

# Ovation E-4WW IP

## LO DESTACADO

- Luminaria de estilo ERS de color blanco cálido con salida extremadamente brillante
- Totalmente clasificado IP65 para uso estacional en interiores o exteriores.
- El uso de nuestros obturadores y lentes de haz Ovation estándar brinda familiaridad y facilidad de uso del equipo
- Atenuación ultrasuave de 16 bits y curvas de atenuación de 8 bits para complementar cualquier esquema de iluminación
- Campo de luz plano y uniforme para una proyección superior de gobos con una excelente reproducción cromática
- Puerto de alimentación/datos dedicado para Ovation GR-1 Gobo Rotator



## ESPECIFICACIONES

### ÓPTICA

- Fuente de luz: 1 LED (WW) 400W, 50,000 horas
- Temperatura de color (al máximo): 3200 K
- CRI: 97.8
- Ángulo de haz (con lente de 5°): 6.9°
- Ángulo de haz (con lente de 10°): 9.9°
- Ángulo de haz (con lente de 14°): 13.6°
- Ángulo de haz (con lente de 19°): 17°
- Ángulo de haz (con lente de 26°): 18.9°
- Ángulo de haz (con lente de 36°): 25.2°
- Ángulo de haz (con lente de 50°): 38.7°
- Ángulo de haz (con lente de 15°-30°)(Estrecho): 12.3°
- Ángulo de haz (con lente de 15°-30°)(Ancho): 20.1°
- Ángulo de haz (con lente de 25°-50°)(Estrecho): 21.2°
- Ángulo de haz (con lente de 25° a 50°) (Ancho): 29.2°
- Ángulo de campo (con lente de 5°): 9.3°
- Ángulo de campo (con lente de 10°): 12.5°
- Ángulo de campo (con lente de 14°): 16.6°
- Ángulo de campo (con lente de 19°): 21°
- Ángulo de campo (con lente de 26°) : 27.1°
- Ángulo de campo (con lente de 36°): 36.1°
- Ángulo de campo (con lente de 50°): 53.1°
- Ángulo de campo (con lente de 15°-30°)(Estrecho): 17.1°
- Ángulo de campo (con lente de 15°-30°)(Ancho): 30.4°
- Ángulo de campo (con lente de 25°-50°)(Estrecho): 28.1°
- Ángulo de campo (con lente de 25°-50°)(Ancho): 41.4°
- Modos de atenuación: 4
- Lúmenes (con lente de 5°): 13,989
- Lúmenes (con lente de 10°): 16,250

- Lúmenes (con lente de 14°): 17,524
- Lúmenes (con lente de 19°): 16,766
- Lúmenes (con lente de 26°): 21,213
- Lúmenes (con lente de 36°): 21,219
- Lúmenes (con lente de 50°): 20,831
- Lúmenes (con lente de 15°-30°)(Estrecho): 15,302
- Lúmenes (con lente de 15°-30°)(Ancho): 19,171
- Lúmenes (con lente de 25°-50°)(Estrecho): 21,049
- Lúmenes (con lente de 25°-50°)(Ancho): 20,936
- Iluminancia (con lente de 5°): 45,552 lux @ 5 m
- Iluminancia (con lente de 10°): 25,479 lux @ 5 m
- Iluminancia (con lente de 14°): 15,080 lux @ 5 m
- Iluminancia (con lente de 19°): 9,627 lux @ 5 m
- Iluminancia (con lente de 26°): 8,883 lux @ 5 m
- Iluminancia (con lente de 36°): 4,983 lux @ 5 m
- Iluminancia (con lente de 50°): 2,199 lux @ 5 m
- Iluminancia (con lente de 15°-30°)(Estrecha): 15,632 lux @ 5 m
- Iluminancia (con lente de 15°-30°)(Ancho): 6,829 lux @ 5 m
- Iluminancia (con lente de 25°-50°)(Estrecha): 7,668 lux @ 5 m
- Iluminancia (con lente de 25°-50°)(Ancho): 3,733 lux @ 5 m
- PWM Seleccionable: 600 Hz, 1,200 Hz, 2,000 Hz, 4,000 Hz, 6,000 Hz, 25KHz

