

COLORado M Solo



FEATURES

- Luminaria LEDs RGBW tipo wash para giras, producción y renta, en interiores y exteriores
- Genera un campo de luz y color homogéneo, con zoom variable
- Zoom rápido y suave de 4° a 24°
- Operación en cualquier ambiente, con conexiones de alimentación y señal DMX de alto grado IP
- Programas precargados de temperatura de color de 3,200 K a 10,000 K
- Diferentes curvas de atenuación seleccionables, para mayor versatilidad de programación
- Pantalla OLED con protección por contraseña

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 331 x 186 x 135 mm (13.03 x 7.32 x 5.31 in)
- Peso 3.6 kg (7.8 lb)
- Color exterior: Negro
- Material de la carcasa: Magnesio
- Tamaño de accesorio porta filtros y soporte: 121 mm (4.75 in)

Conexiones

- Cable de alimentación: Conector Edison a Seetronic Powerkon IP65
- Conector de entrada de alimentación: Seetronic Powerkon IP65
- Conector de salida de alimentación: Seetronic Powerkon IP65
- Conectores de datos: XLR de IP65 y 5 pines
- Longitud del cable de alimentación: 1.5 m (5 pies)

Control

- Protocolo de control: DMX, RDM
- Canales DMX: 9, 12, o 17
- Modos/Personalidades: 4 personalidades (HSIC, SSP, TOUR, TR16)

SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de iluminación: 1 LED de cuatro colores RGBW de 40W, (2.55 A), 50,000 horas de vida estimadas
- Ángulo del haz: 4° a 18°
- Ángulo de campo: 5° a 24°
- Rango de zoom: 4° a 24°
- Iluminancia (4°): 4280 lux @ 5 m
- Iluminancia (18°): 238 lux @ 5 m
- Frecuencia PWM (seleccionable): 600 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 2400 Hz, 6000 Hz, 25,000 Hz

Efectos dinámicos

- Regulador (dimmer): Electrónico
- Obturador/estrobeo: Electrónico
- Zoom: Motorizado
- Frecuencia de estrobeo: 0 a 25 Hz
- Mezcla de color autónoma: Sí
- Ajustes predeterminados de temperatura de color: Sí
- Modos de regulación (dimming): 5
- Programas automáticos precargados: Sí
- Programas personalizados: Sí
- Activación de programas personalizados previamente almacenados: Sí

Accesorios opcionales

- Clamps profesionales: CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cables para alimentación en cadena Neutrik TRUE1
- Cables DMX de 5 pines con clasificación IP
- Filtros de mezcla de color: DF60X1D, DF20D

Eléctrico

- Voltaje de entrada: Autoajutable de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
- Alimentación en cadena: 39 unidades @ 120 V; 58 unidades @ 208 V; 62 unidades @ 230 V
- Potencia / corriente: 44 W, 0.342 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 48W, 0.234 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 49 W, 0.218 A @ 230 V, 50 Hz

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET, FCC (EE.UU.)
- Clasificación IP: IP65, para uso en exterior y ambientes húmedos, con válvula de alivio de presión M12 GORE

Accesorios incluidos

- Cables de alimentación Seetronic Powerkon IP65