

Color STRIKE M

LO DESTACADO

- Estrobo / wash híbrido de alta potencia con inclinación de 180 ° con clasificación IP65 para uso en todo tipo de clima
- 14 secciones controlables de LED RGB y 28 secciones de control de los LED estroboscópicos blancos
- Múltiples ubicaciones de montaje y horquilla reposicionable con adaptadores de ¼ de vuelta para opciones de montaje creativas y convenientes en orientaciones verticales y horizontales
- Multitud de macros de efectos integradas con parámetros de control
- Capacidad de control DMX, ArtNet y sACN
- Control de atenuación de 16 bits para desvanecimientos suaves y perfectos
- Pantalla OLED fácil de usar
- Diseño resistente para años de uso rudo en las condiciones más extremas
- Modulación de ancho de pulso ajustable (PWM) y RDM (administración remota de dispositivos) para mayor flexibilidad
- Puerto USB para actualizaciones de software de dispositivos
- Pines de alineación incorporados para asegurar arreglos lineales perfectamente rectos



ESPECIFICACIONES

ÓPTICA

- Fuente de luz: 896 LEDs (tricolor) SMD 5050, 0,784 W, (# mA), 50.000 horas
- Fuente de luz: 432 LEDs, (CW) 1,56 W, (# mA), 5861 K, 50.000 horas
- Temperatura de color (al máximo): 7757 K
- CRI: 90.3
- Ángulo de haz (combinado): 98 ° x 57 °
- Ángulo de haz (placa): 123 °
- Ángulo de haz (haz): 95 ° x 50 °
- Ángulo de campo (combinado): 146 ° x 122 °
- Ángulo de campo (placa): 160 °
- Ángulo de campo (haz): 138 ° x 100 °
- Lúmenes (combinados): 71,620
- Lúmenes (placa): 18,600
- Lúmenes (haz) 54,381
- Iluminancia (combinada): 1591 lux a 5 m
- Iluminancia (placa): 231 lux @ 5 m
- Iluminance (Beam): 1432 lux @ 5 m
- PWM seleccionable: 600 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 25,000 Hz

EFFECTOS DINÁMICOS

- Tilt: 180°
- Rangos de Tilt: 0° a 180°

- Dimmer: Electrónico
- Obturador/estrobe: Electrónico
- Frecuencia de estrobe: 0 a 30 Hz
- Mezcla de colores independiente: Sí
- Modos de atenuación: 4
- Programas automatizados incorporados: Sí

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 407 x 175.4 x 312.5 mm (16.02 x 6.90 x 12.30 in)
- Peso: 12.1 kg (26.2 lb)
- Color Exterior : Negro
- Material de la carcasa: Aleación de magnesio

CONEXIONES

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

CONTROL

- Protocolo de Control: Art-Net, DMX, RDM, sACN
- Canales DMX : 8, 11, 13, 24, 30, 47, 74 or 97
- Canales Art-Net: 8, 11, 13, 24, 30, 47, 74 or 97
- Modos/Personalidades: 8 personalidades (8, 11, 13, 24, 30, 47, 74, 97)

ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Potencia y Corriente: 720 W, 7.14 A @ 100 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 740 W, 6.36 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 716 W, 2.35 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 696 W, 3.27 A @ 230 V, 50 Hz
- Potencia y Corriente: 709 W, 3.02 A @ 240 V, 50 Hz

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

- CE, MET, FCC,
- Clasificación IP: IP65, uso temporal en exteriores / húmedo, con válvula de compensación de presión M12 GORE
- Temperatura (Ambiente): -10 °C a 45 °C (14 °F a 113 °F)

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Color STRIKE M
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65
- Soporte omega

ACCESORIOS OPCIONALES

- Clamps Profesionales: CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cable de Seguridad: SC-07
- Extensiones Seetronic® Powerkon con clasificación IP
- Cables DMX con clasificación IP
- Cables EtherCon con clasificación IP
- UPLOAD 03 cargador de software