

LED-STREIFEN

RT 2-5000, RTW 2-5000 24V 2x

2x 5060 24V

Produktbeschreibung

LED-Streifen in Premium-Qualität mit gleichmäßiger Ausleuchtung
Flexible, weiße Platine auf doppelseitigem 3M-Klebeband.
Ultrahelle SMD 5060 (LED); Abstrahlwinkel 120°.
Lebensdauer > 50.000 Std.

Einsatzbereiche

- Indirekte Beleuchtung von Decken, Wänden und Treppen;
- Grundbeleuchtung für Wohn- und Arbeitsräume;
- Direkte und indirekte Beleuchtung von Spanndecken;
- Beleuchtung von Küchenarbeitsplätzen;
- Indirekte Schrank- und Regalbeleuchtung;
- Beleuchtung von Werbeschilden, Werbebuchstaben und Werbetafeln;
- Anordnung der Leuchten auf Aluminiumprofilen;
- Ausleuchtung von Produktvitrinen;
- Lichtgestaltung für Bars, Clubs und Restaurants.



Technische Details

- 5-Meter Spule.
- In 10 cm-Abschnitte teilbar, alle 6 (LED).
- Stromversorgung von beiden Seiten.
- LED-Streifen RT2-5000 sind nur für Innenbereich geeignet.
- **LED-Streifen RTW2-5000 mit Schutzart IP65 sind vollständig für die Räume mit hoher Feuchtigkeit und Staub geeignet:**
 - RTW 2-5000SE - feine Silikonummantelung, IP65;
 - RTW 2-5000NC - Nanoschutzschicht, IP65;
 - RTW 2-5000P - im quaderförmigen Silikonschlauch, IP65;
 - RTW 2-5000PW - im mattfarbenen quaderförmigen Silikonschlauch mit der Schutzart IP65;
 - RTW 2-5000PGS - im Silikonschlauch, der mit Dichtungsmittel ausgefüllt wird, IP67.



Verwenden Sie die Aluminiumprofile zum Schutz vor Überhitzung.

Die vollständige Produktbezeichnung ist in der Preisliste und auf der Händler-Webseite verfügbar.

Technische Details RT(W) 2-5000 24V 2x 5060	pro 1 m	pro 5 m
LED-Anzahl, St.	60 St.	300 St.
Lichtstrom, weißes Licht, Lumen	1080 lm	5400 lm
Betriebsspannung, VDC	24V DC	24V DC
Nennleistung, W	14.4 W	72 W
Empfohlenes Netzteil	ARPV-LV24020	ARPV-LP100-24

Verfügbare Lichtfarben

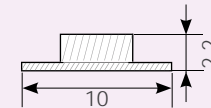
- | | | | | |
|-------|------------|-----------|------------|-----------------|
| White | Warm White | Day White | Cool White | Ultracool White |
| | Rot | Gelb | Blau | Grün |
| | Orange | Pink | RGB | |

Hinweise

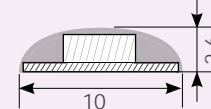
1. LED-Streifen sind nicht gegen Kurzschlussströme geschützt. Beim Anschluss auf korrekte "+" und "-" Polung achten.
2. LED-Streifen können zuverlässig nur mit einem stabilen Netzteil betrieben werden.
3. Ab einer Länge von 5 Metern dürfen LED-Streifen nur Parallel angeschlossen werden.
4. Behandeln Sie die LED-Streifen entsprechend vorsichtig und biegen Sie das Band nicht mehrfach hin und her oder in einem Radius von kleiner als 3 cm.

Querschnitt vom LED-Streifen (mm):

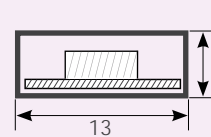
RT 2-5000 (NC)



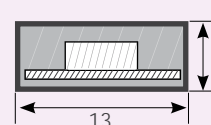
RTW 2-5000SE



RTW 2-5000P (PW)



RTW 2-5000PGS



LED-Streifen RT(W) 2-5000 Maßstab1:1