



LED STRIP 3D MONO CV 3X60 5M 10MM 14,4W 1150LM 827 IP2

12/04/2022

S14031

Produktbeschreibung

Dieser LED-Strip ist mit LEDs besetzt, die sowohl zu beiden Seiten als auch nach oben abstrahlen. Gute Farbwiedergabe und Lichtleistung bei geringer Wattzahl.

Dieser LED-Strip ist mit LEDs besetzt, die sowohl zu beiden Seiten als auch nach oben abstrahlen. Gute Farbwiedergabe und Lichtleistung bei geringer Wattzahl. Perfekt für direktes und indirektes Licht, wo die Anwendung den Einsatz anderer Lösungen einschränkt, oder wenn Winkel mit einem einzelnen LED-Strip beleuchtet werden sollen. 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	54
Lampenleistung je Fuß	4,32 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	180 °
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	10 mm
Länge	5000 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Mit Anschlusset	Nein

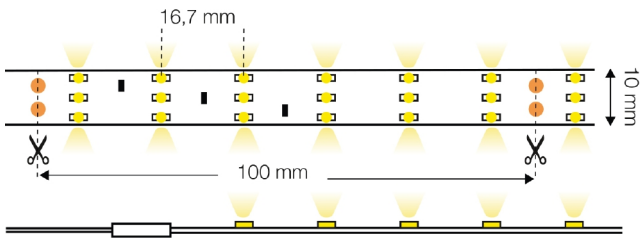
Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	180
Lampenleistung je Meter	14,4 W
Lichtstrom je Meter	1150 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	72 W
Farbtemperatur	2700 - 2700 K
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	2 mm
Kleinster Biegeradius	20 mm
Mit Endstück	Nein
Mit Schutzabdeckung	Nein





Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
Anschlussart	löten
Schnittpunkte (nach mm)	100
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	7070938056892
HS Code	94054010

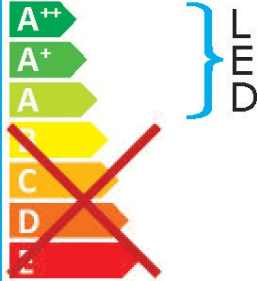




| The Light Group || S14031



This luminaire contains built-in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012