## EFECTOS DINÁMICOS

- Dimmer: Electrónico
- Estrobo: Electrónico
- Frecuencia estroboscópica: 0 a 30 Hz
- Valores preestablecidos de temperatura de color: No
- Modos de atenuación: 4
- Curvas de atenuación: 4
- Programas automatizados incorporados: Sí

## CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones (solo equipo ): 496 x 284.9 x 487 mm (19.5 x 11.2 x 19.2 in )
- Dimensiones (con lente de 5° extendido): 1026 x 368 x 487 mm (40.4 x 14.5 x 19.2 in )
- Dimensiones (con lente de 10° extendido): 817 x 314 x 487 mm (32.2 x 12.4 x 19.2 in )
- Dimensiones (con lente de 14° extendido): 734 x 302 x 487 mm (28.9 x 11.9 x 19.2 in )
- Dimensiones (con lente de 19° extendido): 660 x 302 x 487 mm (26 x 11.9 x 19.2 in )
- Dimensiones (con lente de 26° extendido): 660 x 302 x 487 mm (26 x 11.9 x 19.2 in )
- Dimensiones (con lente de 36° extendido): 660 x 302 x 487 mm (26 x 11.9 x 19.2 in )
- Dimensiones (con lente extendido a 50°): 660 x 302 x 487 mm (26 x 11.9 x 19.2 in )
- Dimensiones (con lente de 15°-30°): 820 x 302 x 487 mm ( 32.3 x 11.9 x 19.2 in )
- Dimensiones (con lente de 25°-50°): 637 x 302 x 487 mm (25.1 x 11.9 x 19.2 in )
- Peso (solo equipo): 9.79 kg ( 21.6 lb)
- Peso (con lente de 5°): 11.9 kg (26.4 lb)
- Peso (con lente de 10°): 11.2 kg (24.8 lb)
- Peso (con lente de 14°): 12.1kg (26.8 lb)
- Peso (con lente de 19°): 12.1kg (25.6 lb)
- Peso (con lente de 26°): 12.1kg (25.6 lb)
- Peso (con lente de 36°): 12.1kg (25.6 lb)
- Peso (con lente de 50°): 12.1kg (25.6 lb)
- Weight (w/15°-30° lens): 13.7kg (30.4 lb)
- Weight (w/25°-50° lens): 12.4kg (27.4 lb)

- Color Exterior : Negro
- Material de la carcasa: Aluminio fundido
- 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)
- Porta 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 de accesorios/Tamaño del marco de gel (lentes de 19°, 26°, 36° y 50°): 159 mm( 6.25 in )
- Soporte para accesorios/Tamaño del marco de gel (lente de 15° a 30°): 191 mm (7.5 in )
- Soporte para accesorios/Tamaño del marco de gel (lente de 25°-50°): 91 mm (7.5 in)

## CONEXIONES

- Conexión de alimentación: enchufe Edison (local) a Seetronic Powerkon IP65
- Entrada de alimentación: Seetronic Powerkon IP65
- Potencia de salida: 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)

## CONTROL

- Protocolo de Control : DMX, RDM
- Canales DMX : 2, 3, 4, o 7
- Modos/Personalidades: 4 personalidades(2, 3, 4, 7)

## ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Enlace de alimentación: 2 unidades a 100 V; 3 unidades a 120 V; 6 unidades a 208 V; 6 unidades a 230 V; 7 unidades a 240 V
- Potencia y Corriente: 433 W, 4.34 A @ 100 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 428 W, 3.57 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 416 W, 2.0 A @ 208 V, 60 Hz [
- Potencia y Corriente: 416 W, 1.81 A @ 230 V, 50 Hz
- Potencia y Corriente: 413 W, 1.73 A @ 240 V, 60 Hz

## CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

- CE, MET, UKCA, RoHS
- Clasificación IP: IP65, uso temporal al aire libre/húmedo

## ACCESORIOS INCLUIDOS

- Ovation E-4WW IP
- Seetronic Powerkon IP65

## 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