

COLORado PXL Bar 8

LO DESTACADO

- Barra motorizada con tilt y clasificación IP65 con (8) LEDs RGBW de 45 W con un rango de zoom de 3.5 ° a 47.3 °, mantiene el píxel pitch entre los equipos
- Funcionamiento rápido y silencioso con inclinación de 200 grados
- Funcionamiento rápido y silencioso del zoom
- Totalmente mapeable en píxeles
- Varios efectos incorporados que incluyen gobos virtuales y macros de movimiento con control de color de primer plano y de fondo para efectos de animación de píxeles fáciles
- Control DMX, SACN, Art-Net y Kling-Net para una flexibilidad total
- RDM habilitado para direccionamiento remoto y resolución de problemas
- Rango de zoom de 3.5 ° a 47.3 ° para tamaños de haz variables
- Puertos de entrada / salida de alimentación compatibles con TRUE1
- Puertos de entrada / salida DMX y TCP / IP de 5 pines con clasificación IP65
- Puerto de carga de software USBc con clasificación IP65
- Soportes Omega ranurados para colgarlos fácilmente en el truss



ESPECIFICACIONES

ÓPTICA

- Fuente de luz: 8 LEDs (RGBW de cuatro colores) 45 W, (3,0 A), 50.000 horas
- Temperatura de color: 6121 K (blanco calibrado)
- CRI: 64
- Ángulo de haz: 3.5° a 30.8°
- Ángulo de haz de una sola celda: 4° a 29.9°
- Ángulo de campo: 5.2° a 42.7°
- Ángulo de campo de una sola celda: 5.4° a 42.3°
- Ángulo de corte: 8.5° a 47.3°
- Ángulo de corte de una sola celda: 6.1° a 45.5°
- Rango de zoom: 3.6° a 47.3°
- Rango de zoom de una sola celda: 4° a 45.5°
- Lúmenes: 3,503
- Iluminancia (3.6°): 12,109 lux @ 5 m
- Iluminancia (47.3°): 563 lux @ 5 m
- PWM seleccionable: 600 Hz, 1,200 Hz, 2,000 Hz, 4,000 Hz, 6,000 Hz, 15,000 Hz

EFFECTOS DINÁMICOS

- Tilt: 200°
- Rangos de Tilt: 60°, 180°, 200° tilt
- Dimmer: Electrónico
- Obturador / Estrobo: Electrónico

- Zoom: Motorizado
- Frecuencia estroboscópica: 0 a 20 Hz
- Modos de atenuación: 2
- Modos de atenuación: 4

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 500 x 139 x 273 mm (19.69 x 5.47 x 10.75 in)
- Peso: 11.5 kg (25.2 lb)
- Color Exterior: Negro
- Material de la carcasa: aleación de aluminio, aluminio fundido a presión, polímero ignífugo de alto impacto

CONEXIONES

- Conexión de alimentación: Seetronic Powerkon IP65 y extremo desnudo
- Entrada de alimentación: Seetronic Powerkon IP65
- Potencia de salida: Seetronic Powerkon IP65
- Conectores de datos: Conectores RJ45 con clasificación IP de 5 pines, clasificación IP Seetronic de entrada/salida
- Longitud del cable (alimentación): 1.5 m (5 pies)

CONTROL

- Control Protocol: Art-Net, Kling-Net, DMX, sACN, RDM
- DMX Channels: (Single Mode) 19, 51, 89 or 105, (Dual Mode LED) 24,32,64, (Dual Mode Movement) 25,19,7)
- Art-Net Channels: (Single Mode) 19, 51, 89 or 105, (Dual Mode LED) 24,32,64, (Dual Mode Movement) 25,19,7)
- Modes/Personalities: 10 personalities (Single Mode) 19, 51, 89 or 105, (Dual Mode LED) 24,32,64, (Dual Mode Movement) 25,19,7)

ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Conexión de energía: 3 Einheiten @ 120 V, 5 Einheiten @ 208 V, 6 Einheiten @ 230 V
- Potencia y corriente: 422 W, 3.497 A a 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 409 W, 2.013 A a 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 407 W, 1.830 A a 230 V, 50 Hz
- Corriente máxima de salida: 13.6 A (1 unidad a 100 V, 3 unidades a 120 V, 5 unidades a 208 V, 6 unidades a 230 V, 6 unidades a 240 V)

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

- CE, MET, FCC
- 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

- COLORado PXL Bar 8
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65 hasta el extremo desnudo
- 1 soporte Omega con hardware de montaje

ACCESORIOS OPCIONALES

- Cables Neutrik powerCONC
- Cables Neutrik etherCON
- Cables DMX
- Cargador de software Upload_08
- Road Case