

RTI PIKO 42 ROGB

The highly powerful RTI PIKO 42 ROGB is suitable for large and **demanding indoor and outdoor applications**.

Equipped with the **latest RSL Semiconductor modules** combined with a **orange OPSL**, the RTI PIKO 42 ROGB has **extraordinary good beam specifications, enhanced visibility** and **great white balance**.

This laser system is made for **top professional multimedia shows, installation projects and advanced projections**.

Quality **made in Germany!**

- 42'000 mW guaranteed power
- **Advanced RSL Semiconductor modules** for extremely good beam shape and **low divergence**, which is **equal on x- and y-axis**, combined with OPSL
- Addition of **high visibility 590nm orange OPSL**
- Extremely **sharp intense beams** especially compared to other lasers of this power
- **Integrated intelligent LaserAnimation Sollinger Mainboard**
- **Integrated network switch** for linking the control signal
- Rugged tour grade housing
- **360° Bracket** with quick-lock system
- Incl. waterproof flightcase and rain cover
- operating temperature: +5°C to +45°C



DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	42'000 mW
Potencia Rojo	8'000 mW / 637 nm
Potencia Verde	15'000 mW / 525 nm
Potencia Azul	22'000 mW / 455 nm
Potencia Amarillo	5'000 mW / 590 nm
Espec. del Haz	ca. 5.0 mm / <0.7 mrad
Escáner	45kpps ILDA 8°; opcional CT-6210H con LAS Turboscan: 60 kpps@8° ILDA, max. 60°
Apertura Máx.	50°
Modos de Uso:	AVB / TSN interface for streaming ILDA data via Ethernet, AIFF player function, stand-alone player, ILDA, DMX / ArtNET, control software "LA.toolbox" for PC or Mac included, LAN (software) optional with FB4-QS MAX
Clase	4

Tipo de Láser	módulos RSL, Coherent Taipan OPSL
Clase IP	IP54
Accesorios	cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Fuente de Alimentación	85-250 V AC 50/60 Hz
Consumo Eléctrico	1600 W
Tamaño	271 x 491 x 296 mm
Peso	28 kg
EAN / MPN	83622273



MODIFICACIONES DISPONIBLES:



*Debido a la tecnología de corrección óptica avanzada utilizada en nuestros sistemas láser, la potencia óptica de cada color dentro de los módulos láser instalados puede diferir ligeramente de la especificación de los respectivos módulos láser. Divergencia FWHM media según modelo.