



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Laser der Klassifikation 4
- RGB-Farbmischung
- Funktionsmodi: ILDA, DMX512, Auto, Sound-Aktiv
- Effekte: Ebenen, Gitter, Tunnel, Welleneffekte, Schriften, Grafiken, Animationen
- Laser-Diode: 635 nm rot, 532 nm grün, 473 nm blau
- Für DMX-Betrieb auf der Geräterückseite: X und Y Größeneinstellung, Weißabgleich
- Lasersicherheit durch integrierte Scan-Überwachung, Interlock mit mechanischem Shutter und Schlüsselschalter zur Einschaltsicherung
- Fachnormen und Berufsgenossenschaftliche Vorschriften beachten. Aufbau, Justage und Betrieb des Lasers nur durch qualifizierte und geschulte Personen! Niemals das Gehäuse öffnen!

Logistic

EAN / GTIN: 4026397353969

Gewicht: 44,00 kg

Länge: 0.72 m

Breite: 0.54 m

Höhe: 0.48 m

Sperrgut

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 100,00 W

Maße:
Breite: 60 cm
Tiefe: 40 cm
Höhe: 24 cm

DMX-Kanäle: 11

DMX-Anschluss: 3-pol XLR

ILDA-Anschluss: 25-pol SUB-D

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Maximale optische Stärke: | 500 mW |
| Laserklasse: | 4 |
| Wellenlänge: | 635/532/473 nm |
| Lasermodule: | Rot 300 mW, grün 150 mW, blau 100 mW |
| Beam: | ca. 4 mm / 1 mrad |
| Galvos: | max. ILDA 24K |
| Scan-Geschwindigkeit: | 30000 pps |
| Maße ohne Bügel (L x B x H): | 600 x 400 x 240 mm |
| Gewicht: | 15 kg |