



SLC LED STRIP RGBW CV 60 5M 12MM 14,4W 610LM RGB/840 I

03/05/2022

S14004B



Produktbeschreibung

RGBW ist ein mehrfarbiger LED-Strip, zu dem auch Weißlicht (3000K) gehört. Geeignet für farbenfrohe, kreative Installationen, die auch die Möglichkeit bieten, Weißlicht zu verwenden.

RGBW ist ein mehrfarbiger LED-Strip, zu dem auch Weißlicht (3000K) gehört.. Geeignet für farbenfrohe, kreative Installationen, die auch die Möglichkeit bieten, Weißlicht zu verwenden. Farbe für ein spezielles Design einstellen, einem Raum eine neue Atmosphäre verleihen oder dem Kinderzimmer etwas Farbe geben, und dabei die Möglichkeit der normalen Beleuchtung beibehalten. Unsere einfachen und benutzerfreundlichen, unabhängigen RGBW Steuerungen passen zu jeder möglicher Installation. Sollten in Aluminiumprofile installiert werden, um ausreichende Kühlung und lange Lebenszeit sicherzustellen.

Technische Daten

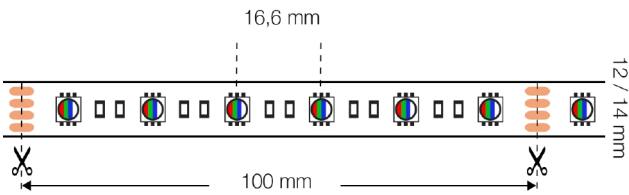
Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anzahl der Leuchtmittel pro Fuß	18
Lampenleistung je Fuß	4,32 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	RGBW
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	12 mm
Länge	5000 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm

Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60
Lampenleistung je Meter	14,4 W
Lichtstrom je Meter	610 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	72 W
Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	2 mm
Kleinster Biegeradius	20 mm
Mit Endstück	Nein



Mit Anschlusset	Nein
Selbstklebend	Ja
Polzahl	5
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	7070938056625
HS Code	94054010

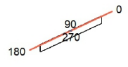


IP20 / IP54 = W: 12 mm | IP67 = W: 14 mm





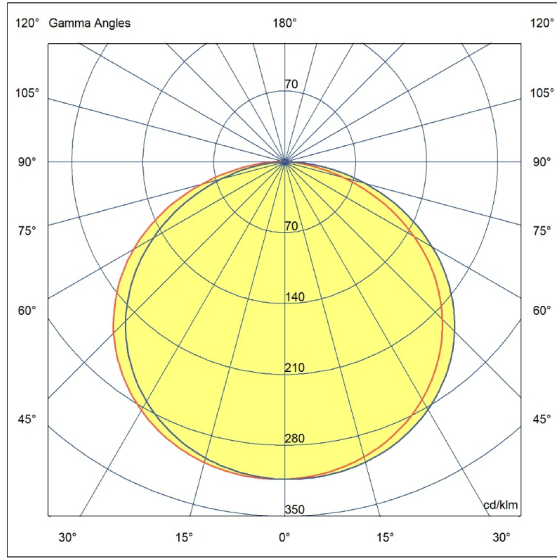
10mm x 1000mm



C Halfplanes



Flux 736 lm
Maximum 313.63 cd/klm
Position C=157.50 G=4.00
Efficiency: 100.00%
Date: 28-07-2021
Asymmetrical



The Light Group || S14004



This luminaire contains built-in LED lamps.



LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012

