



LED STRIP SIDE MONO CV 120 5M 5MM 9,6W 770LM 827 IP20

12/04/2022

S14013

Produktbeschreibung

Dieser LED-Strip hat seitlich abstrahlende LEDs. Gute Farbwiedergabe und Lichtleistung bei geringer Wattzahl.

Dieser LED-Strip hat seitlich abstrahlende LEDs. Gute Farbwiedergabe und Lichtleistung bei geringer Wattzahl. Perfekt für indirektes Licht oder wo die Anwendung Grenzen für andere Lösungen setzt. 3Ms Klebeband auf der Rückseite der Leisten sorgt für einfache und schnelle Montage. Verfügbar 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	50000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	5 mm
Länge	5000 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Mit Anschlusset	Nein

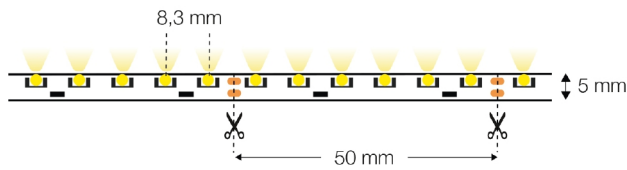
Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120
Lampenleistung je Meter	9,6 W
Lichtstrom je Meter	770 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	48 W
Farbtemperatur	2700 - 2700 K
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	2 mm
Kleinster Biegeradius	20 mm
Mit Endstück	Nein
Mit Schutzabdeckung	Nein





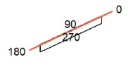
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
Anschlussart	löten
Schnittpunkte (nach mm)	50
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
LED Strip Länge (m)	5
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
GTIN	7070938056717
HS Code	94054010





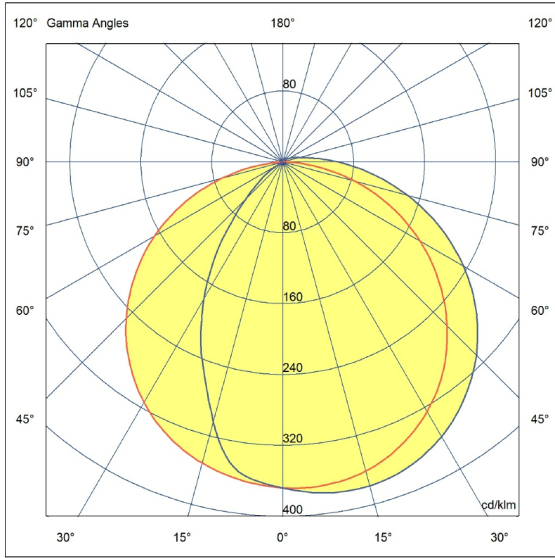
10mm x 1000mm



C Halfplanes

180.0 0.0
270.0 90.0

Flux 822 lm
Maximum 378.65 cd/klm
Position C=67.50 G=11.00
Efficiency: 100.00%
Date: 28-07-2021
Asymmetrical



The Light Group || S14013



This luminaire contains built-in LED lamps.



LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012

