



## LED STRIP UL iCC 60 20M 10MM 4,32W 340LM 840 IP67

11/04/2022

**S10034**

### 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	100000 h
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h
Schutzart (IP)	IP67
Max. Systemleistung	43 W

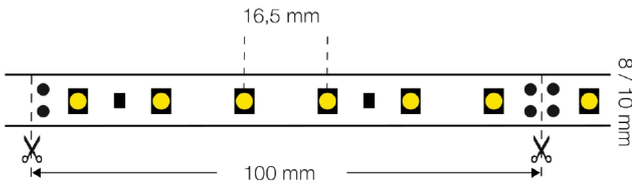
Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60
Lampenleistung je Meter	4,3 W
Lichtstrom je Meter	340 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	120000 h
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	75000 h
Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C	35000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß



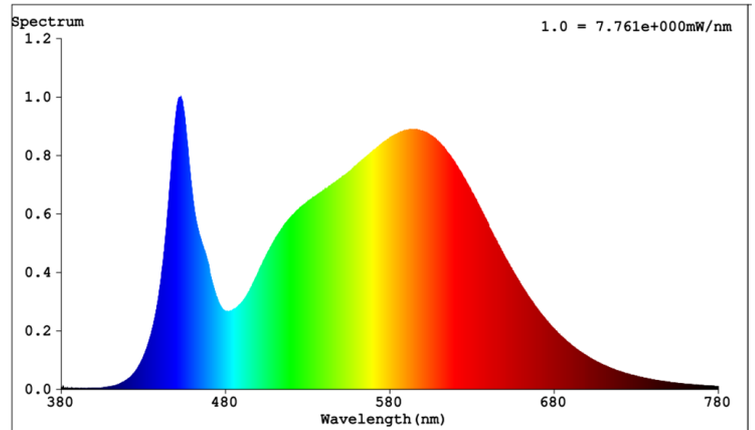


Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Breite	10 mm
Länge	20000 mm
Mit Endstück	Nein
Mit Schutzabdeckung	Ja
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm <sup>2</sup>
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	80
LED Strip Länge (m)	20
Max. Länge pro Betriebsgerät	20 Meter
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Dimmmethode	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



IP20 / IP54 = W: 8 mm | IP67 = W: 10 mm





 **ENERG** 

Scandinavian Lighting Concept  
S10034

---

A 

B 

C 

D 

E 

F 

G  

---

**3**  
kWh/1000h

 2019/2015

