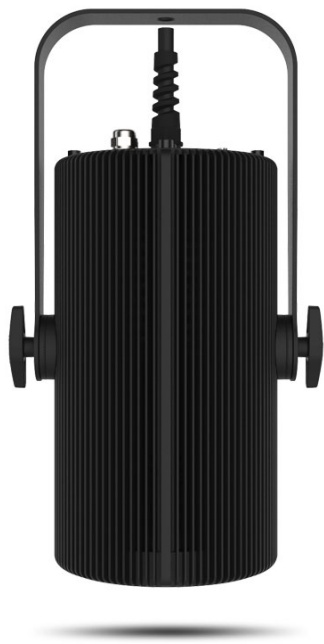


Ovation H-605FC



SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de iluminación: 60 LEDs (12 rojos, 12 verdes, 12 azules, 12 ámbar, 12 verde limón) 2 a 3 W, (800 mA), 4766 K, 50,000 horas de vida estimada
- Temperatura de color (al máximo): 4766 K
- CRI (5000 K): 90
- Ángulo del haz (sin lentes): 28°
- Ángulo del haz (con filtro de 80°): 40°
- Ángulo del haz (con lente de 65°): 51°
- Ángulo del haz (con lente de 45°): 39°
- Ángulo del haz (con lente de 25°): 19°
- Ángulo de campo (sin lentes): 60°
- Ángulo de campo (con filtro de 80°): 80°
- Ángulo de campo (con lente de 65°): 79°
- Ángulo de campo (con lente de 45°): 66°
- Ángulo de campo (con lente de 25°): 37°
- Modos de atenuación (dimming): 4
- Iluminancia (sin lentes): 545 lux @ 5 m
- Iluminancia (con filtro de 80°): 163 lux @ 5 m
- Iluminancia (con lente de 65°): 171 lux @ 5 m
- Iluminancia (con lente de 45°): 349 lux @ 5 m
- Iluminancia (con lente de 25°): 1,047 lux @ 5 m
- Lumens (sin lente): 4,410
- Lumens (c/ filtro de 80°): 2,694
- Lumens (c/ lente de 65°): 3,669
- Lumens (c/ lente de 45°): 3,769
- Lumens (c/ lente de 25°): 3,938
- Frecuencia PWM seleccionable: 600 Hz, 1,200 Hz, 2,000 Hz, 4,000 Hz, 6000 Hz, 25,000 Hz

FEATURES

- Luminaria de luz de base "house light" a todo color, equipada con LEDs RGBAL y enfriamiento de convección
- Lentes intercambiables para adaptarla a diferentes alturas de montaje
- Conectores XLR de 5 pines y bloque de terminales para señal DMX
- Incluye asa para montarlo a un tubular o estructura, y un ojillo de acero para suspenderlo
- Rueda Virtual de Color que reproduce los filtros de color más populares
- Programas precargados de Temperatura de Color de 2800 K a 6500 K, con un alto grado de CRI y CQS
- Atenuación (dimming) de 16 bits para crear transiciones ultra suaves
- DMX, WDMX y RDM (Manejo de Dispositivo Remoto) para añadir flexibilidad a la programación
- PWM (Modulación de amplitud de pulso) ajustable, para evitar parpadeos en la captura de video

Efectos dinámicos

- Atenuador (dimmer): Electrónico
- Obturador/estrobe: Electrónico
- Frecuencia de estrobe: 0 a 27 Hz
- Mezcla de color incorporada: Sí
- Programas de temperatura de color: Sí
- Modos de atenuación (dimming): 4
- Programas automáticos precargados: Sí

Accesorios opcionales

- Transmisor W-DMX™
- Clamps profesionales: CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cables DMX de 5 pines
- Ovation H-605FC

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 333 x 240 x 339 mm (13.11 x 9.44 x 13.34 in)
- Peso: 8.9 kg (19.6 lb)
- Color exterior: Negro o blanco

Conexiones

- Conectores del cable de alimentación: Puntas de cable desnudo
- Entrada de alimentación: Terminales para puntas de cable desnudo
- Conectores de datos: XLR de 5 pines, conector Phoenix
- Longitud del cable (alimentación): 4.5 m (15 ft)

Control

- Protocolos de control: DMX, RDM, W-DMX™

- Canales DMX: 2, 4, 5, 8, 11, 13, 14, 16 o HSV
- Modos/Personalidades: 9 personalidades (2, 4, 5, 8, 11, 13, 14, 16 o HSV)

Eléctrico

- Voltaje de entrada: Autoajustable de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
- Consumo / corriente: 142 W, 1.19 A @ 120 V, 60 Hz
- Consumo / corriente: 146 W, 0.704 A @ 208 V, 60 Hz
- Consumo / corriente: 145 W, 0.627 A @ 230 V, 50 Hz

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET (EE.UU.), FCC
- Clasificación IP: IP20, para uso en interiores, lugares secos

Accesorios incluidos

- Ovation H-605FC
- Lentes de 65°, 45° y 25°
- Filtro de 80°