

## RTI ANGO 300

Extrem leistungsstarker 300 W RGB-Laserprojektor mit beweglichem XY ablenkbarem Spiegel und analoger Farbmischung (Vollfarbe, einschließlich Weiß). Speziell für den Außeneinsatz an Gebäuden, auf Bergen, als Skylaser oder Landmark-Laser, oder als Sky-Cannon-Effekt.

Der RTI ANGO 300 kann in Kühler und Laserkopf aufgeteilt werden, so dass sie bis zu 10m voneinander entfernt montiert werden können.

- extreme Laserleistung von **300 W**
- analog moduliertes **Mehrfarb-System**, einschließlich Weiß
- **beweglicher Strahl** mit XY-Ablenkung
- 360° Projektionswinkel für Tilt
- wetterfestes Gehäuse, IP65
- mit aktiver **eingebauter Klimaanlage**



### TECHNISCHE DETAILS

<b>Garantierte Leistung am Austritt</b>	300'000 mW
<b>Leistung Rot</b>	100 W / 637 nm
<b>Leistung Grün</b>	85 W / 525 nm
<b>Leistung Blau</b>	140 W / 455 nm
<b>Strahldaten</b>	75 mm / 1.0 mrad
<b>Scanner</b>	Bewegliche XY Ablenkeinheit, 16bit Auflösung
<b>Max. Scanwinkel</b>	360° y axis (tilt), 60° x axis (pan)
<b>Betriebsmodi</b>	DMX, ArtNET, stand-alone
<b>Laserklasse</b>	4

<b>Laserquelle</b>	RTI Halbleiter
<b>IP Klasse</b>	IP65
<b>Zubehör</b>	Bedienungsanleitung, Schlüssel, Interlock-Stecker
<b>Stromversorgung</b>	16A CEE, 3 phase
<b>Stromverbrauch</b>	7500 W
<b>Maße</b>	1542 x 712 x 1670 mm
<b>Gewicht</b>	270 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144999957



\*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