

FUTURELIGHT LED PXS-40 Arnet Strip

LED-Leiste für Video- und Pixelmapping-Anwendungen per Art-Net

Art.-Nr.: 51843165

GTIN: 4026397483673



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Modulare LED-Leiste mit 40 Pixeln für Video- und Pixelmapping-Anwendungen per Art-Net
- Ansteuerung und Spannungsversorgung per separat erhältlichem Videoprozessor
- Helle und farbenfrohe Darstellung von Videos, Animationen und Bildprojektionen
- Modulares Konzept erlaubt die Erweiterung zu großen Flächen
- Ideal für Verleih, Bühnen-/Messebau und Installationsmarkt
- Geeignet für den Betrieb mit MADRIX oder jeder anderen Lichtsteuersoftware mit Art-Net-Unterstützung
- RGB-SMD-5050-LEDs, abgedeckt von einer milchigen Diffusorplatte, gewährleisten exzellente Farbwiedergabe und weiten Blickwinkel
- Signalverteilung per UTP-Kabel
- Schwenkbarer Montagebügel für flexible Montage
- 40 leistungsstarke LEDs SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über RDM; Art-Net

Logistic

EAN / GTIN: 4026397483673

Gewicht: 2,45 kg

Länge: 1.06 m

Breite: 0.12 m

Höhe: 0.17 m

Technische Daten:

Gesamtanschlusswert:	18,00 W
Schutzart:	IP20
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	40 x SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
DMX-Kanäle:	120

Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	RDM; Art-Net
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Länge: 100 cm Tiefe: 3,8 cm Höhe: 14 cm
Gewicht:	1,95 kg
Spannungsversorgung:	28 V DC per Videoprozessor (Zubehör)
Protokoll:	Art-Net 3
Pixel-Konfiguration:	RGB SMD 5050
Auflösung:	40 Pixel
Pixelabstand:	25 mm
Helligkeit:	850 cd/m ² (Nits)
Blickwinkel:	120°
Display-Aktualisierungsrate:	400 Hz
Video-Aktualisierungsrate:	60 fps
Signalanschluss:	2 x RJ45, CAT5e
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte