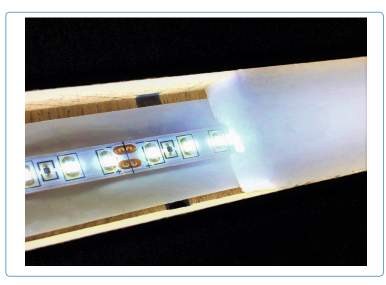


Beleuchtung für Stufen-/Bühnenkanten













Beschreibung

- · LED Band in einem Kunsstoffkörper
- min. Breite 12mm
- min. Tiefe einfarbige LED:12mm, RGB:15mm
- max. Länge 1.800mm
- alle 5m sollte eine Einspeisung erfolgen
- keine sichtbaren LED Punkte
- robust & überfahrbahr
- hohe Dimensionstabilität
- homogenes leuchten
- Radien möglich
- Energieeffizient, geringe Leistungsaufnahme
- High Color CRI>80
- RoHS konform

Techn. Daten LED

LED/m	schneidbar	DC	W/m	CRI	Leuchtfarbe
180	3,2mm	24V	4,8W	> 80	warm-, neutral-, kaltweiß

Mechanische Eigenschaften

	Richtwerte	Einheit	Testmethode
Streckspannung	67	MPa	DIN EN ISO 527
Reißdehnung	30	%	DIN EN ISO 527
Kerbschlagzähigkeit	6	Kj/m²	DIN EN ISO 179
Shore Härte 81		scale D	DIN EN ISO 868







LED Band 180-6-24





- flexibles LED Band
- schmales PCB
- · rückwärtig mit 3M Klebeband
- 180 LED pro Meter
- alle 3,3cm schneidbar
- geringe Leistungsaufnahme
- Energieeffizient
- max. 4,8Watt pro Meter @ 24VDC
- in warm- neutral- und kalt-weiß lieferbar
- High Color CRI>80
- Jede LED Charge wurde im Labor getestet
- RoHS konform











LED/m	schneidbar	DC	W/m	CRI	Leuchtfarbe
180	alle 33mm	24V	4,8W	> 80	warm-, neutral-, kaltweiß

