

Ovation Rêve E-3 IP

LO DESTACADO

- Luminaria de estilo ERS LED de alta potencia y espectro completo para teatro, cine y producción
- Totalmente clasificado IP65 para uso estacional en interiores o exteriores
- Preajustes de temperatura de color lineal de 2800 K a 8000 K con alto CRI y CQS
- Rueda de color virtual con color a juego con los colores de gel populares
- +/- Ajuste verde y Red Shift (rojo emulado) a través de DMX o control integrado
- RDM (Administración de dispositivos remotos) para mayor flexibilidad
- PWM ajustable (modulación de ancho de pulso) para evitar parpadeos en la cámara
- Funcionamiento prácticamente silencioso para uso en aplicaciones de estudio, cine y teatro
- Velocidades y curvas de atenuación ultrasuaves de 16 bits para complementar cualquier esquema de iluminación
- Soporte ajustable innovador para montaje en áreas de poca altura
- Conexión directa de alimentación/datos y opciones de control para el rotador de gobos Ovation GR-1
- Puerto USB para actualizaciones de software de equipos



ESPECIFICACIONES

ÓPTICA

- Fuente de luz: 91 LEDs (12 rojos, 19 verdes, 3 azules, 9 azul real, 24 ámbar, 24 menta) de 3,5 a 10 W, (2,4 A), 50 000 horas)
- Temperatura de color (rango): 2800 a 8000 K
- Temperatura de color (al máximo): 6428 K
- CRI: 93.5
- Ángulo de haz (con lente de 5°): 6.7°
- Ángulo de haz (con lente de 10°): 11.1°
- Ángulo de haz (con lente de 14°): 14.2°
- Ángulo de haz (con lente de 19°): 17.6°
- Ángulo de haz (con lente de 26°): 26°
- Ángulo de haz (con lente de 36°): 32.8°
- Ángulo de haz (con lente de 50°): 50°
- Ángulo de haz (con lente de 15° a 30°) (estrecho): 14.3°
- Ángulo de haz (con lente de 15° a 30°) (ancho): 23.8°
- Ángulo de haz (con lente de 25° a 50°) (estrecho): 24.7°
- Ángulo de haz (con lente de 25° a 50°) (ancho): 41.1°
- Ángulo de campo (con lente de 5°): 7.9°
- Ángulo de campo (con lente de 10°): 12.8°
- Ángulo de campo (con lente de 14°): 16.9°
- Ángulo de campo (con lente de 19°): 20.8°
- Ángulo de campo (con lente de 26°): 28.2°
- Ángulo de campo (con lente de 36°): 37°

- Ángulo de campo (con lente de 50°): 54.2°
- Ángulo de campo (con lente de 15° a 30°) (estrecho): 17.3°
- Ángulo de campo (con lente de 15°-30°)(ancho): 33.2°
- Ángulo de campo (con lente de 25° a 50°) (estrecho): 27.3°
- Ángulo de campo (con lente de 25°-50°)(ancho): 44.7°
- Lúmenes (con lente de 5°): 8,335
- Lúmenes (con lente de 10°): 11,092
- Lúmenes (con lente de 14°): 10,700
- Lúmenes (con lente de 19°): 10,185
- Lúmenes (con lente de 26°): 12,178
- Lúmenes (con lente de 36°): 11,888
- Lúmenes (con lente de 50°): 11,274
- Lúmenes (con lente de 15°-30°)(estrecho): 9,166
- Lúmenes (con lente de 15° a 30°) (ancho): 11,395
- Lúmenes (con lente de 25°-50°)(estrecho): 11,810
- Lúmenes (con lente de 25°-50°) (ancho): 14,328
- Iluminancia (con lente de 5°): 28 740 lux a 5 m
- Iluminancia (con lente de 10°): 15 108 lux a 5 m
- Iluminancia (con lente de 14°): 8823 lux a 5 m
- Iluminancia (con lente de 19°): 5377 lux a 5 m
- Iluminancia (con lente de 26°): 3300 lux a 5 m
- Iluminancia (con lente de 36°): 1977 lux a 5 m
- Iluminancia (con lente de 50°): 864 lux a 5 m
- Iluminancia (con lente de 15° a 30°) (estrecha): 7731 lux a 5 m
- Iluminancia (con lente de 15°-30°)(ancho): 2484 lux a 5 m
- Iluminancia (con lente de 25°-50°)(estrecha): 3174 lux a 5 m
- Iluminancia (con lente de 25°-50°)(ancho): 1502 lux a 5 m
- PWM seleccionable: 600 Hz, 1,200 Hz, 2,000 Hz, 4,000 Hz, 6,000 Hz, 25,000 Hz

EFFECTOS DINÁMICOS

- Dimmer: Electrónico
- Obturador/Estrobo: Electrónico
- Enfoque: Manual
- Frecuencia estroboscópica: 0 a 28,6 Hz
- Mezcla de colores independiente: Sí
- Valores preestablecidos de temperatura de color: Sí
- Modos de atenuación: 4
- Curvas de atenuación: 4
- Programas automatizados incorporados: Sí

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones (solo equipo, sujetador arriba): 529,3 x 323 x 501,7 mm (20,83 x 12,71 x 19,75 in)
- Dimensiones (con lente de 5° extendida, sujetador arriba): 1073,15 x 368,3 x 501,7 mm (42,25 x 14,5 x 19,75 in)
- Dimensiones (con lente de 10° extendida, sujetador arriba): 850,9 x 323 x 501,7 mm (33,5 x 12,71 x 19,75 in)
- Dimensiones (con lente de 14° extendida, sujetador arriba): 768.35 x 323 x 501.7 mm (30,25 x 12,71 x 19,75 in)
- Dimensiones (con lente de 19°, 26°, 36° o 50° extendida, sujetador arriba): 698,5 x 323 x 501,7 mm (27.5 x 12.71 x 19.75 in)
- Dimensiones (con lente de 15°-30°, sujetador arriba): 857.25 x 323 x 501.7 mm (33,75 x 12,71 x 19,75 in)
- Dimensiones (con lente de 25°-50°, sujetador arriba): 673,1 x 323 x 501,7 mm (26,5 x 12,71 x 19,75 in)
- Peso: 9.34 kg (20,6 libras)
- Peso (con lente de 5°): 11.43 kg (25.2 lb)
- Peso (con lente de 10°): 10,79 kg (23.8 lb)
- Peso (con lente de 14°): 11.79 kg (26 lb)

- Peso (con lente de 26°): 11.06 kg (24,4 lb)
- Peso (con lente de 15°-30°): 13.69 kg (30.2 lb)
- Peso (con lente de 25°-50°): 12.15 kg (26.8 lb)
- Color Exterior: Negro
- Material de la carcasa: aleación de magnesio
- 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 del marco de gel (lente de 5°): 356 mm (14 in)
- Soporte para accesorios/Tamaño del marco de gel (lente de 10°): 304 mm (12 in)
- Soporte para accesorios/Tamaño del marco de gel (lente de 14°): 191 mm (7.5 in)
- Soporte para accesorios/Tamaño del marco de gel (lente de 19°, 26°, 36° y 50°): 159 mm (6.25 in)
- Soporte para accesorios/Tamaño del marco de gel (lente de 15°-30°): 191 mm (7.5 in)
- Soporte para accesorios/Tamaño del marco de gel (lente de 25°-50°): 191 mm (7.5 in)

CONEXIONES

- PowerConexión de alimentación: enchufe Edison (local) a Seetronic Powerkon IP65
- Entrada de alimentación: Seetronic Powerkon IP65
- Potencia de salida: Seetronic Powerkon IP65
- Conectores de datos: XLR de 5 pines
- Longitud del cable (alimentación): 1,5 m (5 ft)
- Conexión de software: USB tipo C

CONTROL

- Protocolo de control: DMX, RDM
- Canales DMX : 1, 5, 6, 8, 12, 14ch1, 14ch2, 18 o HSV
- Modos/Personalidades: 9 personalidades (1, 5, 6, 8, 12, 14ch1, 14ch2, 18, HSV)

ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Enlace de alimentación: 4 unidades a 120 V; 7 unidades a 208 V; 7 unidades a 230 V
- Potencia y corriente: 354 W, 2.999 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 345 W, 1.707 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 342 W, 1.555 A @ 230 V, 50 Hz

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

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

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Ovation Rêve E-3 IP
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon
- Soporte metálico para gobos Ovation
- Filtro de enfoque suave

ACCESORIOS OPCIONALES

- Clamps Profesionales: CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cable de Seguridad: SC-07
- Cables de extensión de alimentación estilo TRUE1
- Cables DMX IP65 de 5 pines
- RDM2go
- Ovation Glass Gobo Holder

- Ovation Metal Gobo Holder
- Ovation Iris
- Ovation GR-1 IP Gobo Rotator
- Unidad de salto USB