

COLORado 1-Quad IP



FEATURES

- Activación de programas precargados y personalizados vía DMX y en modo maestro/esclavo
- Mezcla de color RGBW directamente en el panel o a través de DMX
- Programas precargados con temperatura de color de 3200 a 10000 K
- Control individual de los píxeles del círculo exterior y del píxel central
- Distintas curvas de regulación (dimming) seleccionables para mayor versatilidad de la programación
- Pantalla LED con protección por contraseña
- Válvula de alivio de presión M12 GORE
- Personalidades de DMX simples y avanzadas para mayor versatilidad de la programación
- Soporte doble para colgar o colocar directamente sobre el piso

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 191 x 239 x 299 mm (7.5 x 9.4 x 11.7 pulgadas)
- Peso: 5.22 kg (11.5 lb)
- Color exterior: Negro
- Material de la carcasa: Aluminio inyectado
- Soporte para filtros de color (tamaño): 191 mm (7.5 pulgadas)

Conexiones

- Cable de alimentación: Conector Edison a conector IP66 propietario
- Conector de entrada de alimentación: IP66 propietario
- Conector de salida de alimentación: IP66 propietario
- Longitud del cable de extensión de señal: 5 m (16.4 pies)
- Longitud del cable de extensión de alimentación: 5 m (16.4 pies)

Control

- Protocolo de control: DMX

SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de iluminación: 7 LEDs de cuatro colores RGBW de 10 W (2.8 A), 50,000 horas de vida estimadas
- Temperatura de color (rango): 2800 a 10000 K
- Ángulo del haz: 11.5°
- Ángulo de campo: 25°
- Iluminancia (total): 1,520 lux @ 5 m
- Frecuencia PWM: 1,200 Hz

Efectos dinámicos

- Regulador (dimmer): Electrónico
- Obturador/estrobeo: Electrónico
- Frecuencia de estrobeo: 0 a 20 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
- Cable de extensión de alimentación: IP5POWER
- Cable de extensión de señal: IP5SIG
- Filtros para mezcla de color: DF60X1D, DF20D

- Canales DMX: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15 o 23
- Modos/Personalidades: 11 personalidades: (TOUR, TR16, FULL, ARC.1, AR1.D, ARC.2, AR2.D, AR2.S, HSV, PIX1, PIX2)

Eléctrico

- Voltaje de entrada: Autoajustable de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
- Alimentación en cadena: 11 unidades @ 120 V; 19 unidades @ 208 V; 21 unidades @ 230 V
- Potencia / corriente: 135 W, 1.15 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 139 W, 0.69 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 142 W, 0.63 A @ 230 V, 50 Hz

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET (EE.UU.)
- Clasificación IP: IP66, para uso en exteriores, con válvula de alivio de presión M12 GORE

Accesorios incluidos

- COLORado 1-Quad IP
- Cable de alimentación de conector Edison a conector IP66 propietario
- Cable de extensión de señal de conector IP66 propietario
- Cable de extensión de alimentación de conector IP66 propietario
- Adaptadores para señal DMX XLR de 3 y 5 pines a conector IP66 propietario
- Soporte para filtros de 191 mm (7.5 pulgadas)
- Marco portafiltros