

LITECRAFT

2PiX.80 MK2



Das 2PiX.80 Mk2 von LITECRAFT ist ein LED-Pixelprodukt 3D Tool, welches sich aus der starren Ebene löst und kreativ im Raum angeordnet werden kann. Die transparente Röhre ist beidseitig mit RGB LEDs bestückt und kann beispielsweise unter der Decke oder unter einem Rigg montiert werden, um auf unterschiedlichen Ebenen im Raum zu wirken. Speziell hierfür wurde das End-casting mit horizontalen und vertikalen M12 Gewinden ausgestattet, was die Montage zum Kinderspiel werden lässt.

2PiX.80 Mk2 wird über den System-Controller DPiX.1 Mk2 mittels ArtNet oder Kling-Net bespielt und zeigt sein ganzes Können beim Einsatz in Verbindung mit MediaServern und Video Content.

Best.-Nr. 184806

Optisches System

Optiken	festе optische Systeme
Abstrahlwinkel	120°

LED-Lichtquellen

LEDs	80x 0,2W Multichip LEDs
Farben	80x rot, 80x grün, 80x blau
Lebensdauer LEDs	> 50.000 Stunden
Farbmischung	RGB

Temperaturbereiche

Umgebungstemperatur	0°/+40 °C
Betriebstemperatur	+48,2 °C
Kühlung	Konvektionskühlung

Effekte

Shutter/Strobe	ja (elektronisch)
Dimmer	0–100 % linear, 8-Bit

Steuerung & Programmierung

Protokoll	ArtNet, Kling-Net (via DPiX.1 Mk2)
DMX 512-Kanäle	120 (via DPiX.1 Mk2)
Interner Speicher	Test- und Demoprogramme (via DPiX.1 Mk2)
Menü Display	nein (via DPiX.1 Mk2)
ArtNet-Anschluss	2x etherCON RJ 45 (via DPiX.1 Mk2)
Protokoll-Anschluss	1x XLR 4 pol male 1x XLR 4 pol female

Technische Daten

Netzspannung	100–240 V 50/60 Hz (via DPiX.1 Mk2)
Stromaufnahme	1,5 A @ 230 V (via DPiX.1 Mk2)

Gehäuse

Material	Acryl, transparent
Farbe	schwarz

Maße/Gewicht

Maße (L x D)	115,5 x 2,8 cm
Gewicht	0,6 kg
Montagepunkte	horizontales/vertikales Gewinde M12

Besondere Features

- Externer Controller
- Besonders leicht
- Kompakte Abmessung
- Doppelseitige LED-Bestückung

Zubehör inklusive

- Kabel XLR 4 pol

Empfohlenes Zubehör

- LITECRAFT 32-fach Flightcase
- LITECRAFT Flightcase
32-fach Add-On
- ARKAOS MediaMaster

Benötigtes Zubehör

- LITECRAFT DPiX.1 Mk2