

Rogue R1X Spot



SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de luz: 1 LED (CW) 170 W, (7.4 A), 8847 K, 50,000 horas de vida útil
- Temperatura de color (al máximo): 8847 K
- CRI: 75.2
- Ángulo del haz: 14°
- Ángulo del campo: 15.6°
- Ángulo del corte: 15.9°
- Lumens – Fuente: 12,000
- Lumens – Salida: 5,479
- Iluminancia (total): 4,388 lux @ 5 m
- Potencia de salida de LED seleccionable: 50-100
- PWM seleccionable: 600 Hz, 1.200 Hz, 6.000 Hz, 15.000 Hz

Efectos dinámicos

- Paneo y Tilteo: 540°/250°
- Rangos de Paneo y Tilteo: 180°, 360°, 540° pan/90°, 180°, 250° tilt
- Colores: 8 + blanco, colores divididos, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos (1): 7 + abierto (7 metal), rotativo, intercambiable, indexado, slot-&-lock, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos (2): 8 + abierto (8 metal), desplazamiento continuo a velocidades variables
- Tamaño de Gobo: Rueda Gobo 1 (rotación): Posiciones 1, 2, 3, 4 y 7 (metal); tamaño: 26.9 mm (exterior), 22.5 mm (imagen), 0.5 mm (grosor máximo)
- Tamaño de Gobo: Rueda Gobo 1 (rotación): Posiciones 5 y 6 (vidrio); tamaño: 25 mm (exterior), 23 mm (imagen), 3 mm (grosor máximo)
- Atenuador "Dimmer": Electrónico
- Obturador/Estrobo: Electrónico
- Enfoque: Motorizado
- Iris: Motorizado
- Prisma: 3 Facetas, motorizadas, giratorias
- Frecuencia de estrobo: 0 a 22 Hz
- Moverse en negro "Move in Black": Si

FEATURES

- Acentuado y brillante motor de luz LED de 170 W para haces potentes y sólidos
- Rueda de color con 8 colores, capacidad de división del color y desplazamiento continuo de velocidad variable
- Dos ruedas de Gobos: una rueda de desplazamiento de ranura fija y una rueda de desplazamiento rotatoria e intercambiable
- Iris y prisma de 3 caras para impresionantes efectos visuales
- Conexiones de entrada / salida de corriente Neutrik® powerCON® para interconexión eléctrica
- Conexiones de entrada / salida DMX de 3 y 5 pines
- RDM habilitado para direccionamiento remoto y solución de problemas
- Salida LED seleccionable máxima para que coincida con los anteriores Rogue R1 Spot
- Configuraciones PWM seleccionables para mantener la operación sin parpadeo en la cámara
- Perfiles de canal DMX simples y complejos para versatilidad de programación

Accesorios opcionales

- Professional Clamps: CTC-50HC, CTC-50HCN
- Safety Cable: SC-07
- DMX Cables
- powerCON extension cables

Construcción / Características físicas

- Dimensiones (unidad): 11.10 x 14.20 x 17.60 in (282 x 360 x 447 mm)
- Peso (unidad): 37.6 lb (17.1 kg)
- Color Exterior: Negro
- Material de la carcasa: polímero de alto impacto con retardante de fuego

Conexiones

- Conexión de alimentación: conector Edison (local) a Neutrik® powerCON®
- Entrada de energía: Neutrik® powerCON®
- Salida de energía: Neutrik® powerCON®
- Conectores de Datos: 3- y 5-pin XLR
- Longitud de cable (alimentación): 5 pies (1,5 m)

Control

- Protocolo de Control: DMX, RDM
- Canales DMX: 16 or 19
- Modos/Personalidades: 2 personalidades (16, 19)

Eléctrico

- Voltaje de entrada: 100 to 240 VAC, 50/60 Hz (auto-rango)
- Enlace de corriente: 5 unidades @ 120 V; 10 unidades @ 208 V; 11 unidades @ 230 V
- Poder y Corriente: 303 W, 2.34 A @ 120 V, 60 Hz
- Poder y Corriente: 297 W, 1.35 A @ 208 V, 60 Hz
- Poder y Corriente: 295 W, 1.20 A @ 230 V, 50 Hz

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET, FCC
- Clasificación de IP: IP20, ubicación seca

Accesorios incluidos

- Rogue R1X Spot
- Cable de alimentación Neutrik® powerCON®
- 2 soportes Omega con hardware de montaje