



PRISMA PRO

THUNDER PROFILE 800 IP

Especificaciones;

- Voltaje de alimentación: CA 100-240 V, 50/60 Hz
- Consumo de energía: 850 W
- Fuentes de luz: Módulo LED blanco de alta potencia de 700 W
- Temperatura de color: 7000 K
- Vida útil: 20000 horas
- Rueda de color: 1 rueda de color, que incluye 6 colores + 1 pantalla de dedo y círculo blanco, con efectos de color completo y medio color, y un efecto de arco iris giratorio bidireccional CMY + CTO: Sistema de mezcla de colores CMY profesional, que puede mezclar una variedad infinita de colores; CTO puede ajustar continuamente la temperatura del color entre 3200 K y 7200 K;
- Ángulo de zoom de 4° a 48°
- Prisma: prisma de 3 facetas, rotación reversible con velocidad ajustable
- Rueda de gobos fija: 1 rueda de patrón fija, que incluye 8 patrones metálicos y círculos blancos, con vibración de patrón y efecto de agua fluida bidireccional;
- Rueda de gobos giratoria: 1 rueda de gobos giratoria, que incluye 7 ruedas de gobos de vidrio autorrotativa y círculos blancos, fáciles de cambiar, con vibración de patrón, posicionamiento y efectos de rotación de velocidad variable bidireccional.
- Sistema de corte: 4 piezas de corte forman un módulo de corte estable y rápido, que se puede combinar en diversas formas. Cada pieza de corte se puede cerrar de forma independiente y el módulo de corte puede girar 90° en su conjunto.
- Estrobo: cambio de 1 a 25 veces por segundo, efecto estroboscópico con varios modos y velocidades;
- Atenuación: atenuación lineal del 0 al 100 %, suave y sin parpadeos
- Control Canal DMX: 38/40 canales Modos de control: DMX512, Automático, Maestro-Eslavo, Música
- Pan/Tilt Rotación continua de PAN y TILT Resolución de Pan/Tilt: 16 bits Construcción Pantalla: Pantalla táctil LCD Toma de entrada/salida DMX: Conectores XLR de 3 pines Seetronic a prueba de agua Toma de corriente: Entrada y salida Powercon Seetronic a prueba de agua
- Art-Net: Entrada y salida Art-Net Seetronic a prueba de agua Grado de protección: IP66




Marca;

 **PRISMA®**

Características

- 85% de eficiencia óptica
- Rotación continua de PAN y TILT
- Gestión de fuentes sin parpadeos, adecuado para aplicaciones de TV y todo tipo de vídeo Los motores paso a paso de alta resolución operados por microprocesadores garantizan una precisión extrema y movimientos suaves.
- Dimensiones: 415 x 240 x 766 mm
- Peso neto: 29 kg
- Peso bruto: 31 kg

Contacto;

-  +34 615 926 188
-  pedidos@grupoprismapro.com
-  Calle del Polio 35 / Beniparrell
46469