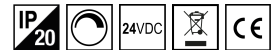


LED STRIP HE CV 160 5M 10MM 19,2W 2610LM 827 IP20

12/04/2022

S13066

Produktbeschreibung

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.

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

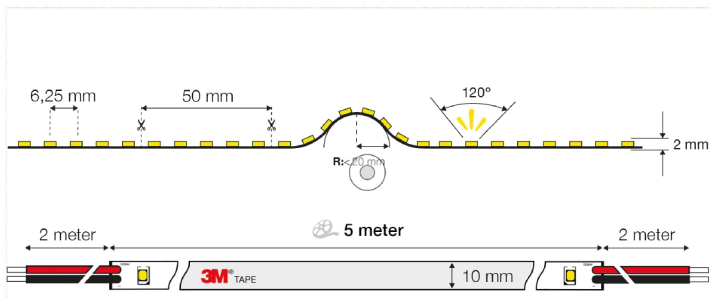
Ausführung	Band	Montageart	Aufbau/Einbau
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	160
Lampenleistung je Meter	19,2 W	Lichtstrom je Meter	2610 lm
Spannungsart	DC	Lampenspannung	24 - 24 V
Ausstrahlungswinkel	120 °	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h	Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II	Max. Systemleistung	96 W
Lichtfarbe	weiß	Farbtemperatur	2700 - 2700 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Leistungsfaktor	0,95
Breite	10 mm	Höhe/Tiefe	2 mm
Länge	5000 mm	Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm






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


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





 **ENERG** 

Scandinavian Lighting Concept
S13066


A 


B 

C 

D 

E  

F 

G 

10
kWh/1000h



2019/2015

