



## LED STRIP DOUBLE SIDE MONO CV 120 5M 5MM 9,6W 650LM 8

12/04/2022

S14017



### Produktbeschreibung

Dieser LED-Strip sendet Licht seitlich in beide Richtungen. Gute Farbwiedergabe und gute h bei geringer Wattzahl.

Dieser LED-Strip sendet Licht seitlich in beide Richtungen. Gute Farbwiedergabe und gute h bei geringer Wattzahl. Perfekt für indirektes Licht, wo die Anwendung die Nutzung anderer Lösungen einschränkt, oder wenn Sie beide Seiten des LED-Strips beleuchten wollen, statt nur nach oben. 3Ms Klebeband auf der Rückseite der Streifen ermöglicht eine einfache und schnelle Installation. Erhältlich in 3 Farbtemperaturoptionen.

### Technische Daten

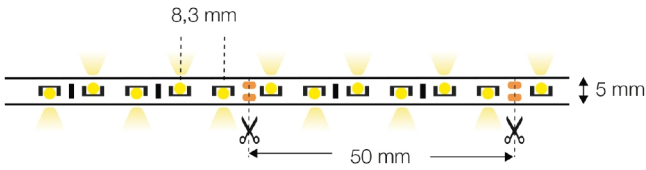
Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anzahl der Leuchtmittel pro Fuß	36
Lampenleistung je Fuß	2,88 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	5 mm
Länge	5000 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Mit Anschlusset	Nein

Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120
Lampenleistung je Meter	9,6 W
Lichtstrom je Meter	650 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	48 W
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	2 mm
Kleinster Biegeradius	20 mm
Mit Endstück	Nein
Mit Schutzabdeckung	Nein



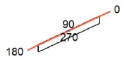
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
Anschlussart	löten
Schnittpunkte (nach mm)	50
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm <sup>2</sup>
LED Strip Länge (m)	5
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
GTIN	7070938056755
HS Code	94054010





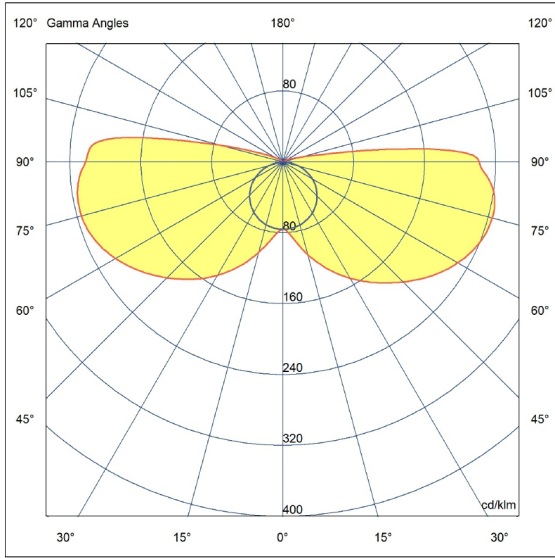
10mm x 1000mm



C Halfplanes



Flux 653 lm  
Maximum 244.32 cd/klm  
Position C=0.00 G=76.00  
Efficiency: 99.99%  
Date: 28-07-2021  
Asymmetrical



The Light Group || S14017



This luminaire contains built-in LED lamps.



LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012

