



Ion 710B

Descripción

Ion 710B es un cabezal móvil tipo beam que tiene 6 LEDs OSRAM® 4-en-1 de 15W con un ángulo de haz de luz de 7°. Con su tecnología LED de cuatro colores el equipo habilita una mezcla RGBW suave sin sombras multicolor. La unidad viene con programas preestablecidos en temperaturas de color de 2700K, 3200K, 4200K, 5600K y 8000K. El **Ion 710B** es capaz de movimientos extremadamente rápidos gracias a su motor de 3 fases y puede ser equipado opcionalmente con una tarjeta inalámbrica Wireless Solution®.

Especificaciones

Fuente & Óptica

Fuente de luz: 7 LEDs 4-en-1 OSRAM® de 15W
Vida útil promedio: 60,000 horas
Ángulo de haz: 7°

Información fotométrica

Flujo lumínico: 2500 lumen, 4160 lux @ 5m (16 ft.)

Efectos y Funciones

Dimmer: Rango completo 0-100%
Efecto estrobo
Tecnología LED de 4 colores: Mezcla suave RGB sin sombras
Dos ruedas de color virtual para efecto rebote
Presets de temperatura de color: 2700K, 3200K, 4200K, 5600K & 8000K

Control

Canales DMX: 13/14/15/22
DMX Inalámbrico (opcional)
Función RDM avanzada
Indica temperatura de la base, brazo & lámpara.
Comunicación de respaldo IC
Lectura de voltaje RDM, consumo de corriente actual de la lámpara
Actualización software vía DMX
Velocidad del ventilador acorde a la temperatura

Movimiento

Pan: 360° / 540°
Tilt: 265°
16-bit resolución

Reposicionamiento automático

Eléctrico

Rango de voltaje de entrada: 100-240V, 50-60Hz
Alimentación: Rango automático
Máximo consumo de potencia: 105W

Físico

Conectores DMX: 2 conectores XLR (XLR-3 de entrada & salida)
Conectores de alimentación: PowerCON®
Entrada/Salida
Pantalla LCD de 2.4 pulg.
Dimensiones: 244x179x322 mm. / 9.6x7x12.7 in.
Peso: 6 Kg. / 13.2 Lbs.