

RTI NEO 6

 $\label{thm:constraint} Ein \ professionelles \ Lasersystem \ mit \ sechs \ separaten \ Scan-Einheiten \ und \ professioneller \ DMX \ Ansteuerung.$

Perfekt für große Indoor Events mit beweglichen Massen-Laser-Effekten und Multi-Beam Raumeffekten.

- 1.8 W garantierte Leistung nach Optik
- 6 x RGB Dioden Module
- 6 x **X/Y Scanner** 45 kpps@8° ILDA
- Max. Scanwinkel von 45°
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- Extrem scharfe Strahlen niedrige Divergenz
- Professionelle DMX Ansteuerung mit 10 vorinstallierten Mustern
- Robustes, road-taugliches und kompaktes Gehäuse



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	1'800 mW
Leistung Rot	6 x 135 mW / 638 nm
Leistung Grün	6 x 70 mW / 520 nm
Leistung Blau	6 x 95 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 3 mm / 0.5 mrad
Scanner	45 kpps@8° ILDA
Max. Scanwinkel	45°
Betriebsmodi	DMX
Laserklasse	4

Laserquelle	diode
IP Klasse	IP5x
Basismuster	10 voreingestellte Muster (Kreise, Quadrate, etc.)
Zubehör	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock Stecker, Schlüssel
Stromversorgung	85-250 V AC 50/60 Hz
Stromverbrauch	360 W
Maße	997 x 154 x 142,5 mm (without bracket)
Gewicht	8 kg
EAN / MPN	83621120



*Aufgrund fortschrittlicher Technologien zur optischen Korrektur, die in unseren Lasersystemen zum Einsatz kommen, kann es sein, dass die Ausgangsleistungen der Module je Einzelfarbe leichte Abweichungen zu den Leistungsangaben für das entsprechende Modul aufweisen. Divergenz FWHM modellabhängiger Durchschnittswert