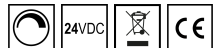




LED STRIP UL MONO iCC 60 10M 10MM 4,32W 320LM 827 IP67

11/04/2022

S10026

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

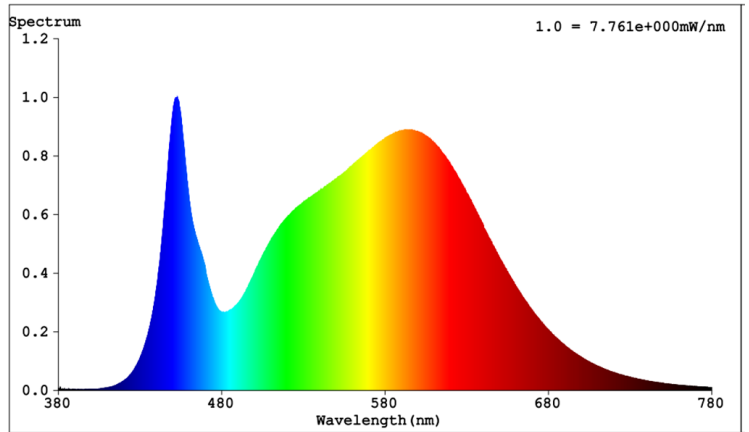
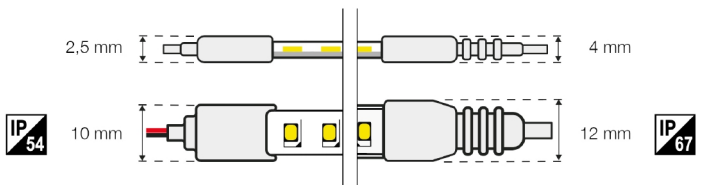
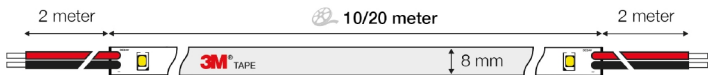
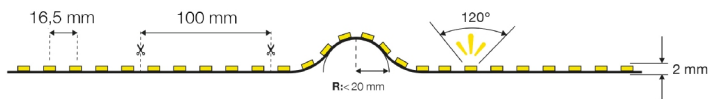
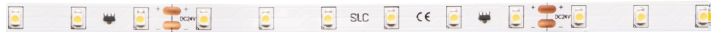
| | | | |
|--|------------------------|--|--------------------------------------|
| Ausführung | Band | Montageart | Aufbau/Einbau |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Anzahl der Leuchtmittel pro Meter | 60 |
| Anzahl der Leuchtmittel pro Fuß | 18 | Lampenleistung je Meter | 4,3 W |
| Lampenleistung je Fuß | 1,29 W | Lichtstrom je Meter | 320 lm |
| Spannungsart | DC | Lampenspannung | 24 - 24 V |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° | Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert |
| Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C | 100000 h | Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 120000 h |
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 60000 h | Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 75000 h |
| Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 30000 h | Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C | 35000 h |
| Schutzart (IP) | IP67 | Schutzklasse | II |
| Max. Systemleistung | 43 W | 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) | 10 |
| 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
S10026


A 



B 

C 


D 

E 

F 

G  

3
kWh/1000h

 2019/2015

