



SLC LED STRIP UL iCC 60 20M 10MM 4,32W 320LM 827 IP67

11/04/2022

S10032



Produktbeschreibung

LED-Strip Ultra Long mit niedriger Wattzahl, 4,3 W/m. Geeignet für dekorative und akzentuierende Lichteffekte über große Entfernungen.

- LED-Strip mit niedriger Wattzahl; 4,8W / m
- Geeignet für visuelle dekorative Effekte
- Kann als Hintergrundbeleuchtung an Wänden, in Regalen und Nischen verwendet werden
- 3M Klebeband auf der Rückseite der Streifen ermöglicht eine einfache und schnelle Installation
- Große Auswahl an Farbtemperaturen und IP-Schutzklassen



Technische Daten

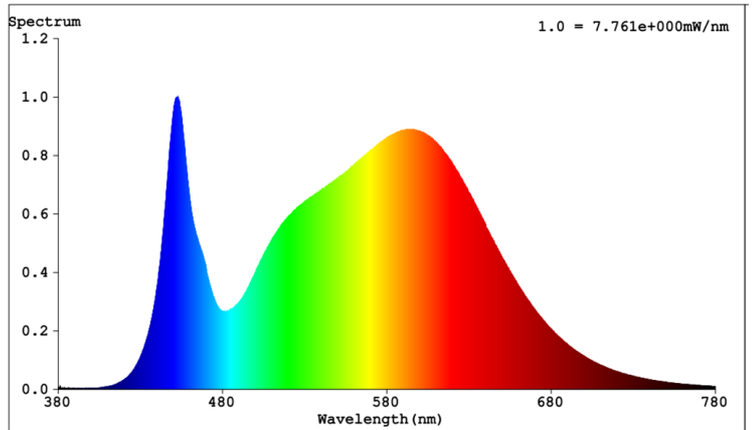
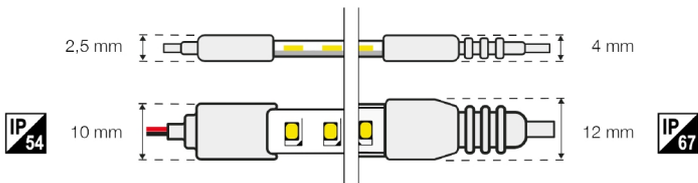
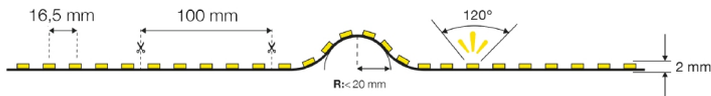
Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anzahl der Leuchtmittel pro Fuß	18
Lampenleistung je Fuß	1,29 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C	200000 h
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h
Schutzart (IP)	IP67
Max. Systemleistung	43 W

Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60
Lampenleistung je Meter	4,3 W
Lichtstrom je Meter	320 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	Ja
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	80
LED Strip Länge (m)	20
Max. Länge pro Betriebsgerät	20 Meter
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Dimming range	0-100%
GTIN	7070938059671
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
S10032

A 

B 

C 

D 

E 

F  

G 

3
kWh/1000h



2019/2015

