

Maverick Storm 2 Profile



SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de iluminación: 1 LED (Blanco frío) de 580 W (4 A), 7,500 K, 50,000 horas de esperanza de vida
- Temperatura de color (al máximo): 7,268 K
- CRI: 71.3
- CRI con filtro CRI: 89.1
- Diámetro de lente frontal: 127 mm
- Ángulo de beam: 6.3° to 42.6°
- Ángulo de campo: 7.9° to 54.7°
- Ángulo de corte: 8.2° to 58.6°
- Rango de zoom: 5.5° to 58.6°
- Lúmenes - Fuente: 35,000
- Lúmenes - Salida: 28,534
- Iluminancia (6.3°): 71,933 luxes a 5 m
- Iluminancia (58.6°): 2,580 luxes a 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: 7 (incluyendo filtros CRI y CTB) + blanco, división de colores, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Colores: CMY flags, CTO flag
- Gobos (1): 7 + abierto (vidrio), rotatorio, intercambiable, indexado, puerto y seguro, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos (2): 9 + abierto (vidrio), desplazamiento continuo a velocidades variables
- Tamaño de gobo: rueda de gobo 1 (rotatorio): 25.5 mm (afuera), 18 mm (imagen), 1.1 mm (grosor máximo)
- Cortadoras de encuadre: 4 hojas, cada una con movimiento de eje dual, oscurecimiento total
- Rotación de cortadoras de encuadre: +/- 60°
- Dimmer (atenuación): electrónica
- Cortadora/estrobe: electrónicos
- Zoom: Motorizado
- Enfoque: Motorizado
- Frost: Motorizado
- Iris: Motorizado
- Prisma: 5 facetas, motorizado, rotatorio
- Velocidad de estrobe: 0 a 20 Hz
- Move-in-Black: Si
- Curvas de atenuación: 4

FEATURES

- Luminaria tipo Profile completa, compacta y ligera, con grado IP65, con un led de 580 W, que incluye mezcla de color CMY + CTO, sistema de enmarcado giratorio con cortadora de 4 hojas, rueda de color, zoom 10:1, 1 rueda de prismas de 5 facetas, 1 rueda de gobos rotatoria y 1 rueda de gobos estática, SunShield integrado
- Atenuación (dimming) de 16 bits para desvanecimientos suaves
- Sistema de mezcla de color variable CMY + CTO para crear una amplia paleta de colores
- Filtros CRI y CBT en la rueda de color para flexibilidad adicional
- Una rueda de gobos rotatoria, indexada, con ranura y sistema de bloqueo intercambiables
- Una rueda de gobos estática
- Gran flexibilidad de opciones de control vía DMX, WDMX, sACN, y Art-Net
- Control RDM sobre DMX para informes del equipo
- Rango de zoom de 6.3° a 58.6° para tamaños variables de beam
- Iris, prismas de 5 facetas, y frost para control del beam
- Entrada compatible con True 1
- SunShield integrado para proteger la trayectoria óptica de la luz solar cuando el equipo está apagado
- Tres preajustes del menú de configuración y sincronización preajustada para carga cruzada a múltiples equipos para facilitar la configuración
- Puerto USB para actualizaciones de software
- Pantalla de respaldo de batería con rotación automática dependiendo de la orientación del equipo

Accesorios opcionales

- Clamps profesionales : CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cable de seguridad: SC-07
- Cables DMX
- Extensiones con grado IP Seetronic® Powerkon
- Cargador de software Upload_08
- Transistor WDMX Micro T-1 TRX G5
- Flight case TBA

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 252 x 388 x 699 mm (9.92 x 15.28 x 27.52 in)
- Peso: 30.4 kg (67.0 lb)
- Color exterior: Negro
- Material de la carcasa: aluminio fundido a presión, polímero retardante de fuego de alto impacto, acero

Conexiones

- Conexión de corriente: Seetronic Powerkon IP65
- Entrada/Salida de corriente: Seetronic Powerkon IP65
- Conexión de datos: XLR de 5 pines con grado IP, conectores de entrada/salida Neutrik RJ45 con grado IP
- Longitud de cable (corriente): 1.5 m (5 ft)

Control

- Protocolos de control: Art-Net, DMX, RDM, W-DMX, sACN
- Canales DMX: 32 o 48
- Canales Art-Net: 32 o 48
- Modos/Personalidades: 2 personalidades (32 o 48)

Eléctrico

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz (rango automático)
- Poder y corriente: 800 W, 6.82 A a 120 V, 60 Hz
- Poder y corriente: 779 W, 3.77 A a 208 V, 60 Hz
- Poder y corriente: 763 W, 3.41 A a 230 V, 50 Hz
- Tamaño del interruptor: F15 A, 250 V

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET, FCC
- Grado IP: IP65, uso temporal en exterior/en humedad, con válvula ecualizadora de presión M12 GORE
- Temperatura (Ambiente): -20 °C to 45 °C (4 °F to 113 °F)

Accesorios incluidos

- Maverick Storm 2 Profile
- Cable de corriente Seetronic Powerkon IP65
- Soporte Omega con hardware para montaje