

EUROLITE LED Pixel Pole 100cm

LED-Leiste für Pixelmapping-Anwendungen

Art.-Nr.: 51928716

GTIN: 4026397644159



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- LED-Leiste mit 16 bzw. 32 Pixeln für Video- und Pixelmapping-Anwendungen per Art-Net
- Signalverteilung per UTP-Kabel
- Erstellen Sie bequem Animationen mit MADRIX oder jeder anderen Software mit Art-Net-Unterstützung
- 32 leistungsstarke LEDs SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
 LEDs einzeln ansteuerbar
- 30 integrierte Showprogramme
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über Zubehör; Master/Slave Funktion
- Mit einem Abstrahlwinkel von 180°
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Messe- und Ladenbau; Clubs/Tanzschulen; Bühne
- Farbmischung stufenlos; Dimmer elektronisch
- Stroboskop-Effekt

Logistic

EAN / GTIN: 4026397644159

Gewicht: 0,20 kg

Länge: 1.00 m

Breite: 0.03 m

Höhe: 0.03 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	24 V DC
Gesamtanschlusswert:	4 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über RJ-45 (W) Einbauversion
LED:	32 x SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)

Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Zubehör; Master/Slave Funktion
Abstrahlwinkel:	180°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	180°
Bild:	Pixelabstand 30 mm
Gehäusefarbe:	Transparent
Anschlüsse:	Signal über 2 x RJ-45 (W) Einbauversion
Maße:	Länge: 1 m Tiefe: 3,2 cm Höhe: 3,2 cm
Gewicht:	200 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte