



IX-230bb

CABEZAS MÓVILES

La más
RÁPIDA
movimientos
FINOS

- Luminaria en cabeza móvil tipo BEAM de descarga.
- Nueva tecnología de la lámpara Osram Sirius 7R
- Puede ser aplicada como BEAM.
- Poderoso desempeño con el mínimo consumo de energía.
- La más rápida y los más finos movimientos con 16 bits.
- Óptica de cristal para una luz más limpia.
- Para aplicaciones en TV, conciertos, corporativos y más...

APLICACIONES:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELO | IX-230bb |
|--------------------------|--|
| ESPECIFICACIONES | DETALLE |
| FUENTE DE LUZ | |
| Lámpara | 7R Osram Sirius |
| Control de temperatura | 8,500°K |
| Tiempo de vida | 2,000 H |
| ELECTRICIDAD | |
| Voltaje de entrada | Ac 110 - 220 v 50/60 Hz. |
| Consumo de poder | 300w 60/Hz máximo |
| Balastro | Electrónica |
| CONTROL | |
| Protocolo de control | DMX512 |
| Canales DMX | 16 |
| Rueda de color | 1 rueda de 14 colores + blanco velocidad de rotación ajustable Doble velocidad de rotación y efecto arcoiris |
| Rueda de gobo fija | 17 gobos + apertura Doble velocidad de rotación |
| Prisma | 8 caras con rotación bilateral |
| Pan,Tilt | 540°, 270° corrección electrónica |
| Efecto frost | Ajustable Desde el controlador se puede encender/apagar la lámpara y reiniciar la luminaria |
| SISTEMA ÓPTICO | |
| Estrobo | 0.5-9 H/S |
| Enfoque | Ajuste lineal |
| Dimmer | 0-100% ajuste lineal |
| Ángulo de apertura | a 3.8° |
| MATERIALES | |
| Dimensiones | 508 x 196 x 533 mm |
| Peso | 15kg |
| Lente | Cristal |
| Display | LCD |
| Color | Negro |
| SEGURIDAD | |
| Enfriamiento | Ventilador |
| Protección intemperie | IP20 |
| Temperatura de operación | (-20° a 50°C) |



integrated página oficial
 @integratedmx
 Integratedmx

Disponible con flying case doble



Display y joystick

