

## RTI ANGO 300

Proyector láser RGB de extrema potencia 300 W con espejo móvil xy y mezcla de colores analógica (a todo color, incluido el blanco). Especialmente diseñado para su uso en exteriores en edificios, en montañas, como láser de cielo o láser de punto de referencia, o como efecto de cañón de cielo.

El RTI ANGO 300 puede dividirse en enfriador y cabezal láser, por lo que pueden montarse a una distancia de hasta 10 m entre sí.

- potencia láser extrema de **##guarpowerinw#**
- sistema **multicolor modulado analógicamente**, incluido el blanco
- **haz móvil** con espejo xy
- ajuste del ángulo de proyección de 360° para la inclinación
- carcasa resistente a la intemperie, IP65
- con **aire acondicionado** incorporado



### DETALLES TÉCNICOS

<b>Potencia Garantizada en la apertura</b>	300'000 mW
<b>Potencia Rojo</b>	100 W / 637 nm
<b>Potencia Verde</b>	85 W / 525 nm
<b>Potencia Azul</b>	140 W / 455 nm
<b>Espec. del Haz</b>	75 mm / 1.0 mrad
<b>Escáner</b>	Espejo con movimiento xy, resolución de 16 bit
<b>Apertura Máx.</b>	360° y axis (tilt), 60° x axis (pan)
<b>Modos de Uso:</b>	DMX, ArtNET, autónomo
<b>Clase</b>	4

<b>Tipo de Láser</b>	RTI Semiconductor
<b>Clase IP</b>	IP65
<b>Accesorios</b>	Manual, llaves, interlock
<b>Fuente de Alimentación</b>	16A CEE, 3 fases
<b>Consumo Eléctrico</b>	7500 W
<b>Tamaño</b>	1542 x 712 x 1670 mm
<b>Peso</b>	270 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144999957



\*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.