



LED STRIP HD MONO CV 280 5M 10MM 14W 1400LM 840 IP20

03/05/2022

S14027

Produktbeschreibung

Spezieller LED-Strip, der selbst bei geringer Installationshöhe für extra weiches und gleichmäßiges Licht sorgt. 280 LED-Dioden pro Meter machen es leicht, eine gleichmäßige Lichtlinie zu erreichen.

Spezieller LED-Strip, der selbst bei geringer Installationshöhe für extra weiches und gleichmäßiges Licht sorgt. 280 LED-Dioden pro Meter machen es leicht, eine gleichmäßige Lichtlinie zu erreichen, auch wenn Sie nur ein niedriges Aluminiumprofil verwenden. Hohe Farbwiedergabe: CRI 90+. Sollte in Aluminiumprofilen installiert werden, um eine ausreichende Kühlung und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. 3-m-Klebeband auf der Rückseite der Streifen ermöglicht eine einfache und schnelle Installation. Erhältlich in 3 Farbtemperaturoptionen.

Technische Daten

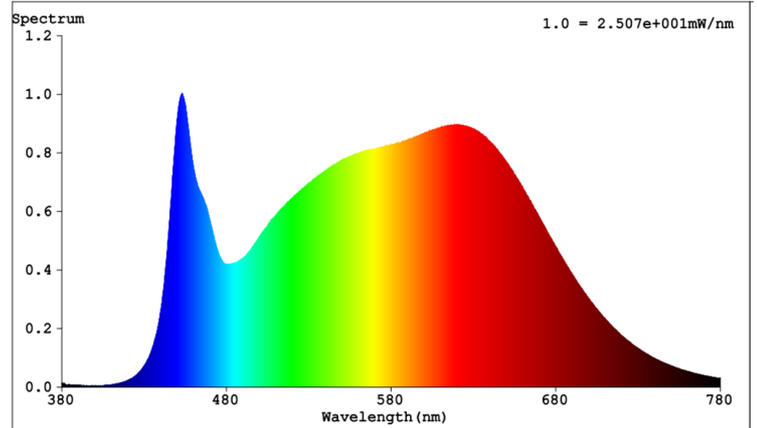
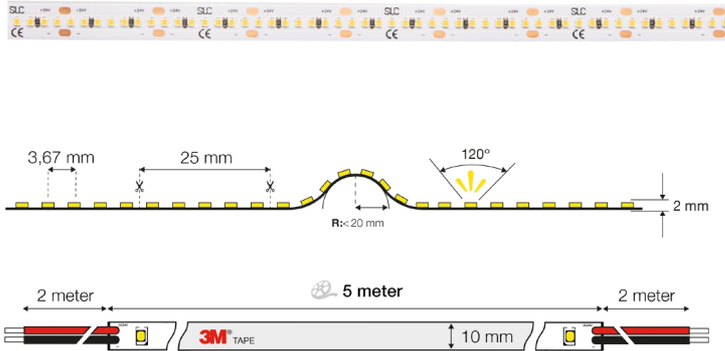
Ausführung	Band	Montageart	Aufbau/Einbau
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	280
Anzahl der Leuchtmittel pro Fuß	84	Lampenleistung je Meter	14 W
Lampenleistung je Fuß	4,2 W	Lichtstrom je Meter	1400 lm
Spannungsart	DC	Lampenspannung	24 - 24 V
Ausstrahlungswinkel	120 °	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C	100000 h	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	120000 h
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h	Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	75000 h
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h	Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C	35000 h
Schutzart (IP)	IP20	Schutzklasse	II
Max. Systemleistung	70 W	Lichtfarbe	weiß





Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	2 mm
Kleinster Biegeradius	20 mm
Mit Endstück	Nein
Mit Schutzabdeckung	Nein
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
LED Strip Länge (m)	5
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
GTIN	7070938056854
HS Code	94054010

Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Breite	10 mm
Länge	5000 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	25 mm
Mit Anschlusset	Nein
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
Anschlussart	löten
Schnittpunkte (nach mm)	25
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group





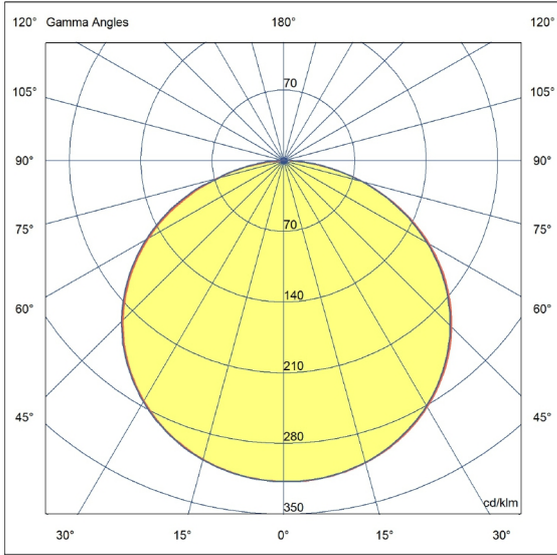
10mm x 1000mm



C Halfplanes

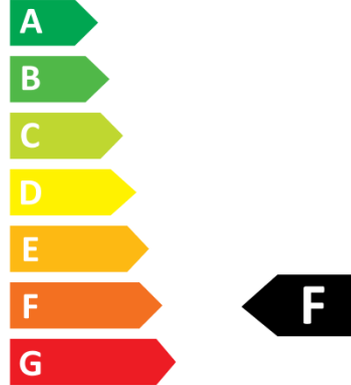
180.0 0.0
270.0 90.0

Flux 1376 lm
Maximum 317.76 cd/klm
Position C=0.00 G=1.00
Efficiency: 100.00%
Date: 28-07-2021
Asymmetrical



Scandinavian Lighting Concept

S14027



7 kWh/1000h



2019/2015

