



Ion 132B

Descripción

Ion 132B es un cabezal móvil tipo beam que cuenta con la famosa lámpara Osram Sirius® HRI de 132W que provee un ángulo de haz de luz de 2°. La unidad tiene 14 colores + abierto, un efecto de arcoiris intercambiable y bidireccional, 17 gobos estáticos e indexables y un prisma rotativo de 8 facetas. El **Ion 132B** 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: Osram Sirius® HRI 132W
Vida Lámpara: 10,000 horas
Ángulo de haz: 2°

Información fotométrica

Flujo lumínico: 6200 lumen / 44440 lux @ 20m (60 ft.)

Efectos y Funciones

Rueda de color: 14 filtros dicróicos intercambiables + abierto & efecto de arcoiris bidireccional
Rebote de color
Rueda de gobo estática: 17 gobos estáticos e indexables + abierto
Diámetro de gobo: por fuera 13.8 mm, por dentro 6 mm
Efectos de animación de gobos & movimiento
Prisma rotativo de 8 caras

Foco motorizado
Dimmer: Rango completo 0-100%
Efecto estrobo

Control

Canales DMX: 10/12/13/16
DMX inalámbrico (opcional)
Función RDM avanzada
Indica temperatura de base, brazo & lámpara
IC de comunicación de respaldo
Actualización del software vía DMX
Velocidad de ventilación cambiable acuerdo a la temperatura.

Movimiento

Pan: 360° / 540°
Tilt: 265°
Motor de 3 fases

Resolución de 16-bit
Reposicionamiento automático

Eléctrico

Rango de voltaje de entrada: 100-240V, 50-60Hz
Alimentación: Rango automático
Consumo de potencia: 250W

Físico

Conectores DMX: 2 conectores XLR (XLR-3 de entrada & salida)
Conectores de alimentación PowerCON®
Entrada/Salida
Pantalla LCD de 2.4 pulg
Dimensiones: 300x188x435 mm. / 12x7.4x17 in.
Peso: 10 Kg. / 22 Lbs.