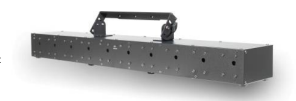


Laserworld BeamBar 10RGB

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 indivividuelle 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 Lesitung 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
Strahldaten	ca. 3.0 mm / 0.6 mrad
Betriebsmodi	DMX, Automatikmodus, Musikmodus, Master-slave
Laserklasse	3B

Schlüssel Stromversorgung 100V - 250 V AC 50/60 Hz Stromverbrauch 72 W Maße 1000 x 160 x 105 mm	Laserquelle	Diode
Stromverbrauch 72 W Maße 1000 x 160 x 105 mm	Zubehör	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
Maße 1000 x 160 x 105 mm	Stromversorgung	100V - 250 V AC 50/60 Hz
1000 X 100 X	Stromverbrauch	72 W
Countries 40.01	Maße	1000 x 160 x 105 mm
Gewicht 10.8 kg	Gewicht	10.8 kg
EAN / MPN 7640144996291	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