WELL Panel LO DESTACADO

- Un dispositivo completamente inalámbrico, con clasificación IP65, alimentado por batería con 24 LEDs de cuatro colores (rojo, verde, azul y blanco cálido) que está controlado por W-DMX, IR, DMX o panel de control
- Alto valor de CRI de 90+ en diferentes temperaturas de color del blanco
- Red Shift (rojo emulado) seleccionable sobre DMX y desde la pantalla del dispositivo
- Configuraciones de PWM seleccionables
- Velocidad y curvas de atenuación seleccionables
- Ajustes preestablecidos de temperatura de color integrados
- Control RDM sobre DMX para configuración e informes de dispositivos
- La entrada de voltaje de línea permite que el dispositivo funcione mientras se carga
- Detección de pérdida de energía incorporada cuando se opera bajo voltaje de línea
- Funcionamiento inalámbrico con WDMX o mando a distancia por infrarrojos (no incluido), así como funcionamiento DMX con cable
- Filtro difusor magnético incluido para una cobertura de luz más amplia
- Soporte Omega incluido para opciones fáciles de colgar
- Horas de funcionamiento seleccionables por el usuario (3, 5, 8, 12) a máxima potencia con un tiempo de recarga de 4 horas
- Programas automáticos incorporados recuperables por W-DMX, DMX o manualmente
- Rotación de 170 grados del panel desde la base para facilitar la dirección de la luz
- Clasificación IP65 para uso temporal en exteriores



ÓPTICA

- Fuente de luz: 24 LED (24 rojos, 24 verdes, 24 azules, 24 blancos cálidos) de 1 a 3 W, (500 mA), 50,000 horas de vida útil
- Lúmenes: 5,117 sin filtro, 5,773 sin filtro
- Óptica instalada: 15°
- Ángulo de haz (sin filtro): 14°
- Ángulo de haz (con filtro): 32.3 °
- Ángulo de campo (sin filtro): 25.8 °
- Ángulo de campo (con filtro): 54.4 °
- Iluminancia (sin filtro): 2830 lux @ 5 m
- Iluminancia (con filtro): 550 lux @ 5 m

EFECTOS DINÁMICOS

- Inclinación: 170 ° Rangos de inclinación: 0 ° a 170 ° de inclinación
- Macros de color: 20 macros de color
- Atenuador: Electrónico
- Obturador / Estroboscópico: Electrónico
- Frecuencia de luz estroboscópica: 0 a 30 Hz
- Mezcla de colores independiente: Sí





- Preajustes de temperatura de color: Sí
- Red Shift: sí
- Modos de atenuación: 4 curvas de atenuación y 3 configuraciones de velocidad de atenuación
- Programas automatizados integrados: Sí

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 436 x 135 x 260 mm (17.17 x 5.31 x 10.24 in)
- Peso (unidad individual): 10,3 kg (22,6 lb)
- Color exterior: negro
- Material de la carcasa: aluminio fundido a presión

CONEXIONES

- Conexión de alimentación: Seetronic PowerKon IP 65
- Entrada / salida de energía: Seetronic PowerKon IP 65
- Entrada / salida de datos: XLR de 5 pines
- Longitud del cable de alimentación: 1.5 m (5 pies)

CONTROL

- Protocolo de control: W-DMX TRX, IRC, DMX, RDM
- Canales DMX: 4, 7, 12, 13 o 20
- Modos / Personalidades: 6 personalidades (4Ch, 7Ch, 12Ch, 13Ch, 12Ch2, 20Ch)

ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: Autoajustable 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
- Potencia y corriente (carga de una sola unidad): 123 W, 1,029 A a 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente (carga de una sola unidad): 124 W, 0,587 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente (carga de una sola unidad): 123 W, 0,532 A @ 230 V, 50 Hz

BATERÍA

- Tipo de batería: Ion de litio
- Recargable: si
- Tiempo de carga de la batería: 4 horas.
- Duración de la batería: seleccionable: 3, 5, 8, 12 horas

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

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

ACCESORIOS INCLUIDOS

- WELL Panel
- Filtro magnético
- Soporte Omega
- QRG

