

SLC LED STRIP HE CV 160 5M 10MM 19,2W 2900LM 840 IP20

12/04/2022

S13068



Produktbeschreibung

Professioneller LED-Strip mit hohem Lumenausstoß pro Meter und hoher Effizienz
- Geeignet für Projekte, bei denen es auf die Lichtmenge ankommt

Der SLC High Efficiency ist ein professioneller LED-Strip mit hoher Lichtleistung pro Meter. Er eignet sich für Projekte, bei denen es auf Effizienz ankommt. Besonders für größere Projekte, bei denen die Lichtmenge wichtig ist. Mit 160 LEDs pro Meter ist es einfach, eine gleichmäßige Lichtlinie zu erzeugen. Der LED-Strip wird mit doppelseitigem 3M 300LSE Klebeband geliefert und ist vielseitig und einfach zu installieren. Muss zur Kühlung im Profil angebracht werden, um die erwartete Lebensdauer zu gewährleisten.



Technische Daten

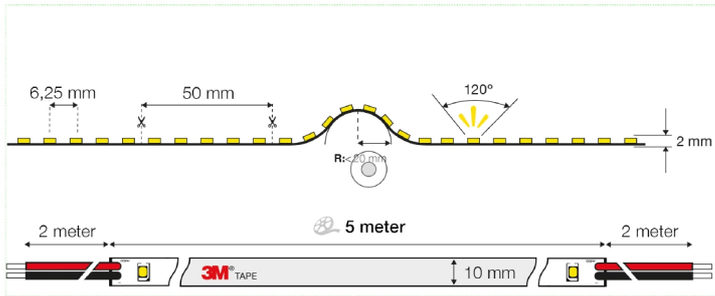
Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lampenleistung je Meter	19,2 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	10 mm
Länge	5000 mm
Mit Anschlusset	Ja

Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	160
Lichtstrom je Meter	2900 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	96 W
Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	2 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss



Polzahl	2
LED Strip Länge (m)	5
Marke	SLC
HS Code	94054010

Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
Produziert von	The Light Group





Scandinavian Lighting Concept
S13068

A

B

C

D

E

F

G

←

E

10
kWh/1000h



2019/2015