

RTI NEO SIX

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 **XY 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	Basismuster	10 voreingestellte Muster (Kreise, Quadrate, etc.)
Leistung Rot	6 x 135 mW / 638 nm	Zubehör	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock Stecker, Schlüssel
Leistung Grün	6 x 70 mW / 520 nm	Stromversorgung	85-250 V AC 50/60 Hz
Leistung Blau	6 x 95 mW / 450 nm	Stromverbrauch	360 W
Strahldaten (Vollwinkel)	ca. 3 mm / 0.5 mrad	Maße	1000 x 152 x 118 mm (without bracket)
Scanner	45 kpps@8° ILDA	Gewicht	8 kg
Max. Scanwinkel	45°	EAN / MPN	7640144993092
Betriebsmodi	DMX, Display		
Laserklasse	4		



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