

Maverick Force 2 Profile



SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de luz: 1 LED (CW) 580 W, (4.2 A), 7055 K, 50.000 horas de vida útil
- Temperatura de color (al máximo): 7055 K
- CRI: 70.8
- CRI con Filtro CRI: 89.3
- Diámetro de la lente frontal: 127 mm
- Ángulo de haz: 6.8 ° a 48.1 °
- Ángulo de campo: 7.6 ° a 54.9 °
- Ángulo de corte: 8.4 ° a 55.9 °
- Rango de zoom: 6.8° to 55.9°
- Lúmenes - Fuente: 39,000
- Lúmenes - Salida: 20,856
- Iluminancia (7°) 51,865 lux @ 5 m
- Iluminancia (55.9°) 1,648 lux @ 5 m
- PWM Seleccionable: 600 Hz, 1,200 Hz, 4,000 Hz, 6,000 Hz, 15,000 Hz

Efectos dinámicos

- Desplazamiento horizontal y vertical: 540 ° / 270 °
- Rangos de desplazamiento horizontal y vertical: 540 °, 360 °, 180 ° pan / 270 °, 180 °, 90 ° tilt
- Colores: 7 (incluidos los filtros CRI y CTB) + blanco, colores divididos, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Colores: sistema CMY, + CTO
- Gobos (1): 7 + cristal abierto, giratorio, intercambiable, indexados, slot-n-lock, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos (2): 7 + cristal abierto, giratorio, intercambiable, indexados, slot-n-lock, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Tamaño del gobo: Rueda de gobo 1 (giratoria): 25.5 mm (exterior), 20 mm (imagen), 1,1 mm (grosor máx.)
- Tamaño del gobo: Rueda de gobo 2 (giratorio): 25.5 mm (exterior), 18.5 mm (imagen), 1.1 mm (grosor máx.)
- Obturador: 4 cuchillas, cada una con doble movimiento axial
- Rotación del sistema de obturador: rotación total de 120 °
- Atenuador: electrónico
- Obturador / estroboscópico: electrónico
- Zoom: motorizado
- Enfoque: motorizado
- Frost: motorizado
- Iris: motorizado
- Prisma: 5 caras, motorizado, giratorio
- Frecuencia Estroboscópica: 0 to 20 Hz
- Función Move-in-Black: Yes
- Curvas de regulación (Dimming): 4

FEATURES

- Luminaria LED Profile de 580 W, compacta y liviana con todas las funciones que incluye mezcla de colores CMY + CTO, un sistema obturador de encuadre de cuatro hojas con rotación, una rueda de color, zoom 8: 1, prisma de 5 caras, dos ruedas de gobos giratorias
- Atenuación de 16 bits para un control suave de la intensidad
- Sistema de mezcla de colores CMY + CTO variable para crear una amplia paleta de colores
- Filtro CTB y filtro para aumentar el CRI agregado a la rueda de color para mayor flexibilidad
- Dos ruedas de gobos rotatorias e intercambiables con ranura y seguro
- DMX, WDMX, sACN y Art-Net para una flexibilidad total de control
- Control RDM sobre DMX para informes de dispositivos
- Rango de zoom de 6.8 ° a 55.9 ° para tamaños de haz variables
- Iris, prisma de 5 caras y frost para difuminar el haz
- Entrada de alimentación compatible con True 1
- Tres ajustes de configuración y sincronización preestablecida para carga en múltiples dispositivos similares para una fácil configuración
- Puerto USB para actualización de software
- Pantalla de respaldo de batería con rotación automática según orientación del equipo

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 394 x 272 x 670 mm (15,51 x 10,71 x 26,38 pulgadas)
- Peso: 26 kg, (57.3 libras)
- Color exterior: negro
- Material de la carcasa: polímero de alto impacto y retardante al fuego

Conexiones

- Conexión de alimentación: enchufe Edison a Seetronic Powerkon IP65
- Entrada de energía: Seetronic Powerkon IP65

Accesorios opcionales

- Clamps Profesionales: CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cable de Seguridad: SC-07
- Extensiones Seetronic® Powerkon con clasificación IP
- Cables DMX
- Cables de extensión Ethercon
- Flight Case
- UPLOAD 08 cargador de software

- Conectores de datos: XLR de 3 y 5 pines, conectores Amphenol XLR Net RJ45 de entrada / salida
- Longitud del cable de alimentación: 1.5 m (5 pies)

Control

- Protocolo de control: Art-Net, DMX, RDM, W-DMX, sACN
- Canales DMX: 33 o 50
- Canales DMX: 33 o 50
- Modos / Personalidades: 2 personalidades (33, 50)

Eléctrico

- Voltaje de entrada: Autoajustable de 100 to 240 VAC, 50/60 Hz
- Potencia y corriente: 800 W, 8.01 A @ 100 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 780 W, 6.41 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 764 W, 3.68 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 754 W, 3.31 A @ 230 V, 50 Hz
- Potencia y corriente: 762 W, 3.19 A @ 240 V, 50 Hz
- Potencia y corriente (en reposo): 102 W, 1.02 A @ 100 V, 60 Hz
- Potencia y corriente (en reposo): 101 W, 0.801 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente (en reposo): 111 W, 0.532 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente (en reposo): 123 W, 0.485 A @ 230 V, 50 Hz
- Potencia y corriente (en reposo): 125 W, 0.467 A @ 240 V, 50 Hz
- Tamaño del fusible: F13 A, 250 V

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET, FCC
- Clasificación IP: IP20, lugar seco
- Nivel de ruido (ambiente): Nivel de 37 dB @ 1 m
- Nivel de ruido (estático-completo): Nivel de 47.3 dB @ 1 m
- Nivel de ruido (estático - ECO): Nivel de 40.7 dB @ 1 m
- Nivel de ruido (estático - Auto): Nivel de 40.9 dB @ 1 m
- Nivel de ruido(estático - Max): Nivel de 51.7 dB @ 1 m
- Temperatura (inicio): -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)
- Temperatura (operando):-30 °C a 45 °C (-22 °F a 113 °F)

Accesorios incluidos

- Maverick Force 2 Profile
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65
- Soporte Omega con accesorios de montaje
- Póliza de Garantía
- Manual de Usuario