

Laserworld BeamBar 10RGB

Der Laserworld BeamBar 10RGB ist ein RGB Beambar mit zehn statischen RGB Austritten. Jede kann individuell über DMX gesteuert werden. Durch die analoge Modulationsfähigkeit ist es möglich, Millionen von Farben, einschließlich Weiß, zu erzeugen. Die individuelle Steuerung der einzelnen Strahlen ermöglicht eine Vielzahl von Lauflicht-, Strahl- oder Fächereffekten. Das macht den Laserworld BeamBar 10RGB ideal für den Einsatz auf Bühnen, bei Live-Auftritten, in Clubs und Diskotheken sowie bei TV-Shows und Showproduktionen. Neben der vielseitigen DMX-Steuerung kann der BeamBar auch im Stand-Alone- oder Sound-to-Light-Modus betrieben werden.



- 2'500 mW Garantierte Leistung nach Optik
- 10 Rote, Grüne und Blaue Dioden Module
- Einfache Laser-Justage über die Frontplatte
- Helligkeitsregulierung - analoge Modulation
- DMX ansteuerbar
- Automatik-, Musik- und Master-Slave-Modus

TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	2'500 mW
Leistung Rot	10 x 120 mW / 650 nm
Leistung Grün	10 x 50 mW / 520 nm
Leistung Blau	10 x 80 mW / 450 nm
Strahlendaten	ca. 3.0 mm / 0.8 mrad
Betriebsmodi	DMX, Automatikmodus, Musikmodus, Master-slave
Laserklasse	3B

Laserquelle	Diode
Zubehör	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
Stromversorgung	100V - 250 V AC 50/60 Hz
Stromverbrauch	72 W
Maße	1000 x 160 x 105 mm
Gewicht	10.8 kg
EAN / MPN	7640144996291



*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