



LED STRIP 90° MONO CV 120 5M 10MM 14W 1090LM 830 IP20

12/04/2022

S14020

Produktbeschreibung

Mit diesem LED-Strip können Sie die Richtung einstellen, in die jede einzelne Diode Licht ausstrahlen soll

Mit diesem LED-Strip können Sie die Richtung einstellen, in die jede einzelne Diode Licht ausstrahlen soll. Geeignet für Installationen, bei denen die zu beleuchtende Fläche nicht flach ist und der Lichtwinkel nicht größer als 90 Grad sein darf. Gute Farbwiedergabe und Lichtleistung - trotz geringer Wattzahl. 120 LED-Dioden pro Meter sorgen für gleichmäßiges lineares Licht. 3M-Klebeband auf der Rückseite der Streifen ermöglicht 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	4,2 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C	90000 h
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	29000 h
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	70 W
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	2 mm

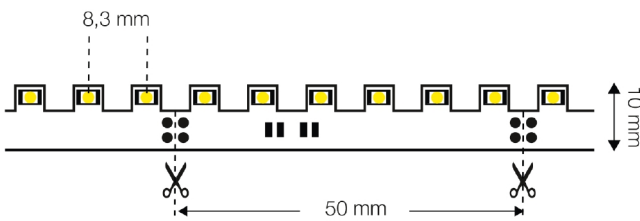
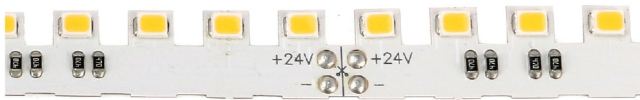
Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120
Lampenleistung je Meter	14 W
Lichtstrom je Meter	1090 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	110000 h
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 h
Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C	35000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	10 mm
Länge	5000 mm





Kleinster Biegeradius	20 mm
Mit Endstück	Nein
Mit Schutzabdeckung	Nein
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
LED Strip Länge (m)	5
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
GTIN	7070938056786
HS Code	94054010

Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Mit Anschlusset	Nein
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
Anschlussart	löten
Schnittpunkte (nach mm)	50
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

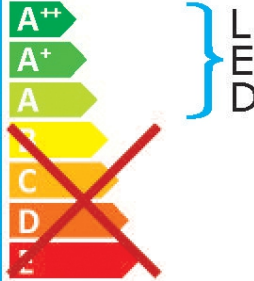




The Light Group || S14020



This luminaire contains built-in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012

