

LED STRIP COB CV 512 5M 8MM 11W 1011LM 940 IP20

03/05/2022

S14044

Produktbeschreibung

Der SLC COB ist ein spezieller LED-Strip, der für ein gleichmäßiges Licht sorgt. Mit 512 LEDs pro Meter, erzeugt er mühelos eine gleichmäßige Lichtlinie, selbst bei Verwendung eines niedrigen Aluminiumprofils. Hoher CRI 90+ für hervorragende Farbwiedergabe. Mit dem doppelseitigen 3M 300LSE Klebeband ist der LED-Strip vielseitig und einfach zu installieren. Sollte zur Kühlung im Profil platziert werden, um Langlebigkeit zu gewährleisten.

- Spezielle LED-Leiste für gleichmäßiges Licht
- 512 LEDs pro Meter machen es einfach, eine gleichmäßige Lichtlinie zu erzeugen, auch bei Verwendung eines niedrigen Aluminiumprofils
- Hoher CRI 90+
- Mit doppelseitigem 3M 300LSE Band ist die Leiste vielseitig und einfach zu installieren
- Sollte zur Kühlung im Profil platziert werden, um die Langlebigkeit zu gewährleisten.

Technische Daten

Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lampenleistung je Meter	11 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	180 °
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C	54000 h
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	55 W
Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Breite	8 mm

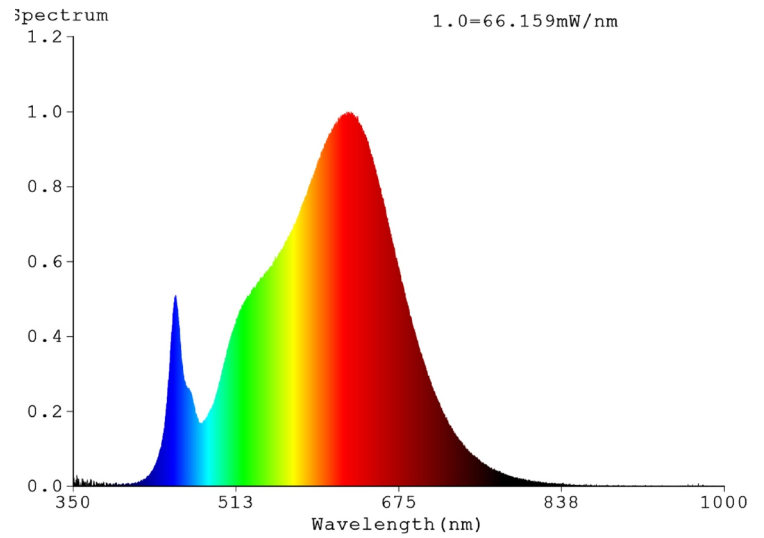
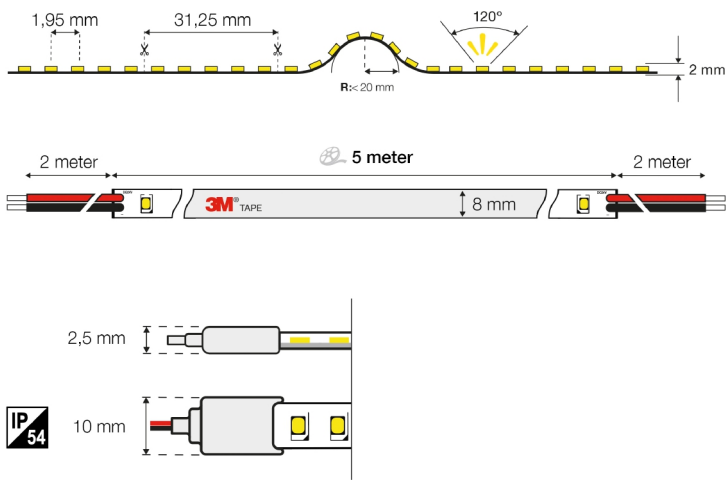
Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	512
Lichtstrom je Meter	1011 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Höhe/Tiefe	1,5 mm





Länge	5000 mm
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
LED Strip Länge (m)	5
3M Klebeband	Ja
Produziert von	The Light Group

Länge der einzelnen Abschnitte	31,25 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
Marke	SLC
HS Code	94054010



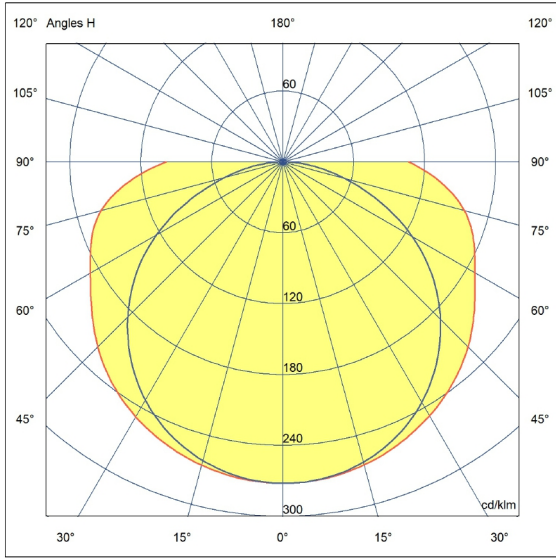


H0
V0

VH Planes

— H0.0
— V0.0

Flux 1010 lm
Maximum 271.99 cd/klm
Position H=0.00 V=0.00
Efficiency: 101.14%
Date: 28-07-2021
Asymmetric VH



ENERG

Scandinavian Lighting Concept
S14044

A
B
C
D
E
F
G

11
kWh/1000h

2019/2015