

# RTI PIKO 33 35000 mW



Láser RTI PIKO 33 (35 W de potencia garantizada)

- Igual divergencia en los ejes x e y
- Sistema láser sin mantenimiento
- Módulos RSL sin desalineación de color
- Nueva sección óptica sellada avanzada sin desalineación de color

Referencia 83621160

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Apertura haz: Apertura Máx.50°  
Potencia: Potencia Garantizada en la apertura: 35W.  
Potencia Rojo 8,5 W / 637 nm. Potencia Verde 13 W / 525 nm  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Láser  
Rango IP: IP54  
Color: Negro  
Tamaño: 271 x 491 x 296 mm  
Consumo: Consumo Eléctrico 500 W  
Peso: 27 kg  
Marca: RTI Láser

- Los avanzados módulos láser de semiconductores **RTI (RSL)** producen un perfil de haz con forma perfecta en todos los colores
- Capacidad de gráficos complejos - 45kpps ILDA 8° escáneres - actualizable a 60kpps
- Mezcla a todo color

- Haces intensos extremadamente nítidos - baja divergencia
- Placa base multicontroladora para DMX, ArtNET, LAN, ILDA, streaming ILDA y funcionamiento autónomo
- **Pantalla digital** para facilitar la selección de modos
- **Conmutador de red integrado** para enlazar la señal de control
- Integración opcional de FB4-QS MAX
- Cubierta compacta y resistente de calidad profesional
- La elección de los Artistas Láser
- La elección de los Diseñadores de Iluminación
- Incluye la controladora ShowNET de serie
  - Varias opciones de control: **ILDA, DMX profesional y ArtNET** (dos modos), **LAN** (control por ordenador, DAC integrado), **Funcionamiento autónomo, Receptor de streaming ILDA, Master-Slave**
  - Crea **contenido personalizado**, almacénalo dentro del láser y reproducélo en diferentes modos
  - **Software de control de espectáculos láser** gratuito incluido
- **Características**
  - Potencia Garantizada en la apertura: 35W
    - Potencia Rojo: 8,5W / 637 nm
    - Potencia Verde: 13W / 525 nm
    - Potencia Azul: 20W / 455 nm
  - Espec. del Haz\*: ca. 5.0 mm / <0.8 mrad
  - Escáner: 45kpps ILDA 8°; opcional CT-6210H con LAS Turboscan: 60 kpps@8° ILDA, max. 60°
  - Apertura Máx.: max. 50°
  - Tipo de Láser: Módulos Láser Semiconductor RTI
  - Clase: 4
  - Modos de Uso: ILDA, LAN (software), DMX, ArtNET, ILDA-Streaming, Stand-Alone; placa base láser inteligente ShowNET integrada con pantalla
  - Figuras Básicas: más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
  - Accesorios incluidos
    - Incluye estuche impermeable
    - Cable de alimentación
    - Manual usuario
    - Llave de encendido
    - Conector interlock
    - Incluye versión completa del software Showeditor
  - Clasificación IP: IP54
  - Fuente de Alimentación: 85-250 V AC 50/60 Hz
  - Consumo Eléctrico: 500 W
  - Tamaño: 271 x 491 x 296 mm

