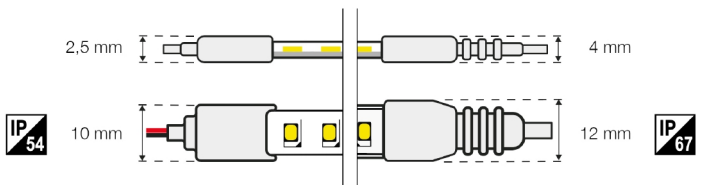
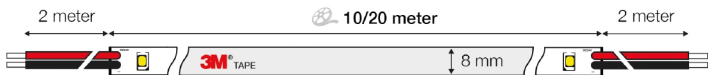
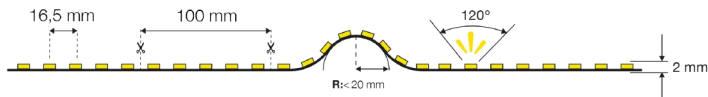
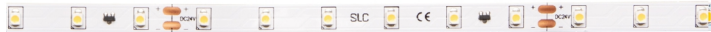
### Technische Daten

<b>Ausführung</b>	Band	<b>Montageart</b>	Aufbau/Einbau
<b>Leuchtmittel</b>	LED nicht austauschbar	<b>Anzahl der Leuchtmittel pro Meter</b>	60
<b>Anzahl der Leuchtmittel pro Fuß</b>	18	<b>Lampenleistung je Meter</b>	4,3 W
<b>Lampenleistung je Fuß</b>	1,29 W	<b>Lichtstrom je Meter</b>	340 lm
<b>Spannungsart</b>	DC	<b>Lampenspannung</b>	24 - 24 V
<b>Ausstrahlungswinkel</b>	120 °	<b>Betriebsgerät</b>	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
<b>Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C</b>	100000 h	<b>Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C</b>	120000 h
<b>Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C</b>	60000 h	<b>Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C</b>	75000 h
<b>Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C</b>	30000 h	<b>Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C</b>	35000 h
<b>Schutzart (IP)</b>	IP67	<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Max. Systemleistung</b>	43 W	<b>Lichtfarbe</b>	weiß





Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Breite	10 mm
Länge	10000 mm
Mit Endstück	Nein
Mit Schutzabdeckung	Ja
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm <sup>2</sup>
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	80
LED Strip Länge (m)	10
Max. Länge pro Betriebsgerät	20 Meter
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Dimming range	0-100%
GTIN	7070938059695
HS Code	94054010

Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Höhe/Tiefe	4 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Mit Anschlusset	Nein
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
Anschlussart	löten
Ausstrahlwinkel	120
Schnittpunkte (nach mm)	100
Außenfarbe	Weiss
3M Klebeband	Ja
Dimmbare	Ja
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group








 **ENERG** 


Scandinavian Lighting Concept  
S10028


---


A 



B 

C 

D 


E 

F 

G  

---

**3**  
kWh/1000h



2019/2015

