

Laserworld ScanBar 10RGB

Ein robuster professioneller Vollfarb-Laser mit fünf Strahlenausgängen, vollständigem X/Y-Scanning und vier integrierten DMX-Profilen zur Steuerung über ein fünfpoliges DMX. Perfekt für große Veranstaltungen mit Einzelstrahlprojektion und zur Erzeugung großartiger Bühneneffekte in nahezu jeder Veranstaltungsgröße mithilfe **der integrierten Muster**.

- 0.01 W garantie Leistung
- 5 x RGB-Diodenmodule
- 5 x X/Y-Scanner 25 kpps bei 8°
- Vollfarbmischung – analoge Modulation
- Extrem scharfe Strahlen – geringe Divergenz
- Professionelles DMX mit vier verschiedenen Profilen



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	10'000 mW	Laserquelle	Diode
Leistung Rot	5 x 450 mW / 638 nm	Basismuster	mehr als 100
Leistung Grün	5 x 600 mW / 525 nm	Zubehör	power cable, manual, interlock, key
Leistung Blau	5 x 950 mW / 450 nm	Stromversorgung	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Strahldaten	4 mm / 1.1 mrad	Stromverbrauch	150 W
Scanner	25 kpps bei 8°	Maße	1000 x 152 x 105 mm (L x W x H)
Betriebsmodi	DMX, stand-alone, Sound-to-Light	Gewicht	12 kg
Laserklasse	4	EAN / MPN	7640144994815



*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