



## SLC LED STRIP TW CV 196 5M 10MM 20W 1780LM 822-65 IP20

03/05/2022

### S14035



## Produktbeschreibung

- Die Tunable-White-Technologie ist die Lösung, wenn eine feste Farbtemperatur nicht ausreicht.
- Zwei LED's mit 2200K und 6500K, die zusammen ein dynamisches Lichtspektrum erzeugen
- Dies verändert das Ambiente des Raumes völlig - von den ultra-warmen und gemütlichen 2200K bis hin zu den hocheffizi
- Die Tunable-White-Technologie ist die Lösung, wenn eine feste Farbtemperatur nicht ausreicht.
- Zwei LED's mit 2200K und 6500K, die zusammen ein dynamisches Lichtspektrum erzeugen
- Dies verändert das Ambiente des Raumes - von den ultra-warmen und gemütlichen 2200K bis hin zu den hocheffizienten 6500K
- Stellen Sie die Lichtfarbtemperatur im Raum entsprechend der gewünschten Stimmung ein.
- Mit unseren TW-Steuerungen erhalten Sie eine einfache und leicht zu bedienende Stand-alone-Lösung, die zu allen Installationen passt
- Geeignet für die meisten Lösungen, wie z.B. direkte, indirekte oder hinterleuchtete Beleuchtung
- 196 LEDs pro Meter erleichtern die Erzeugung einer gleichmäßigen Lichtlinie
- Sollte zur Kühlung im Profil platziert werden, um die Langlebigkeit zu gewährleisten.

## Technische Daten

Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lampenleistung je Meter	20 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Höhe/Tiefe	2 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	71,4 mm

Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	196
Lichtstrom je Meter	2200 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	100 W
Farbtemperatur	2200 - 6500 K
Breite	10 mm
Länge	5000 mm
Mit Anschlusset	Ja

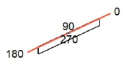




Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm <sup>2</sup>
LED Strip Länge (m)	5
3M Klebeband	Ja
HS Code	94054010

Polzahl	3
Anschlussart	sonstige
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
GTIN	7070938062671

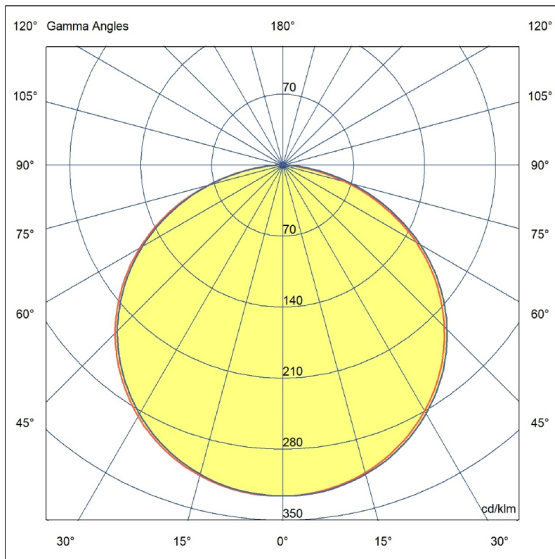
10mm x 1000mm



C Halfplanes

180.0 0.0  
270.0 90.0

Flux 1005 lm  
Maximum 326.14 cd/klm  
Position C=202.50 G=1.00  
Efficiency: 100.00%  
Date: 28-07-2021  
Asymmetrical



The Light Group S14035

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