



LED STRIP UL iCC 120 30M 10MM 8W 560LM 840 IP67

12/04/2022

S11055



Produktbeschreibung

Der SLC Ultra Long 8W LED-Strip kann pro Anschluss bis zu 30 Meter weit reichen. Er eignet sich für visuelle dekorative und akzentuierende Effekte.

Der SLC Ultra Long 8W LED-Strip kann pro Anschluss bis zu 30 Meter weit reichen. 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

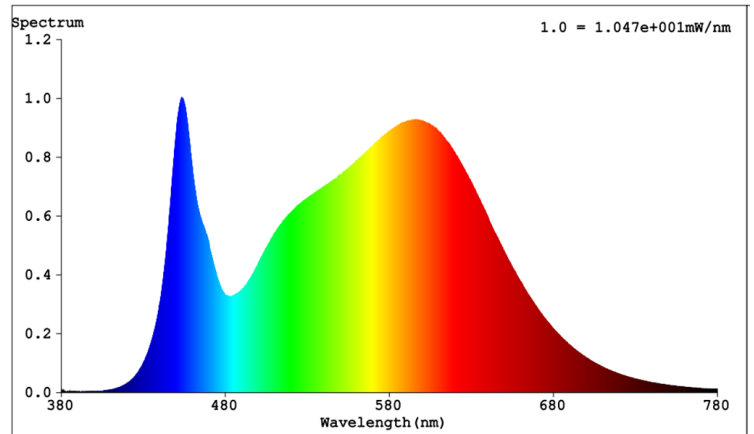
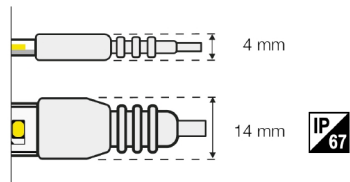
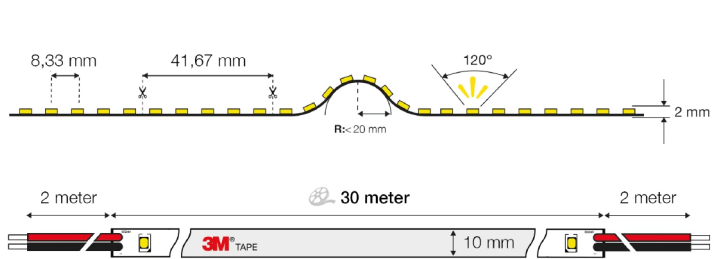
Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lampenleistung je Meter	8 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	10 mm
Länge	30000 mm

Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120
Lichtstrom je Meter	490 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP67
Max. Systemleistung	240 W
Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	4 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	41,67 mm





Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
LED Strip Länge (m)	30
Außenfarbe	Weiss
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Produziert von	The Light Group


Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
Max. Länge pro Betriebsgerät	30 meter
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Marke	SLC
HS Code	94054010








 **ENERG** 


Scandinavian Lighting Concept
S11055


A 



B 

C 


D 

E 

F 

G  

4
kWh/1000h

 2019/2015

