

# LED Strip

LST-01

LST-01 ist ein dimmbarer LED Strip mit Tunable White zur Verwendung mit LED-75. Das Produkt ist in 50 mm-Segmente trennbar und entspricht der Schutzart IP66. Die hohe Dichte der LEDs auf dem Strip sorgt selbst bei dünnen Profilen für ein gleichmäßiges Erscheinungsbild hinter einem Diffusor.

LST-01 kann mit dem mitgelieferten doppelseitigen Klebeband in Profilen mit einer Breite von mindestens 13 mm installiert werden.



960 lm/m

RA 90

IP66

SDCM 3

24 V DC  
9,6 W/m  
3-wire

2.200-4.000 K

F A G

## Lichtdaten

Lichtstrom	960 lm/m
Tunable White	2.200-4.000 K
Dimmstufe	0,1-100 %
RA	90
SDCM	3
L70/B50	60.000 h. Ta 35 °C
Lichtquelle	LED

## Technische Daten

Schutzart	IP66
Schutzklasse	Klasse III
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 bis +35 °C
Maximaler Stromverbrauch	9,6 W/m
Energieeffizienzklasse	F
Netzspannung	24 V DC Gleichstrom (3-adrig, gemeinsame Anode +) Weißes Kabel: 4.000 K Gelbes Kabel: 2.200 K
Kabelquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup> , Max. 2 A*

\*Wenn Sie Strips verwenden die länger als 5,5 m sind sollten Sie den Strip an beiden Enden an das Stromnetz anschließen, um diese Anforderung zu erfüllen.

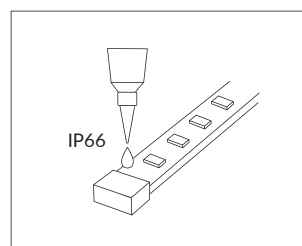
## Artikel Liste

LST-01-2M	2 meter
LST-01-4M	4 meter
LST-01-6M	6 meter

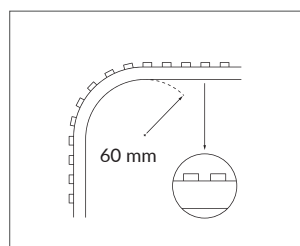
## Nur mit dem empfohlenen Treiber verwenden

Vorgesehen für die Verwendung mit dem Treiber LED-75 mit einstellbarer Farbtemperatur von Plejd. Mit LED-75 können Sie die Farbtemperatur und die Dimmstufe des Strips drahtlos mit anderen Produkten von Plejd steuern.

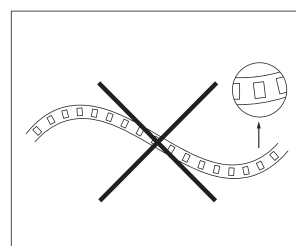
Befestigen Sie die Endkappen mit Silikonklebstoff, um die IP-Schutzart beizubehalten (falls geschnitten)



## OK-Biegeradius in Profilen



## Nicht seitwärts biegen



## Den Strip nicht verdrehen

