

Ovation B-2805FC

LO DESTACADO

- Barra de LED de colores RGBAL para uso en teatros, filmación y producción
- Listo para utilizarse en teatros con reguladores de brillo global y para cada color de 16 bits
- Múltiples personalidades de control para la programación compleja de sus 10 secciones
- Incluye un filtro holográfico que se asegura en su sitio, para mezclas de color uniforme y un patrón de difusión elíptico
- Rueda de color virtual que reproduce los tonos más populares de los filtros de color
- Opciones de control Art-Net™, sACN, DMX y RDM (Manejo Remoto de Dispositivo) para mayor flexibilidad
- Conexiones compatibles Neutrik powerCON y Amphenol etherCON para conectar en cadena alimentación y datos
- PWM ajustable (Modulación de Amplitud de Pulso) para evitar parpadeos en las cámaras
- Operación virtualmente silenciosa para uso en teatros y estudios de TV



ESPECIFICACIONES

ÓPTICA

- Fuente de iluminación: 280 LEDs (60 rojo, 60 verde, 60 azul, 40 ámbar, 60 limón) 3 W (650 mA), 50,000 horas de vida estimadas
- Temperatura de color (rango): 2800 K a 10000 K
- CRI (3200 K): 80
- Óptica instalada: 20°
- Ángulo del haz (horizontal): 25°
- Ángulo del haz (vertical): 20°
- Ángulo del haz (horizontal con filtro): 52°
- Ángulo del haz (vertical con filtro): 20°
- Ángulo de campo (horizontal): 42°
- Ángulo de campo (vertical): 40°
- Ángulo de campo (horizontal con filtro): 83°
- Ángulo de campo (vertical con filtro): 40°
- Lúmenes: 32673
- Iluminancia: 5,586 lux @ 5 m
- Iluminancia (con filtro): 2,320 lux @ 5 m
- Frecuencia PWM (seleccionable): 600 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 25,000 Hz

EFFECTOS DINÁMICOS

- Regulador (dimmer): Electrónico
- Obturador/estrobeo: Electrónico
- Frecuencia de estrobeo: 0 a 30 Hz
- Mezcla de color autónoma: Sí
- Ajustes predeterminados de temperatura de color: Sí

- Modos de regulación (dimming): 4
- Programas automáticos precargados: Sí

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 1,753 x 210 x 207 mm (69 x 8.26 x 8.13 in)
- Peso: 20.5 kg (45.4 lb)
- Color exterior: Negro
- Material de la carcasa: Aluminio inyectado
- Soporte para filtros de color (tamaño): 1,750 x 93 mm (68.90 x 3.66 in)

CONEXIONES

- Cable de alimentación: Conector Edison a Neutrik powerCON
- Conector de entrada de alimentación: Neutrik powerCON
- Conector de salida de alimentación: Neutrik powerCON
- Conectores de datos: XLR de 3 y 5 pines, compatible Amphenol etherCON
- Longitud del cable de alimentación: 1.5 m (5 pies)

CONTROL

- Protocolo(s): Art-Net™, DMX, RDM, sACN
- Canales DMX: 1 sección: 3, 4, 5, 8, 9, 10, 10, 17 - 2 secciones: 6, 8, 10, 15, 17, 19, 20, 31 - 5 secciones: 15, 20, 25, 33, 38, 43, 50, 70 - 10 secciones: 30, 40, 50, 63, 73, 83, 100, 135
- Art-Net™ Channels: 1 sección: 3, 4, 5, 8, 9, 10, 10, 17 - 2 secciones: 6, 8, 10, 15, 17, 19, 20, 31 - 5 secciones: 15, 20, 25, 33, 38, 43, 50, 70 - 10 secciones: 30, 40, 50, 63, 73, 83, 100, 135
- Modos/Personalidades: 16 personalidades

ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: Autoajustable de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
- Alimentación en cadena: 2 unidades @ 120 V; 4 unidades @ 208 V; 5 unidades @ 230 V; 5 unidades @ 240 V
- Potencia / corriente: 636 W, 5.30 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 634 W, 3.05 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 639 W, 2.78 A @ 230 V, 50 Hz

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

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

ACCESORIOS INCLUIDOS

- OVATION B-2805FC
- Cable de alimentación con conector Neutrik® powerCON®
- Filtro difusor para bañar muros

ACCESORIOS OPCIONALES

- Clamps profesionales: [CTC-50HC](#), [CTC-50HCN](#)
- [Neutrik powerCON cables](#)
- [Cables Neutrik etherCON](#)
- [Cables DMX](#)