

## 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 garantierte 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

<b>Garantierte Leistung am Austritt</b>	10'000 mW
<b>Leistung Rot</b>	5 x 450 mW / 638 nm
<b>Leistung Grün</b>	5 x 600 mW / 525 nm
<b>Leistung Blau</b>	5 x 950 mW / 450 nm
<b>Strahlendaten</b>	4 mm / 1.1 mrad
<b>Scanner</b>	25 kpps bei 8°
<b>Betriebsmodi</b>	DMX, stand-alone, Sound-to-Light
<b>Laserklasse</b>	4

<b>Laserquelle</b>	Diode
<b>Basismuster</b>	mehr als 100
<b>Zubehör</b>	power cable, manual, interlock, key
<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	150 W
<b>Maße</b>	1000 x 152 x 105 mm (L x W x H)
<b>Gewicht</b>	12 kg
<b>EAN / MPN</b>	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