

Maverick Force S Profile



SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de luz: 1 LED (CW) 350 W, (2.7 A), 8400K, 50,000 horas
- Temperatura de color (al máximo): 7025K
- CRI: 69
- CRI con filtro CRI : 89.6
- Diámetro de la lente frontal: 119 mm
- Ángulo de haz: 4.5° a 35.9°
- Ángulo de campo: 5.2° a 40.5°
- Ángulo de corte: 5.8° a 41.6°
- Ángulo de zoom: 4.5° a 41.6°
- Lúmenes - Fuente: 20,000
- Lúmenes - Salida: 14,580
- Iluminancia (4.5°) 51,865 lux @ 5 m
- Iluminancia (41.6°) 1,648 lux @ 5 m
- PWM Seleccionable: 600 Hz, 1200 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 15000 Hz

Efectos dinámicos

- Pan and Tilt: 540°/270°
- Rangos de Pan y Tilt: 540°, 360°, 180° pan/270°, 180°, 90° tilt
- Colores: 7 + blanco, colores divididos, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Colores: Ruedas CMY
- Gobos (1): 7 +abierto (vidrio), giratorio, intercambiable, indexado, slot-n-lock, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos (2): 9 +abierto (metal), desplazamiento continuo a velocidades variables
- Tamaño de Gobo (1): Rueda de Gobos 1 (rotatoria): 25.5 mm (externa), 17 mm (imagen), 1.1 mm (máx. espesor)
- Tamaño de Gobo (2): Rueda de Gobos 2 (estática): 24 mm (externa), 19 mm (imagen), 0.6 mm (máx. espesor)
- Obturador de encuadre: 4 cuchillas, cada una con movimiento de doble eje
- Rotación de obturador de encuadre: 120°
- Dimmer: Electrónico
- Obturador: Electrónico
- Zoom: Motorizado
- Enfoque: Motorizado
- Frost: Motorizado
- Iris: Motorizado
- Prisma: 5 caras, motorizado, rotatorio
- Velocidad estroboscópica: 0 a 20 Hz
- Función Move-in-Black: Sí
- Curvas de atenuación: 4

FEATURES

- Luminaria profile de LED de 315 W, compacta y liviana, con todas las funciones, que incluye mezcla de colores CMY, una rueda de color, óptica de zoom, un sistema de obturador con rotación y dos ruedas de gobos, una giratoria y otra estática
- Atenuación de 16 bits del atenuador maestro para un control suave de los desvanecimientos
- Sistema de mezcla de colores CMY variable para crear una amplia paleta de colores
- DMX, WDMX, sACN y Art-Net para una total flexibilidad de las opciones de control
- RDM habilitado para direccionamiento remoto y resolución de problemas
- Rango de zoom de 4.5 ° a 41.6 ° para tamaños de haz variables
- Iris, prisma de 5 caras y frost para controlar el haz
- Sistema de obturador de 4 hojas con movimiento de doble eje, barrido completo y rotación total del módulo de 120 grados
- Entrada de alimentación compatible con True 1
- Tres ajustes preestablecidos del menú de configuración y sincronización preestablecida para carga cruzada a múltiples dispositivos similares para una fácil configuración y actualización
- Ranura USB para carga de software
- Pantalla de respaldo de batería con rotación automática según la orientación del dispositivo

Accesorios opcionales

- Clamps profesionales: CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cable de seguridad: SC-07
- cables DMX
- Extensiones Seetronic® Powerkon con clasificación IP
- Flight Case
- Cargador de software UPLOAD_08

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 361 x 238 x 639 mm (15.5 x 9.8 x 25.0 in)
- Peso: 24 kg (52.9 lb)
- Color Exterior: Negro
- Material de la carcasa: polímero de alto impacto y retardante al fuego

Conexiones

- Conexión de alimentación: conector Edison a Seetronic Powerkon IP65

- Entrada de energía: Seetronic Powerkon IP65
- Conectores de datos: XLR de 3 y 5 pines, conectores Amphenol XLR Net RJ45 de entrada / salida
- Longitud del cable (alimentación): 1,5 m (5 ft)

Control

- Protocolos de Control: Art-Net, sACN, DMX, RDM, W-DMX
- Canales DMX: 31 o 47
- Canales Art-Net : 31 o 47
- Modos/Personalidades: 2 personalidades (31, 47)

Eléctrico

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz (autoajustable)
- Enlace de potencia: 2 unidades @ 100 V; 2 unidades @ 120 V; 5 unidades @ 208 V; 4 unidades @ 230 V; 5 unidades @ 240 V
- Potencia y corriente: 580 W, 5.82 A @ 100 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 563 W, 4.75 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 547 W, 2.69 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 546 W, 2.44 A @ 230 V, 50 Hz
- Potencia y corriente: 543 W, 2.33 A @ 240 V, 50 Hz
- Potencia y corriente (en reposo): 86 W, 0.929 A @ 100 V, 60 Hz
- Potencia y corriente (en reposo): 85 W, 0.757 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente (en reposo): 82 W, 0.449 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente (en reposo): 81 W, 0.412 A @ 230 V, 50 Hz
- Potencia y corriente(en reposo): 79 W, 0.404 A @ 240 V, 50 Hz

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET, FCC
- Clasificación IP: IP20, lugar seco
- Nivel de ruido (ambiente): Nivel de 37.5 dB @ 1 m
- Nivel de ruido (estático - completo): Nivel de 47.1 dB @ 1 m
- Nivel de ruido (estático - Eco): Nivel de 37.9 dB @ 1 m
- Nivel de ruido (estático - automático): Nivel de 38.1 dB level @ 1 m
- Nivel de ruido (máx.): Nivel de 45.9 dB @ 1 m
- Temperatura (de inicio): -20 °C to 45 °C (-4 °F to 113 °F)
- Temperature (operando): -30 °C to 45 °C (-22 °F to 113 °F)

Accesorios incluidos

- Maverick Force S Profile
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65
- 2 soportes Omega con hardware de montaje
- Guía Rápida de Referencia