



Features:

FUTURELIGHT LED PXS-40 Artnet Strip

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

- 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 LEDs SMD 5050 3in1 R/G/B (homogene Farbmischung)
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über RDM; Art-Net

FUTURELIGHT PSU-16 Artnet Controller

Videoprozessor für LED PXS-40 + PXS-20 Art-Net Strip

- Videoprozessor und Spannungsversorgungseinheit für LED PXS-40/20 Artnet Strip
- Geeignet für den Betrieb mit MADRIX oder jeder anderen Lichtsteuersoftware mit Art-Net-Unterstützung
- Anschlussmöglichkeit für 16 x LED PXS-40 Artnet Strip
- 2 x 16-stellige LCD-Anzeige für Menüeinstellungen

Logistic

- Integrierte Webschnittstelle für die komfortable Konfiguration und Firmware-Updates im Browser
- Nützliches Softwaretool zur Geräteidentifizierung im Netzwerk
- Neutrik PowerCon-Ein- und Ausgänge
- Signalverteilung per UTP-Kabel
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- Ansteuerbar über Art-Net; RDM

Technische Daten:

| | |
|-------------------|---|
| Gewicht: | 18,35 kg |
| Spezialprodukt: | Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen |
| Verwendungszweck: | Beleuchtung für Show-Effekte |

FUTURELIGHT LED PXS-40 Artnet Strip

| | |
|------------------------------|---|
| Gesamtanschlusswert: | 18,00 W |
| Lampenart: | LED-Lampe |
| LED-Typ: | 40 x SMD 5050 3in1 R/G/B (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 |

FUTURELIGHT PSU-16 Artnet Controller

| | |
|----------------------|------------------------|
| Stromversorgung: | 100-240 V AC, 50/60 Hz |
| Gesamtanschlusswert: | 300,00 W |

| | |
|--------------------|---|
| Netzwerkanschluss: | Protokoll: Art-Net 3 über 2x RJ-45 (W) Einbauversion |
| Ansteuerung: | Art-Net; RDM |
| Gehäusefarbe: | Schwarz |
| Anschlüsse: | Signal über 4 x RJ-45 (W) Einbauversion |
| Maße: | Breite: 26 cm Tiefe: 22,6 cm Höhe: 8 cm |
| Gewicht: | 2,75 kg |

Lieferumfang:
