

Ovation E-910FC IP

LO DESTACADO

- Luminaria de estilo ERS LED a todo color (RGBAL) para teatro, cine y producción
- Totalmente clasificado IP65 para uso estacional en interiores o exteriores
- El uso de nuestros obturadores y lentes conformadores de haz Ovation estándar brinda familiaridad y facilidad de uso para la luminaria
- Rueda de color virtual con color combinado con colores de gel populares
- Presets de temperatura de color de 2800 K a 6500 K con alto CRI y CQS
- Atenuación ultra suave de 16 bits y curvas de regulación de 8 bits para complementar cualquier esquema de iluminación
- Campo de luz plano y uniforme para una proyección de gobo superior
- RDM (gestión remota de dispositivos) para una mayor flexibilidad
- PWM ajustable (Modulación de ancho de pulso) para evitar el parpadeo ante la cámara



ESPECIFICACIONES

ÓPTICA

- Fuente de luz: 91 LED (18 rojos, 18 verdes, 19 azules, 18 ámbar, 18 verde lima) 3 W, (722 mA), 6031 K, 50,000 horas de esperanza de vida
- Temperatura de color (rango): 2800 a 6500 K
- Temperatura de color (en su totalidad): 6031 K
- CRI (3200 K): 86
- Ángulo de haz (con lente de 5°): 7°
- Ángulo de haz (con lente de 10°): 10°
- Ángulo de haz (con lente de 14°): 11°
- Ángulo de haz (con lente de 19°): 19°
- Ángulo de haz (con lente / 26°): 24°
- Ángulo de haz (con lente / 36°): 28°
- Ángulo de haz (con lente de 50°): 41°
- Ángulo de haz (con lente de 15° a 30°) (Estrecho): 13°
- Ángulo de haz (con lente de 15° a 30°) (Ancho): 24°
- Ángulo de haz (con lente de 25° -50°) (Estrecho): 23°
- Ángulo de haz (con lente / 25° -50°) (Ancho): 36°
- Ángulo de campo (con lente / 5°): 7°
- Ángulo de campo (con lente / 10°): 10°
- Ángulo de campo (con lente / 14°): 14°
- Ángulo de campo (con lente / 19°): 19°
- Ángulo de campo (con lente / 26°): 26°
- Ángulo de campo (con lente / 36°): 34°
- Ángulo de campo (con lente / 50°): 51°

- Ángulo de campo (con lente / 15° -30°) (Estrecho): 15°
- Field Angle (con lente 15°-30°)(Ancho): 29°
- Ángulo de campo (con lente / 25 ° -50 °) (Estrecho): 26°
- Ángulo de campo (con lente / 25 ° -50 °) (Ancho): 50 °
- Lúmenes (con lente de 5°): 1,807
- Lúmenes (con lente de 10°): 3,961
- Lúmenes (con lente de 14°): 2,827
- Lúmenes (con lente / 19 °): 3,236
- Lumens (con lente /26°): 4,316
- Lumens (con lente /36°): 3,918
- Lumens (con lente /50°): 3,813
- Lúmenes (con lente de 15° a 30 °) (estrecha): 4,028
- Lúmenes (con lente de 15°-30°)(Gran angular): 1,553
- Lúmenes (con lente de 25°-50°)(Estrecho): 5,261
- Lúmenes (con lente de 25°-50°)(Gran angular): 7,263
- Iluminancia (con lente / 5 °): 16,300 luxes a 5 m
- Iluminancia (con lente / 10 °): 7,430 luxes a 5 m
- Iluminancia (con lente / 14 °): 4,420 luxes a 5 m
- Luminancia (con lente / 19 °): 2,530 luxes a 5 m
- Iluminancia (con lente / 26 °): 1,720 luxes a 5 m
- Luminancia (con lente / 36 °): 1,020 luxes a 5 m
- Luminancia (con lente / 50 °): 457 luxes a 5 m
- Luminancia (con lente / 15 ° -30 °) (Estrecho): 4,260 luxes a 5 m
- Luminancia (con lente / 15 ° -30 °) (Ancho): 1,620 luxes a 5 m
- Iluminancia (con lente / 25 ° -50 °) (Estrecho): 1,790 luxes a 5 m
- Luminancia (con lente / 25 ° -50 °) (Ancho): 825 luxes a 5 m
- PWM seleccionable: 600 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 25000Hz

