

Maverick Storm 4 Profile



SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de luz: 1 LED (CW) 1250 W, (4 A), 7500 K, 50,000 horas
- Temperatura de color (al máximo): 6895 K
- CRI: 71.5
- CRI con filtro CRI: 91
- Diámetro de la lente frontal: 188 mm
- Ángulo de haz: 6.2° a 48.7°
- Ángulo de campo: 8.4° a 54.1°
- Ángulo de corte: 8.8° a 58.3°
- Rango de Zoom: 6.4° a 58.3°
- Lúmenes – Fuente: 94,000
- Lúmenes – Salida: 60,756
- Iluminancia (6.2°) 127,159lux @ 5 m
- Iluminancia (58.3°) 4,019lux @ 5 m
- PWM Seleccionable: 600 Hz, 1,200 Hz, 4,000 Hz, 6,000 Hz, 15,000 Hz

Efectos dinámicos

- Pan y Tilt: 540°/270°
- Rangos de Pan y Tilt: 540°, 360°, 180° pan/270°, 180°, 90° tilt
- Colores: 6 (incluidos filtros CRI y CTB) + blanco, colores divididos, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Colores: banderas CMY, bandera CTO
- Gobos (1): 6 + abierto (vidrio), giratorio, intercambiable, indexado, slot-n-lock, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos (2): 6 + abierto (vidrio), giratorio, intercambiable, indexado, slot-n-lock, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Tamaño de gobo: rueda de gobo 1 (giratoria): 30 mm (exterior), 25 mm (imagen), 1,1 mm (grosor máximo)
- Gobo Tamaño de gobo: rueda de gobo 2 (giratorio): 30 mm (exterior), 25 mm (imagen), 1,1 mm (grosor máximo)
- Obturador de encuadre: 4 hojas, cada una con movimiento de doble eje, oscurecimiento completo.
- Rotación de Obturador de Encuadre: rotación +/- 60°.
- Dimmer: Electrónico
- Obturador/Estrobo: Electrónico
- Zoom: Motorizado
- Enfoque: Motorizado
- Frost: Motorizado
- Iris: Motorizado - 15 Hojas
- Prisma: 5 facetas lineales, motorizado, giratorio
- Prisma: 5 facetas circulares, motorizadas, giratorias
- Frecuencia Estroboscópica: 0 a 20 Hz
- Función Move-in-Black: Sí
- Curvas de dimmer: 4

FEATURES

- Luminaria Profile LED IP65 de 1250 W, compacta y liviana, cargada de funciones, que incluye mezcla de colores CMY + CTO, un sistema de cortadoras de encuadre de 4 hojas con rotación, una rueda de color, zoom de 8.5: 1, 2 prismas (5 facetas redondas y lineales, 2 ruedas rotativas de gobos, tecnología SunShield integrada
- Atenuación de 16 bits del atenuador maestro para un control suave de los desvanecimientos
- Sistema de mezcla de colores CMY + CTO variable para crear una amplia paleta de colores
- Filtros CRI y CTB en la rueda de colores para mayor flexibilidad
- Dos ruedas giratorias, indexables e intercambiables de gobos con ranura y seguro
- Una rueda de animación para efectos animados texturizados
- DMX, WDMX, sACN y Art-Net para una flexibilidad total de las opciones de control
- Control RDM sobre DMX para informes de equipos
- Rango de zoom de 6.4° a 58.3° para tamaños de haz variables
- Iris, prismas redondos y lineales de 5 facetas y 2 frost (ligera y media) para control de haz
- Entrada de alimentación compatible con True 1
- Tecnología Sun Shield integrada para proteger el camino óptico de la luz solar cuando el equipo está apagado
- Tres ajustes preestablecidos del menú de configuración y sincronización de ajustes preestablecidos para carga cruzada a múltiples equipos similares para una fácil configuración
- Ranura USB para actualizaciones de software
- Pantalla de respaldo de batería con rotación automática dependiendo de la orientación del equipo

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 465 x 303 x 836 mm(18.3 x 11.93 x 32.91 in)
- Peso: 46.5kg (102.5 lb)
- Color Exterior : Negro
- Material de la carcasa: aluminio fundido a presión, polímero ignífugo de alto impacto, acero

Accesorios opcionales

- Clamps Profesionales : CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cable de Seguridad: SC-07
- Cables DMX
- Extensiones Seetronic® Powerkon con clasificación IP
- Cargador de Software UPLOAD 08
- Transceptor Micro T-1 TRX G65 WDMX
- FLIGHT CASE TBA

Conexiones

- Conexión de alimentación: Seetronic Powerkon IP65
- Entrada/salida de alimentación: Seetronic Powerkon IP65
- Conectores de datos: XLR con clasificación IP de 5 pines, conectores RJ45 con clasificación IP Neutrik de entrada/salida
- Longitud del cable (alimentación): 1,5 m (5 pies)

Control

- Protocolo de Control: Art-Net, DMX, RDM, W-DMX, sACN
- Canales DMX : 38 o 55
- Canales Art-Net: 38 o 55
- Modos/Personalidades: 2 personalidades (38, 55)

Eléctrico

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Voltaje de entrada: 1780 W, 15.07 A @ 120 V, 60 Hz
- Voltaje de entrada: 1740 W, 8.70 A @ 208 V, 60 Hz
- Voltaje de entrada: 1760 W, 7.79 A @ 230 V, 50 Hz
- Tamaño del interruptor: 25 A, 750 V

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET, FCC, CB, UKCA
- Clasificación IP: IP65, uso temporal en exteriores/húmedo, con válvula de compensación de presión M12 GORE
- Nivel de ruido (ambiente): nivel de 36,5 dB @ 1 m
- Nivel de ruido (ECO): nivel de 45,8 dB @ 1 m
- Nivel de ruido (automático): nivel de 50,1 dB @ 1 m
- Nivel de ruido (COMPLETO): nivel de 57,7 dB @ 1 m
- Temperatura (ambiente): -20 °C a 45 °C (4 °F a 113 °F)

Accesorios incluidos

- Maverick Storm 4 Profile
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65 a extremo desnudo
- (2) soporte Omega 140-D con hardware de montaje