



LED STRIP MONO CV 60 5M 8MM 4,8W 420LM 840 IP20

12/04/2022

S10003



Produktbeschreibung

Der SLC Basic ist ein LED-Strip mit niedriger Wattzahl (4,8W/m) und eignet sich für visuelle dekorative Effekte

Der SLC Basic ist ein LED-Strip mit niedriger Wattzahl (4,8W/m) und eignet sich für visuelle dekorative Effekte. Er kann als Hintergrundbeleuchtung an Wänden, in Regalen und Nischen eingesetzt werden. Das 3M Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips sorgt für eine einfache und schnelle Installation. Entdecken Sie eine breite Palette von Farbtemperaturen und IP-Klassen.



Technische Daten

Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anzahl der Leuchtmittel pro Fuß	18
Lampenleistung je Fuß	1,44 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)	IP20
Max. Systemleistung	24 W
Farbtemperatur	4000 - 4000 K

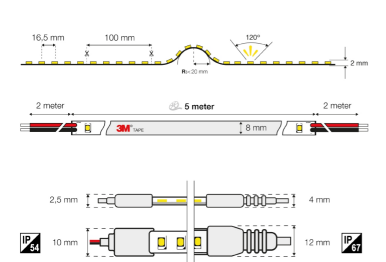
Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60
Lampenleistung je Meter	4,8 W
Lichtstrom je Meter	420 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	120000 h
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	75000 h
Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C	35000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89

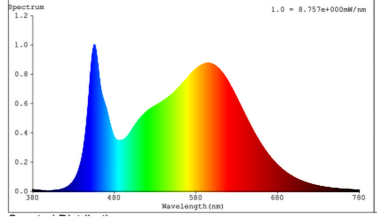




Breite	8 mm
Länge	5000 mm
Mit Endstück	Nein
Mit Schutzabdeckung	Nein
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm²
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	80
LED Strip Länge (m)	5
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Dimming range	0-100%
GTIN	7070938055864
HS Code	94054010

Höhe/Tiefe	2 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Mit Anschlussset	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

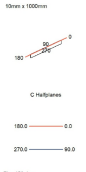












Flux 452 Im Maximum 301.63 cd/klm Position C=67.50 G=4.00 Efficiency: 99.99% Date: 30-12-2016 Asymmetrical