EFFECTOS DINÁMICOS

- Dimmer: Electrónico
- Shutter/Estrobo: Electrónico
- Enfoque: Manual
- Velocidad de Estrobo: 0 to 28 Hz
- Mezcla de color independiente: Sí
- Presets de temperatura de color: Sí
- Modos de intensidad: 4
- Programas automatizados incorporados: Sí

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones (solo accesorio): 26 x 11.33 x 10.4 in (660 x 287.9 x 264.6 mm)
- Dimensiones (w / 5 ° lente extendida): 47.04 x 14.17 x 14.48 in (1195 x 360 x 368 mm)
- Dimensiones (w / 10 ° lente extendida): 38.3 x 12.16 x 12.48 in (973 x 309 x 317 mm)
- Dimensiones (w / 14 ° lente extendida): 35.2 x 11.33 x 10.4 in (894.2 x 287.9 x 264.6 mm)
- Dimensiones (lente w / 26 ° extendida): 32.37 x 11.33 x 10.4 in (822.3 x 287.9 x 264.6 mm)
- Dimensiones (con lente de 15 ° a 30 °): 38.6 x 11.33 x 10.4 pulg. (980.6 x 287.9 x 264.6 mm)
- Dimensiones (con lente de 25 ° -50 °): 31.3 x 11.33 x 10.4 in (795.1 x 287.9 x 264.6 mm)
- Peso (solo luminaria): 23.2 lb (10.5 kg)
- Peso (con lente de 14 °): 28.6 lb (12.9 kg)
- Peso (lente w / 26 °): 27.4 lb (12.4 kg)
- Peso (con lentes de 15 ° a 30 °): 52.6 lb (23.8 kg)
- Peso (con lente de 25 ° -50 °): 50.2 lb (22.7 kg)
- Color exterior: negro

- Tamaño de gobo (opcional): "A": 100 mm (exterior), 75 mm (imagen), 2,5 mm (grosor máx.)
- Tamaño de gobo (opcional): "B": 86 mm (exterior), 64.5 mm (imagen), 2,5 mm (grosor máx.)
- Soporte para accesorios / Tamaño de marco de gel (lente de 5 °): 14 in (356 mm)
- Soporte para accesorios / Tamaño de marco de gel (lente de 10 °): 12 in (304 mm)
- Soporte para accesorios / Tamaño de marco de gel (lente de 14 °): 7.5 in (191 mm)
- Soporte para accesorios / Tamaño de marco de gel (lentes de 19 °, 26 °, 36 ° y 50 °): 6.25 in (159 mm)
- Soporte para accesorios / Tamaño de marco de gel (lente de 15 ° a 30 °): 7.5 in (191 mm)
- Soporte para accesorios / Tamaño de marco de gel (lente 25 ° -50 °): 7.5 in (191 mm)

CONEXIONES

- Conexión de alimentación: conector Edison (local) a Seetronic Powerkon IP65
- Entrada de potencia: Seetronic Powerkon IP65
- Potencia de salida: Seetronic Powerkon IP65
- Conectores de datos: XLR de 5 pines
- Longitud del cable (potencia): 5 pies (1.5 m)

CONTROL

- Protocolo de Control: DMX, RDM
- Canales DMX: 1, 4, 6, 8, 11, 13, 14, 16 o HSV
- Modos / Personalidades: 9 personalidades (1, 4, 6, 8, 11, 13, 14, 16 o HSV)

ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (rango automático)
- Enlace de potencia: 7 unidades a 120 V; 11 unidades a 208 V; 12 unidades a 230 V
- Potencia y corriente: 225 W, 1.88 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 236 W, 1.14 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 241 W, 1.05 A @ 230 V, 50 Hz

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

- CE, MET (EE.UU.), FCC
- Clasificación IP: IP65, exterior / húmedo, con válvula M12 GORE con igualación de presión
- Temperatura (ambiente): -4° F a 113° F (-20° C a 45° C)

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Ovation E-910FC IP
- [Seetronic Powerkon IP65](#)
- Filtro de enfoque suave

ACCESORIOS OPCIONALES

- Professional Clamps: [CTC-50HC](#), [CTC-50HCN](#)
- Neutrik powerCON cables
- DMX Cables de 3 y 5 pines clasificados IP
- Filtros de mezcla de color: DF60X1D, DF20D
- [RDM2go](#)
- Lentes de zoom Ovation: OHDZOOM1530, OHDZOOM2550
- Ovation Glass Gobo Holder
- Ovation Metal Gobo Holder
- Ovation Iris