

Rogue Outcast 2 Beam

LO DESTACADO

- Luminaria Beam de alta potencia con clasificación IP65 y todas las funciones con una lámpara Ushio de 300 W, 8000 horas, 1 rueda de gobos, 2 prismas superpuestos, enfoque de precisión y carcasa liviana de aluminio/magnesio
- Prismas lineales de 5 facetas y prismas redondos de 8 facetas controlables individualmente y superpuestos para maximizar el impacto visual
- Frost para una distribución uniforme de la luz
- Ángulo de haz estrecho de 0.8° para efectos de aire enfocados y sin derrame de campo
- 17 gobos estáticos para un efecto visual masivo
- Control de protocolo DMX y RDM
- Entrada de alimentación compatible con True 1
- Pantalla OLED fácil de leer con opciones de menú simples y efectivas
- Perfiles de canal DMX simples y complejos para versatilidad de programación
- Puerto USB-C para cargar software



ESPECIFICACIONES

ÓPTICA

- Fuente de luz: lámpara Ushio NSL de 300 W, 8000 K (temperatura de color), 8000 horas
- Temperatura de color (al máximo): 7353 K
- Diámetro de la lente frontal: 160 mm
- CRI: 75.5
- Ángulo de haz: 0.8°
- Ángulo de campo: 1.6°
- Ángulo de corte: 2°
- Lúmenes – Salida: 29,130
- Iluminancia (total) : 204,855 lux @ 15 m

EFFECTOS DINÁMICOS

- Pan y Tilt: 540°/260°
- Ranges de Pan y Tilt : 540°, 360°, 180° pan/260°, 180°, 90° tilt
- Colores: 14 + blanco, colores divididos, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos: 17 + abiertos (17 metálicos), 17 estáticos, desplazamiento continuo a velocidades variables; tamaño: 106 mm (exterior), 6 mm (imagen), 0.6 – 0.8 mm (grosor máx.)
- Dimmer: Electrónico
- Obturador/Estrobo: Motorizado
- Focus: Motorizado
- Frost: Motorizado
- Prisma: 5 Facetas, motorizado, giratorio
- Prisma: 8 Facetas, motorizado, giratorio
- Move-in-Black: Sí

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 366 x 244 x 574 mm (14.41 x 9.61 x 22.6 in)
- Peso: 20.5 kg (45.19 lb)
- Color Exterior :Negro
- Material de la carcasa: fundición a presión de aluminio/magnesio

CONEXIONES

- Conexión de alimentación: enchufe Edison a Seetronic Powerkon IP65
- Entrada de alimentación: Seetronic Powerkon IP65
- Conectores de datos: clasificación IP de 5 pines
- Longitud del cable (alimentación): 1,5 m (5 ft)

CONTROL

- Protocolos deControl : DMX, RDM
- Canales DMX : 16 o 18
- Modos/Personalidades: 2 personalidades (16, 18)

ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Potencia y corriente: 413 W, 3.51 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 403 W, 2.01 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 404 W, 1.82 A @ 230 V, 50 Hz

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

- CE, MET, UKCA
- Clasificación IP: IP65, temporal al aire libre/húmedo, con válvula de igualación de presión M12 GORE
- Temperatura (ambiente): -10 °C a 45 °C (-14 °F a 113 °F)
- Temperatura máxima de la superficie exterior (Tc): 80° C / 176° F
- Temperatura ambiente máxima (ta): 45 °C/113 °F

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Rogue Outcast 2 Beam
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65
- (2) soportes Omega con hardware de montaje

ACCESORIOS OPCIONALES

- Clamps
- Cables DMX de 5 pines IP65
- Cables de extensión IP65 PowerKon
- Flight Case