

COLORado PXL Curve 12

LO DESTACADO

- Batten IP65 con (12) LEDs RGBW de 45W. (12) cabezales inclinables controlables individualmente con un rango de zoom de 5.7° a 36.3°. Mantiene el paso de píxeles entre los equipos.
- Funcionamiento silencioso y rápido de 200° de inclinación de cada uno de los (12) cabezales
- Operación silenciosa y rápida de (12) zonas de zoom individuales
- 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 sencillos
- Control DMX, SACN, Art-Net y Kling-Net para una flexibilidad total
- RDM habilitado para direccionamiento remoto y solución de problemas
- Rango de zoom para tamaños de haz variables de 5.7° a 36.3°
- 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 colgar fácilmente en truss



ESPECIFICACIONES

ÓPTICA

- Fuente de luz: 12 LEDs (RGBW) 45 W, (2.96 A) 50 000 horas
- Rango de Temperatura de Color Temperature : 2700 a 8000 K
- Ángulo de haz estrecho: 5.7°
- Ángulo de haz amplio: 26.8°
- Ángulo de haz 50 % Zoom: 13.8°
- Ángulo de campo estrecho: 9°
- Ángulo de campo amplio: 33.9°
- Ángulo de campo 50% Zoom: 19.2°
- Ángulo de corte estrecho: 9.9°
- Ángulo de corte amplio: 36.3°
- Ángulo de corte 50% Zoom: 21.6°
- Rango de Zoom : 5.7° a 36.3°
- Lúmenes: 5,807 lm
- Iluminancia (estrecho) : 38,727 lux @ 5 m
- Iluminancia (amplio) : 1,120 lux @ 5 m
- PWM Seleccionable: 600, 1200 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 15000 Hz

EFECTOS DINÁMICOS

- Tilt: 200°
- Rango de Tilt : 60°, 180°, 200°

- Dimmer: Electrónico
- Obturador/Estrobo: Electrónico
- Frecuencia de estrobo: 0 a 20Hz
- Mezcla de colores independiente: No
- Valores preestablecidos de temperatura de color: Sí
- Modos de atenuación: 5
- Programas automatizados incorporados: Sí
- Programas personalizables: Sí
- Recuperación de programas personalizados: Sí

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 1,003 x 169 x 324 mm (39.49 x 6.65 x 12.76 in)
- Peso: 34.5 kg (76 lb)
- Color Exterior : Negro
- Material de la carcasa: Aluminio fundido a presión, Polímero ignífugo de alto impacto, Acero

CONEXIONES

- Conexión de alimentación: enchufe Edison (local) a Seetronic Powercon IP65
- Entrada de alimentación: Seetronic Powercon IP65
- Potencia de salida: Seetronic Powercon IP65
- Conectores de datos: 5 pines IP65 XLR, Seetronic etherCON IP65
- Longitud del cable (alimentación): 1.5 m (5 ft)

CONTROL

- Protocolo de control: Art-Net, sACN, DMX, RDM, Klingnet
- Canales DMX : 20ch, 53ch, 101ch, 155ch, 179ch
- Canales Art-Net : 20ch, 53ch, 101ch, 155ch, 179ch
- Canales sACN : 20ch, 53ch, 101ch, 155ch, 179ch
- Modos/Personalidades: 5 personalidades (20ch, 53ch, 101ch, 155ch, 179ch)

ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Enlace de alimentación: 1 unidad @ 120 V; 3 unidades @ 208 V; 3 unidades @ 230 V
- Potencia y Corriente: 790 W, 6.70 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 772 W, 3.80 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 768 W, 3.44 A @ 230 V, 50 Hz
- Fusible: F12 A, 250 V

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

- CE, MET, UKCA, FCC
- Clasificación IP: IP65, uso temporal al aire libre/húmedo
- Temperatura (Ambiente): -10 °C a 45 °C (14 °F a 113 °F)

ACCESORIOS INCLUIDOS

- COLORADO PXL Curve 12
- 2 brackets Omega
- Cable de alimentación Seetronic Powercon IP65

ACCESORIOS OPCIONALES

- Clamps Profesionales
- Cables de enlace de potencia Neutrik TRUE1
- Cables DMX de 5 pines

- Cables Ethercon