



LED STRIP FLEX MONO CV 60 5M 6MM 4,8W 420LM 840 IP20

12/04/2022

S14012

Produktbeschreibung

Flex ist unser flexibelster Niedrigwatt-LED-Strip für indirektes Licht. Geeignet für dekorative Effekte und gebogene Konstruktionen.

Flex ist unser flexibelster Niedrigwatt-LED-Strip für indirektes Licht. Geeignet für dekorative Effekte und gebogene Konstruktionen. 3-m-Klebeband auf der Rückseite der Leisten sorgt für einfache und schnelle Installation. Erhältlich in 3 Lichtfarbtemperaturen.

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	90000 h
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	29000 h
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	24 W
Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	2 mm
Kleinster Biegeradius	20 mm

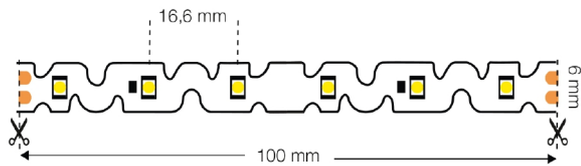
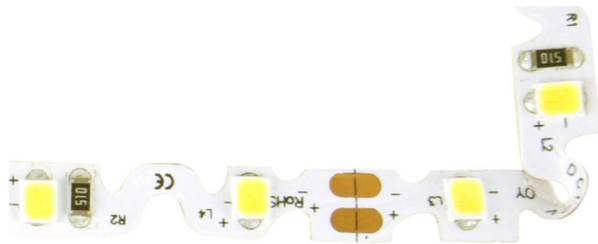
Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60
Lampenleistung je Meter	4,8 W
Lichtstrom je Meter	420 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	110000 h
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 h
Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C	35000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	6 mm
Länge	5000 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 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	7070938056700
HS Code	94054010

Mit Anschlusset	Nein
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
Anschlussart	löten
Schnittpunkte (nach mm)	100
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

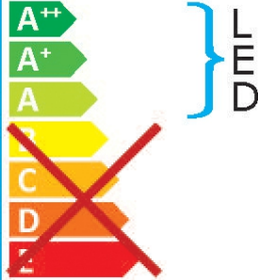




The Light Group || S14012



This luminaire contains built-in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012

