



RTI PIKO 38 ROGB



Laser RTI PIKO 38 ROGB. 39 vatios garantizados

- Módulos semiconductores RSL avanzados para una forma de haz extremadamente buena y baja divergencia, que es igual en los ejes x e y, combinados con OPSL
- **Adición de OPSL naranja de alta visibilidad de 590 nm**
- Haces intensos extremadamente nítidos, especialmente en comparación con otros láseres de esta potencia
- Placa base Sollinger de animación láser inteligente integrada

Referencia 83622273

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Láser
Color: Negro
Tamaño: 271 x 491 x 296 mm
Peso: 28 kg
Marca: RTI Laser

- El **RTI PIKO 38 ROGB** está fabricado en Alemania y es un potente sistema láser para espectáculos con muy buena visibilidad, ideal para aplicaciones de espectáculos láser profesionales de cualquier tipo
- Está construido con los últimos módulos láser semiconductores **RTI** que están especialmente diseñados para mantener el tamaño del punto y la divergencia iguales en los ejes x e y. Esto es

significativamente ventajoso sobre soluciones con una muy buena divergencia en un eje, pero mala divergencia en el otro. Los módulos láser dentro del **RTI PIKO 38 ROGB** son diferentes: el tamaño y la forma del punto son iguales para todos los colores y en ambos ejes

- La gama de colores se amplía con un módulo **OPSL Coherent Taipan** naranja para una mayor visibilidad y un tamaño de punto coincidente
- Las especificaciones de haz del **RTI PIKO 38 ROGB** se dan con solo aprox. 5,0 mm de diámetro y divergencia $<0,7$ mrad, que se aplica a ambos ejes, por lo que es un valor real, no un promedio, y proporciona resultados de mayor calidad que las especificaciones con cálculos mixtos. El diámetro extremadamente pequeño del haz permite el uso de espejos muy pequeños, lo que da como resultado una inercia reducida y, por tanto, un rendimiento de escaneo muy bueno
- **INCLUYENDO la placa base LaserAnimation Sollinger y ShowNET**
 - La placa base inteligente LaserAnimation Sollinger está integrada en el **RTI PIKO 38 ROGB**, que proporciona al operador del láser una variedad de opciones de control y configuración (por ejemplo, LA.toolbox) u opciones de transmisión (como AVB). Junto con la placa base FB4-QS MAX, que está disponible como actualización, están disponibles ILDA, LAN (software), control DMX y ArtNET, operación del reproductor, entre otros, lo que garantiza la mayor flexibilidad posible
- **Características**
 - Potencia ROGB total de 39W en una carcasa pequeña de solo 271 x 491 x 296 mm
 - Punto súper pequeño de ca. 5,0 mm para una inercia reducida y, por tanto, un escaneo rápido
 - Módulo **OPSL Coherent Taipan** naranja de 5000 mW/590 nm para mayor visibilidad
 - Todas las longitudes de onda coinciden en divergencia y tamaño del haz
 - Divergencia extremadamente baja de $<0,7$ mrad - ien ambos ejes!
 - Factor de forma compacto, tamaño de módulo RSL igual al de los módulos Coherent OPSL
 - Unidad extremadamente ligera con sólo 28 kg
 - Longitudes de onda diferentes y más brillantes para una mayor visibilidad
 - Colores brillantes y gran decoloración
 - Los módulos láser semiconductores RTI coinciden con el OPSL naranja agregado en tamaño de punto y divergencia
 - Los módulos láser no se desalinean internamente
 - Módulos láser sin mantenimiento
 - Producto de alta calidad, fabricado en Alemania
 - Excelente rendimiento de escaneo adecuado tanto para proyecciones como para haces

