

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

Garantierte Leistung am Austritt	10'000 mW
Leistung Rot	5 x 450 mW / 638 nm
Leistung Grün	5 x 600 mW / 525 nm
Leistung Blau	5 x 950 mW / 450 nm
Strahldaten	4 mm / 1.1 mrad
Scanner	25 kpps bei 8°
Betriebsmodi	DMX, stand-alone, master-slave
Laserklasse	4

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