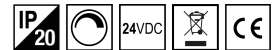


## LED STRIP COB CV 512 5M 8MM 11W 885LM 927 IP20

03/05/2022

**S14042**

### Produktbeschreibung

Spezieller LED-Strip für gleichmäßiges Licht

Mit 512 LEDs pro Meter lässt sich auch bei Verwendung eines niedrigen Aluminiumprofils auf einfache Weise eine einheitliche Lichtlinie erzeugen

- 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
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	54000 h
Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C	30000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100

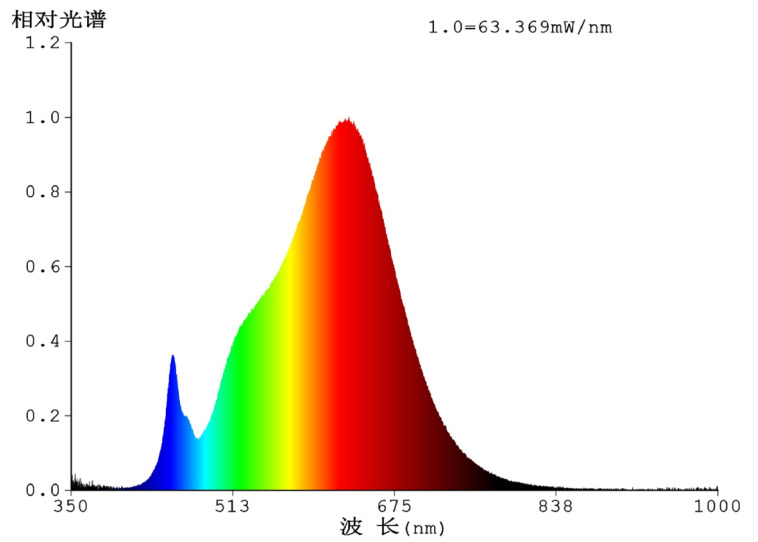
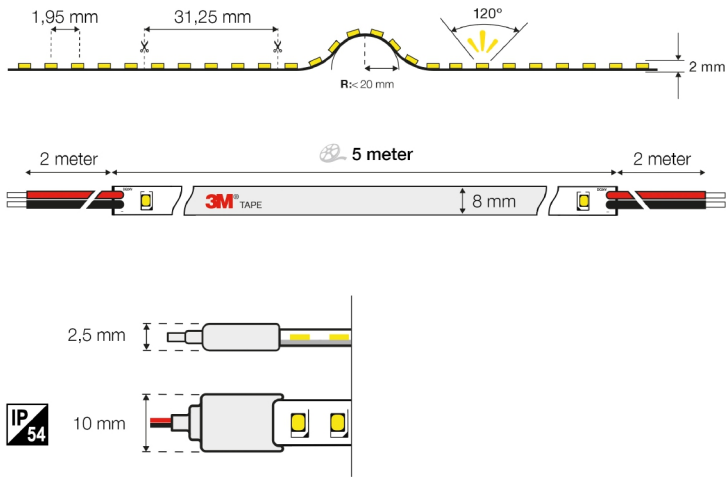
Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	512
Lichtstrom je Meter	885 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	55 W
Farbtemperatur	2700 - 2700 K
Breite	8 mm

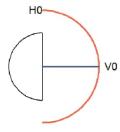




Höhe/Tiefe	1,5 mm
Kleinster Biegeradius	30 mm
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
LED Strip Länge (m)	5
3M Klebeband	Ja
Produziert von	The Light Group

Länge	5000 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	31,25 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm <sup>2</sup>
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
Marke	SLC
HS Code	94054010



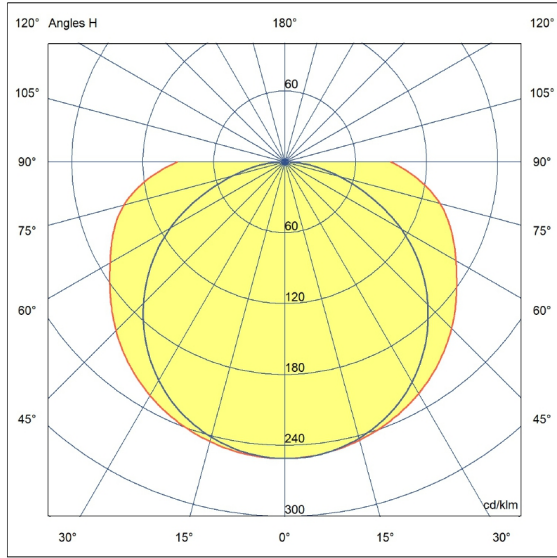


VH Planes

H0.0

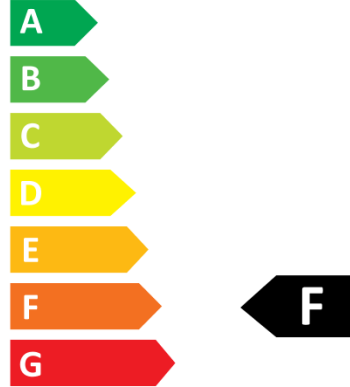
V0.0

Flux 947 lm  
Maximum 251.02 cd/klm  
Position H=0.00 V=0.00  
Efficiency: 90.91%  
Date: 28-07-2021  
Asymmetric VH



Scandinavian Lighting Concept

S14042



11 kWh/1000h



2019/2015