

# Rogue R1X Wash

## LO DESTACADO

- Luminaria LED RGBW con funciones y zoom
- Atenuación de 16 bits del atenuador maestro, así como colores individuales para un control suave de los desvanecimientos
- 7 LEDs RGBW, 25 W cada uno
- Conexiones de entrada / salida DMX de 3 y 5 pines
- Diseño de lente único para una excelente combinación de colores.
- Movimiento rápido y suave de giro e inclinación
- RDM habilitado para direccionamiento remoto y resolución de problemas
- Salida máxima de LED seleccionable para que coincida con los Rogue R1 Wash anteriores
- 6 modos de atenuación distintos para un control avanzado
- Soporte de montaje Omega, se adapta a todos los equipos Rogue y Maverick
- Pantalla OLED fácil de leer con opciones de menú simples y efectivas
- Perfiles de canal DMX simples y complejos para versatilidad de programación



## ESPECIFICACIONES

### ÓPTICA

- Fuente de luz: 7 LED (cuatro colores RGBW) 25 W, (1.5 A), 50,000 horas de vida útil
- Temperatura de color (rango): 2800 a 10000 K Ángulo de haz: 8 ° a 30 °
- Ángulo de haz: 7.9 ° a 35.5 °
- Ángulo de campo: 11.5 ° a 50.8 °
- Ángulo de corte: 7.9° a 62.7 °
- Rango de zoom: 19.3° a 62.7 °
- Lúmenes - Fuente: 4,000
- Lúmenes - Salida: 2.455
- Iluminancia (11 °): 2,872 lux @ 5 m
- Iluminancia (50.8°): 279 lux @ 5 m
- PWM: 600 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, o 15000 Hz

### EFFECTOS DINÁMICOS

- Pan y Tilt: 540°/230°
- Rangos de giro e inclinación: 180 °, 360 °, 540 ° de giro / 90 °, 180 °, inclinación de 230 °
- Dimmer: electrónico
- Obturador / luz estroboscópica: electrónica
- Zoom: Motorizado
- Velocidad estroboscópica: 0 a 20 Hz
- Mezcla de color independiente: sí
- Presets de temperatura de color: Sí
- Programas automatizados integrados: sí
- Programas personalizables: no

- Reproducir programas personalizados: No

## CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 7.36 x 10.43 x 13.94 in (187 x 265 x 354 mm)
- Peso: 13.6 lb (6.2 kg)
- Color exterior: negro
- Material de la carcasa: polímero ignífugo de alto impacto

## CONEXIONES

- Conexión de alimentación: enchufe Edison (local) a Neutrik® powerCON®
- Entrada de energía: Neutrik® powerCON®
- Potencia de salida: Neutrik® powerCON®
- Conectores de datos: XLR de 3 y 5 pines
- Longitud del cable (potencia): 5 pies (1,5 m)

## CONTROL

- Protocolo de control: DMX, RDM
- Canales DMX: 14, 15, 19 o 21
- Modos / Personalidades: 4 personalidades (14, 15, 19, 21)

## ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (rango automático)
- Enlace de alimentación: 5 unidades @ 120 V; 8 unidades @ 208 V; 10 unidades @ 230 V
- Potencia y corriente: 303 W, 2.34 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 297 W, 1.35 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 299 W, 1.20 A @ 230 V, 50 Hz

## CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

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

## ACCESORIOS INCLUIDOS

- Rogue R1X Wash
- Cable de corriente Neutrik® powerCON®
- Soporte Omega con herrajes de montaje

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Professional Clamps: CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cable de seguridad: SC-07
- Cables: Neutrik® powerCON®
- Cables: DMX
- Flight Case: CP6CASER1W
- RDM2go
- Upload 08