

SLC LED STRIP HO MONO iC 126 10M 10MM 15W 1660LM 930 I

20/04/2022

S131450

Produktbeschreibung

Der SLC High Output ist ein professioneller LED-Strip mit hohem Lumen-Output. Perfekt für größere Projekte, bei denen Lichtleistung mit hoher Effizienz wichtig ist. Nur dimmbar mit PWM PSU / Controllern.

Der SLC High Output ist ein professioneller LED-Strip mit hohem Lumen-Output. Perfekt für größere Projekte, bei denen Lichtleistung mit hoher Effizienz wichtig ist. Mit seiner Konstantstromtechnologie schützt er jede LED-Diode vor Spannungsabfall und sorgt für gleichmäßigeres Licht auf langen Strecken. Die LED-Strips werden mit 3M-Klebeband auf der Rückseite geliefert, um eine einfache und schnelle Installation zu gewährleisten. Erhältlich in vielen Längen, Farbtemperaturen und IP-Klassen. Nur dimmbar mit PWM PSU / Controllern.



Technische Daten

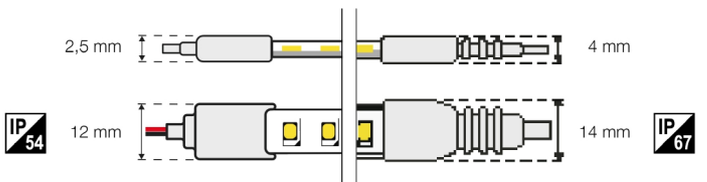
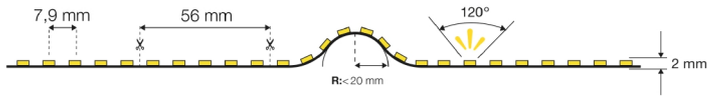
Ausführung	Band	Montageart	Aufbau/Einbau
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	126
Lampenleistung je Meter	15 W	Lichtstrom je Meter	1660 lm
Spannungsart	DC	Lampenspannung	24 - 24 V
Ausstrahlungswinkel	120 °	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Bemessungslebensdauer 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)	IP20	Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß	Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100	Breite	10 mm





Höhe/Tiefe	2 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	56 mm
Mit Anschlusset	Ja
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
Anschlussart	löten
Ausstrahlwinkel	120
Schnittpunkte (nach mm)	56
Außenfarbe	Weiss
3M Klebeband	Ja
Dimmbare	Ja
Marke	SLC
HS Code	94054010

Länge	10000 mm
Mit Endstück	Nein
Mit Schutzabdeckung	Nein
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	90
LED Strip Länge (m)	10
Max. Länge pro Betriebsgerät	10 Meter
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Dimming range	1-100%
Produziert von	The Light Group





 **ENERG** 

Scandinavian Lighting Concept
S131450

A 

B 

C 

D 

E 

F   **F**

G 

8
kWh/1000h



2019/2015

