



SLC LED STRIP RGB CV 60 5M 10MM 14,4W 285LM IP67

03/05/2022

S14003



Produktbeschreibung

RGB ist ein mehrfarbiger LED-Strip, der für farbenfrohe, kreative Installationen geeignet ist. Farbe für ein spezielles Design einstellen und damit einem Raum eine neue Atmosphäre verleihen, oder Garten, Spa, Restaurant etc. beleuchten. Erhältlich in 3 IP-Schutzarten.

RGB ist ein mehrfarbiger LED-Strip, der für farbenfrohe, kreative Installationen geeignet ist
Farbe für ein spezielles Design einstellen und damit einem Raum eine neue Atmosphäre verleihen, oder Garten, Spa, Restaurant etc. beleuchten

Unsere einfachen und benutzerfreundlichen Stand-alone RGB-Steuerungen passen in jede Installation
Sie werden in Aluminiumprofile eingebaut, um eine ausreichende Kühlung und lange Lebensdauer zu gewährleisten
3-m-Klebeband auf der Rückseite der Strip ermöglicht eine einfache und schnelle Installation
Erhältlich in 3 IP-Schutzarten

Technische Daten

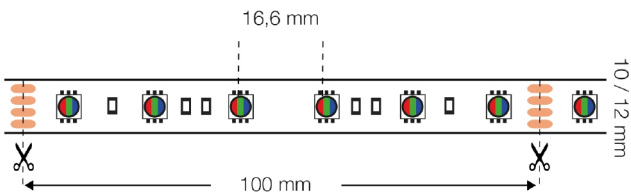
Ausführung	Band	Montageart	Aufbau/Einbau
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60
Anzahl der Leuchtmittel pro Fuß	18	Lampenleistung je Meter	14,4 W
Lampenleistung je Fuß	4,32 W	Lichtstrom je Meter	285 lm
Spannungsart	DC	Lampenspannung	24 - 24 V
Ausstrahlungswinkel	120 °	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h	Schutzart (IP)	IP67
Schutzklasse	II	Max. Systemleistung	72 W
Lichtfarbe	RGB	Leistungsfaktor	0,95
Breite	12 mm	Höhe/Tiefe	4 mm
Länge	5000 mm	Kleinster Biegeradius	20 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm	Mit Endstück	Nein





Mit Anschlusset	Nein
Selbstklebend	Ja
Polzahl	4
Anschlussart	löten
Schnittpunkte (nach mm)	100
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

Mit Schutzabdeckung	Nein
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
LED Strip Länge (m)	5
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
GTIN	7070938056601
HS Code	94054010

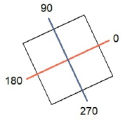


IP20 / IP54 = W: 10 mm | IP67 = W: 12 mm





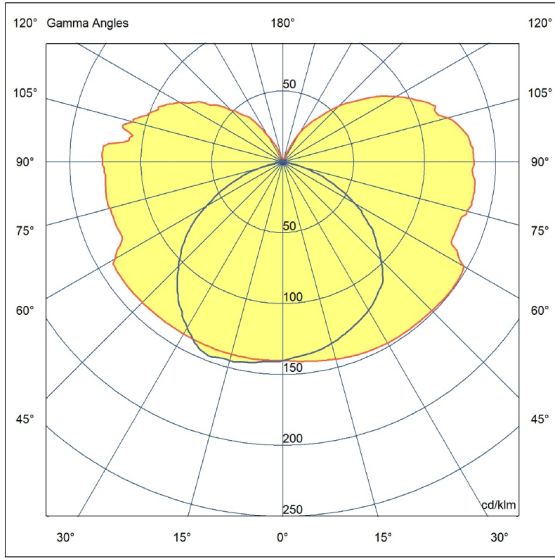
500mm x 500mm



C Hallplanes

180.0 0.0
270.0 90.0

Flux 343 lm
Maximum 152.17 cd/klm
Position C=337.50 G=35.00
Efficiency: 99.38%
Date: 28-07-2021
Asymmetrical



The Light Group || S14002



This luminaire contains built-in LED lamps.



LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012

