

STRIKE Array 2



SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de luz: 96 LEDs (WW) 1.33 W, (2.2 A), 2700 K, 50,000 horas
- Fuente de luz: 10 LEDs (ámbar) 2.63 W, (.750 A), 50,000 horas
- Temperatura de color (al máximo): 2792 K
- CRI: 92.9
- TLCI: 91
- Ángulo de haz: 60.3°
- Ángulo de campo: 99°
- Iluminancia (total): 360 lux @ 5 m
- PWM seleccionable: 600 Hz, 1,200 Hz, 2,000 Hz, 4,000 Hz, 25,000 Hz

Efectos dinámicos

- Dimmer: Electrónico
- Frecuencia de Estrobo: 0 a 25 Hz
- Modos de Dim: 4
- Programas automatizados incorporados: Sí

Accesorios opcionales

- Clamps Profesionales: CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cables de conexión de energía Seetronic Powerkon
- Cables DMX IP o no IP de 5 pines

FEATURES

- Cegador / estroboscópico intenso de 2 cápsulas con clasificación IP65 para uso en todo tipo de clima
- "Red Shift" emulado para imitar perfectamente los equipos incandescentes.
- Pan individual (o tilt, según la orientación de la montura) de cada cabezal para permitir el ajuste direccional de la salida de luz
- Innovador sistema de instalación para conectar varios Strike Array 2 y Strike Array 4 juntos
- Múltiples ubicaciones de montaje con adaptadores de ¼ de vuelta para opciones de montaje creativas y convenientes
- Control de atenuación de 16 bits para desvanecimientos suaves y perfectos
- Funcionalidad estroboscópica para efectos de alto impacto sobre la marcha
- Pantalla OLED fácil de usar
- Modulación de ancho de pulso ajustable (PWM) y RDM (administración remota de dispositivos) para mayor flexibilidad

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 469 x 264.5 x 161 mm (18.5 x 10.4 x 6.3 in)
- Dimensiones (con empaque): 525 x 215 x 325 mm (20.7 x 8.5 x 12.8 in)
- Peso: 8 kg (17.6 lb)
- Peso (con empaque): 9.8 kg (21.6 lb)
- Color Exterior: Negro
- Material de la carcasa: aluminio fundido a presión

Conexiones

- Conexión de alimentación: conector Edison (Local) a Seetronic Powerkon IP65
- Entrada de energía: Seetronic Powerkon IP65
- Potencia de salida: Seetronic Powerkon IP65
- Conectores de datos: XLR de 5-pin IP65
- Longitud de cable (potencia): 1.5 m (5 ft)

Control

- Protocolo de Control: DMX, RDM
- Canales DMX: 1, 2, 3, 4, 5, u 8

Eléctrico

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz (autoajustable)
- Enlace de alimentación: 11 unidades @ 100 V; 13 unidades @ 120 V; 22 unidades @ 208 V; 24 unidades @ 230 V; 25 unidades @ 240 V
- Potencia y corriente: 124 W, 1.24 A @ 100 V, 60 Hz [3.1 A irrupción]
- Potencia y corriente: 123 W, 1.04 A @ 120 V, 60 Hz [1.8 A irrupción]
- Potencia y corriente: 127 W, 0.61 A @ 208 V, 60 Hz [1.9 A irrupción]
- Potencia y corriente: 129 W, 0.56 A @ 230 V, 50 Hz [3.8 A irrupción]
- Potencia y corriente: 130 W, 0.54 A @ 240 V, 50 Hz [1.2 A irrupción]
- Potencia y corriente (en reposo): 3 W, .021 A @ 100 V, 60 Hz
- Potencia y corriente (en reposo): 4 W, .029 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente (en reposo): 7 W, .040 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente (en reposo): 9 W, .040 A @ 230 V, 50 Hz
- Potencia y corriente (en reposo): 10 W, .044 A @ 240 V, 50 Hz

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET
- Clasificación IP: IP65, uso temporal en exteriores / húmedo, con válvula de compensación de presión M12 GORE
- Temperatura (Ambiente): -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)

Accesorios incluidos

- Strike Array 2
- Seetronic Powerkon IP65
- Soporte Omega con hardware de montaje
- Garantía
- Guía de referencia rápida o manual del usuario