



LED STRIP HD MONO CV 280 5M 10MM 14W 1260LM 827 IP20

03/05/2022

S14025



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

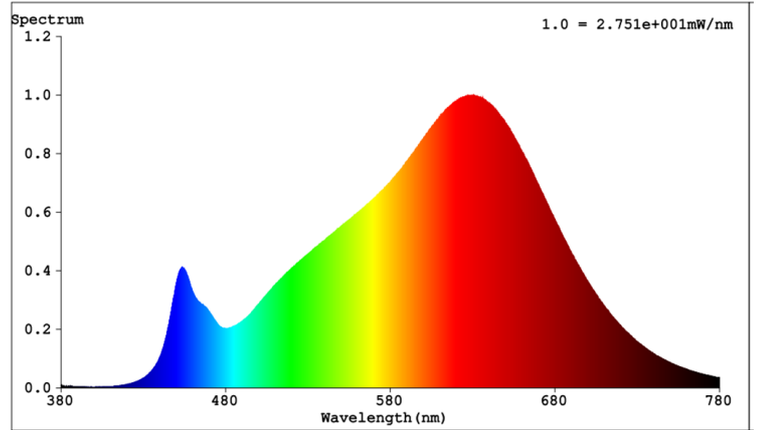
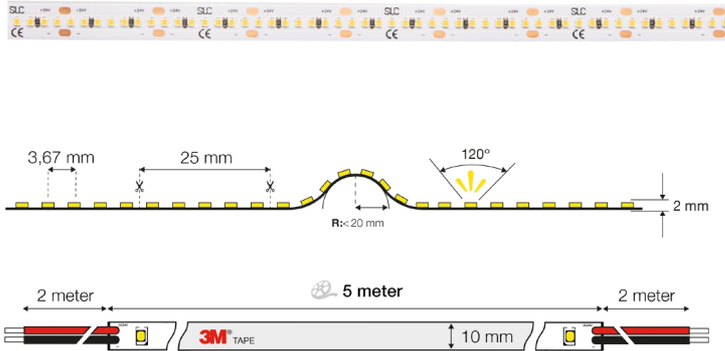
Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anzahl der Leuchtmittel pro Fuß	84
Lampenleistung je Fuß	4,2 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C	100000 h
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	70 W

Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	280
Lampenleistung je Meter	14 W
Lichtstrom je Meter	1260 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	120000 h
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	75000 h
Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C	35000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß



Farbtemperatur	2700 - 2700 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	7070938056830
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





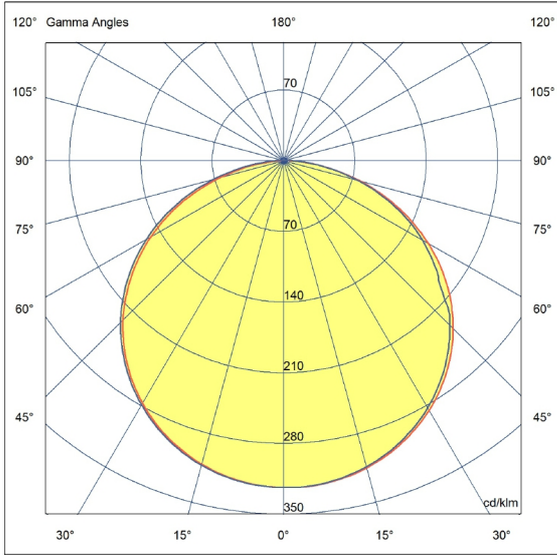
10mm x 1000mm



C Halfplanes

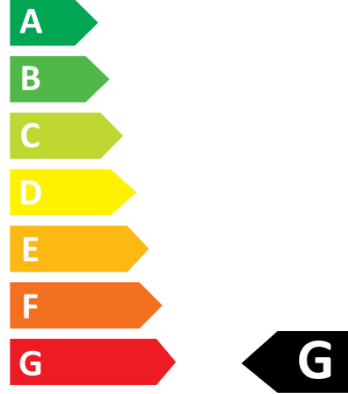
180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

Flux 1237 lm
Maximum 323.62 cd/klm
Position C=0.00 G=1.00
Efficiency: 100.00%
Date: 28-07-2021
Asymmetrical



Scandinavian Lighting Concept

S14025



7 kWh/1000h



2019/2015

