

## SLC LED STRIP RGB CV 120 5M 10MM 21,6W 650LM IP20

03/05/2022

**S14046**

### Produktbeschreibung

- Hochleistungs-RGB-Streifen für extra starke Lichtleistung und Dichte zwischen den Dioden
- Diese Kombination ergibt eine glattere Linie und eine höhere Qualität des sichtbaren Lichts im Endprodukt.
- Die RGB-Technologie ist ein mehrfarbiger LED-Streifen, um farbenfrohe und kreative Installationen in einem Streifen zu schaffen
- Färben Sie in speziellen Designs oder geben Sie dem Raum eine neue Atmosphäre, sei es im Garten, in der Therme, im Restaurant etc.
- Zusammen mit unserer RGB-Steuerung erhalten Sie eine einfache und leicht zu bedienende Stand-alone-Lösung, die zu allen Installationen passt
- Sollte zur Kühlung im Profil platziert werden, um die Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Mit doppelseitigem 3M 300LSE Band ist die Leiste vielseitig und einfach zu installieren

### Technische Daten

Ausführung	Band
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120
Lichtstrom je Meter	650 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	108 W
Breite	10 mm
Länge	5000 mm
Mit Anschlusset	Ja
Polzahl	4
Anschlussart	sonstige
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter

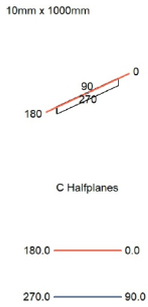
Montageart	Aufbau/Einbau
Lampenleistung je Meter	21,6 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	RGB
Höhe/Tiefe	2 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm <sup>2</sup>
LED Strip Länge (m)	5



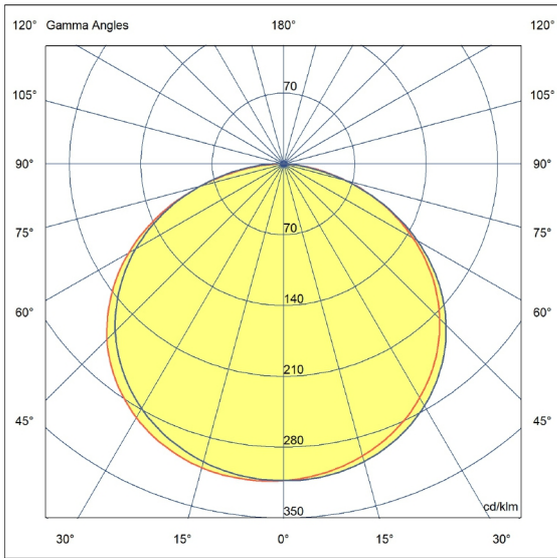


3M Klebeband	Ja
Dimmbare	Ja
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Dimming range	0-100%
GTIN	7070938062787
HS Code	94054010



Flux 760 lm  
 Maximum 314.00 cd/klm  
 Position C=180.00 G=5.00  
 Efficiency: 100.00%  
 Date: 28-07-2021  
 Asymmetrical



The Light Group S14046

This luminaire contains built-in LED lamps.

A++ A+ A B C D E } LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012