

RoscoLED™ Tape Static White



5.600K, 5m Rolle

Flexibles LED-Tape für Sets und Kulissen

Art.-Nr. 4000766



- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (> 90)
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Umfangreiches Zubehör optional erhältlich

RoscoLED™ Tapes sind als kompakte und flexible Set- und Kulissen-Beleuchtung speziell für die Anforderungen im TV- und Filmbereich entwickelt worden und bieten eine hohe Lichtleistung. Für unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten sind die LEDs in den Varianten Static White, VariWhite und VariColor erhältlich. Die RoscoLED™ Tapes werden als fünf Meter lange Rollen geliefert, lassen sich jedoch an markierten Stellen einfach kürzen und damit an die jeweiligen baulichen Vorgaben anpassen. Mittels der selbstklebenden Unterseite sind RoscoLED™ Tapes schnell und einfach zu installieren.

Das RoscoLED™ Tape Static White ist mit 1.800K, 2.400K, 3.000K und 5.600K erhältlich. Dank der optionalen DMX-Steuerung lassen sich auch große Sets komfortabel ansteuern. Mit 1.000 Lumen je Meter und einem CRI größer 90 steht eine extrem lichtstarke und qualitativ hochwertige LED-Lösung zur Verfügung.

Technische Daten	
Pixel-Abstand	16,67mm
Lichtstrom	1,000 lm/m
Abstrahlwinkel/Zoom	120°
Farbtemperatur	5.600K
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	24V DC
Leistung	14,4W/m
Maße	5.000mm x 10mm

Zubehör	
4000777	RoscoLED™ Control Box, 300W, 24V, für Static White
4000780	DMX-Decoder, 4 x 6A, für RoscoLED™ Tape
4010945	Meanwell Netzteil 12-24V, 600W, Kabelausgang, für RoscoLED™ Tape
4010946	Meanwell Netzteil 24V, 320W, Kabelausgang, für RoscoLED™ Tape
4010947	Meanwell Netzteil 24V, 150W, Kabelausgang, für RoscoLED™ Tape
4010307	Meanwell Netzteil 24V, 480W, Klemmanschluss, für RoscoLED™ Tape
4001413	Meanwell Netzteil 24V, 312W, Klemmanschluss, für RoscoLED™ Tape
4010306	Meanwell Netzteil 24V, 240W, Klemmanschluss, für RoscoLED™ Tape
4001792	roscoLED™ Kabel, für Static White, 2-pol. Kupplung - offenes Kabelende, 20cm
4001791	roscoLED™ Kabel, für Static White, 2-pol. Stecker - offenes Kabelende, 20cm

Weitere Produktbilder

