

Rogue R1 Spot



SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de iluminación: 1 LED (CW) de 140 W, (6 A), 8250 K, 50,000 horas de vida estimadas
- Temperatura de color (al máximo): 8500 K
- Ángulo del haz: 16.5°
- Iluminancia: (total): 2,619 lux @ 5 m
- Frecuencia PWM: 1,470 Hz

Efectos dinámicos

- Desplazamiento horizontal y vertical (pan y tilt): 540°/250°
- Rangos de Desplazamiento horizontal y vertical: pan 180°, 360°, 540° / 90°, tilt 180°, 250°
- Colores: 8 + blanco, colores divididos y giro continuo a velocidad variable
- Gobos (1): 7 + abierto rotatorios, intercambiables, indexados, slot-n-lock, con giro continuo a velocidad variable
- Gobos (2): 8 (metal) + abierto, con giro continuo a velocidad variable
- Tamaño del gobo: Rueda de gobos 1 (rotatorios): Posiciones 1, 2, 3, 4 y 7 (metal) 26.9 mm (exterior), 22.5 mm (imagen), 0.5 mm (grosor máximo)
- Tamaño del gobo: Rueda de gobos 1 (rotatorios): Posiciones 5 y 6 (cristal) 25 mm (exterior), 23 mm (imagen), 3 mm (grosor máximo)
- Regulador (dimmer): Electrónico
- Obturador/estrobeo: Electrónico
- Enfoque: Motorizado
- Iris: Motorizado
- Prisma: 3 Facetas, motorizado, rotatorio
- Frecuencia de estrobeo: 0 a 22 Hz
- Función 'Move in Black': Sí

FEATURES

- Brillante y potente LED de 140 W para proyectar sólidos haces de luz
- Rueda de 8 colores y colores divididos, con función de giro continuo a velocidad variable
- Una rueda de gobos fijos con giro continuo a velocidad variable, y una de gobos intercambiables con giro continuo a velocidad variable
- Iris y prisma de 3 facetas para crear asombrosos efectos
- Conectores de entrada y salida de alimentación Neutrik powerCON
- Conectores DMX de entrada y salida de 3 y 5 pines
- Personalidades de DMX simples y avanzadas para mayor versatilidad de la programación

Accesorios opcionales

- Clamps profesionales CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cable de seguridad SC-07
- Cable de alimentación con conector Neutrik powerCON
- Cables DMX
- Estuche con ruedas para dos equipos Rogue R1 Spot (sobre pedido)

Construcción / Características físicas

- Dimensiones (unidad): 282 x 360 x 447 mm (11.10 x 14.20 x 17.60 pulgadas)
- Peso (unidad): 16.3 kg (36 lb)
- Color exterior: Negro
- Material de la carcasa: Polímero de alto impacto y retardante al fuego

Conexiones

- Cable de alimentación: Conector Edison a Neutrik powerCON
- Conector de entrada de alimentación: Neutrik powerCON
- Conector de salida de alimentación: Neutrik powerCON
- Conector de datos: XLR de 3 y 5 pines
- Longitud del cable de alimentación: 1.5 m (5 pies)

Control

- Protocolo de control: DMX
- Canales DMX: 16 o 19

- Modos/Personalidades: 2 personalidades (16CH, 19CH)

Eléctrico

- Voltaje de entrada: Autoajustable de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
- Alimentación en cadena: 6 unidades @ 120 V; 12 unidades @ 208 V; 13 unidades @ 230 V
- Potencia / corriente: 225 W, 2.0 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 224 W, 1.1 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 220 W, 1.0 A @ 230 V, 50 Hz

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET (EE.UU.)
- Clasificación IP: IP20, para uso en interiores y ambientes secos

Accesorios incluidos

- Rogue R1 Spot
- Cable de alimentación con conector Neutrik powerCON
- 2 Soportes Omega con accesorios de montaje
- Estuche con ruedas para dos equipos Rogue R1 Spot (Opcional, sobre pedido)