

tarm 25 FB4 IP65

El potente tarm 25 FB4 IP65 es adecuado para aplicaciones de láser de espectáculo en interiores y exteriores en conciertos, festivales y otros eventos de gran envergadura. Las proyecciones de gráficos exigentes o las proyecciones a largas distancias no son un problema para esta impresionante unidad debido a la divergencia extremadamente buena.

Equipado con los **últimos módulos de RSL Semiconductor**.

- 25'000 mW potencia garantizada
- **Capacidad de gráficos complejos** - 45kpps @ 8° escáneres - actualizables a 60kpps
- **Haces intensos y extremadamente nítidos**, especialmente en comparación con otros láseres de esta potencia
- **Módulos láser de semiconductores RTI avanzados** para un perfil de haz homogéneo y una divergencia igual de <0.8 mrad **en los ejes x e y**
- **Controladora Pangolin FB4 integrada**
- Interruptor de red **integrado** para enlazar la señal de control
- Pantalla de control para una cómoda selección de modos
- Cubierta compacta y resistente para uso profesional
- **Elección de los artistas láser**
- **Elección de los diseñadores de iluminación**



DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	25'000 mW
Potencia Rojo	8'000 mW / 637 nm
Potencia Verde	12'000 mW / 525 nm
Potencia Azul	10'000 mW / 455 nm
Espec. del Haz	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad
Escáner	45kpps @ 8°; opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60 kpps @ 8°, max. 60°
Apertura Máx.	50°
Modos de Uso:	Pangolin FB4 mainboard
Clase	4

Tipo de Láser	módulos RSL
Accesorios	maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Consumo Eléctrico	450 W
Tamaño	441 x 260 x 153 mm
Peso	20 kg
EAN / MPN	8362616246



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.