



SH-LED1000RGBAL

Es un elipso LED que utiliza el innovador diseño óptico de 5 colores. Viene con un sistema inteligente de gestión de color HSIC, puede recoger fácilmente todos los colores que necesita. Con 16 colores comunes predefinidos precisos, 2700K-8000K CCT, la curva de atenuación perfecta y la proyección nítida, y también es compatible con todas nuestras lentes populares existentes. ¡SH-LED1000RGBAL está diseñado para las aplicaciones profesionales de teatro / ópera / alquiler / espectáculo!



Especificaciones

SH-LED1000RGBAL

Sistema Óptico

| | |
|---------------------|--|
| Fuente de Luz | 250W LED |
| CCT | 2700K, 8000K |
| CRI | ≥90Ra |
| CQS | > 90 |
| Ángulos disponibles | 5° / 10° / 19° / 26° / 36° / 50° / 15°-30° / 25°-50° |

Especificaciones Eléctricas

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Voltaje | 100-240VAC, 50 / 60Hz |
| Max. Potencia | 300W |
| Corriente de trabajo | 1.5A |
| Conexión de alimentación | Power entrada / salida |
| DMX XLR | DMX entrada / salida |

Sistema de Control

| | |
|---------------|---|
| Dimmer | 0-100% 16Bit |
| Refrigeración | Convección forzada |
| Control | DMX512, RDM, |
| Strobo | 0-25Hz |
| Modos | HSIC(8CH), SDO(6CHS), SIMPLE(8CHS), COLOR 8 BIT(11CHS), COLOR 16BIT(17CHS), |

Apariencia

| | |
|---------|---------------|
| Tamaño | 700x301x233mm |
| Peso | 10.3kg |
| Carcasa | aluminio |
| Color | negro |

Ambiente de Trabajo

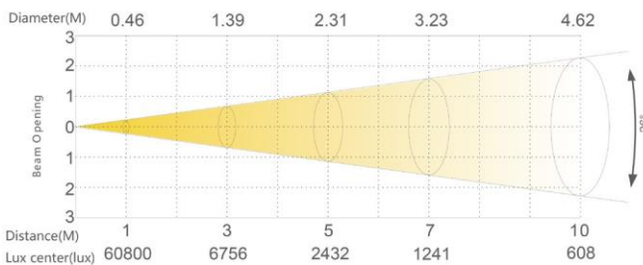
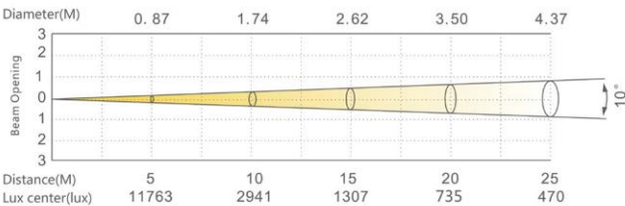
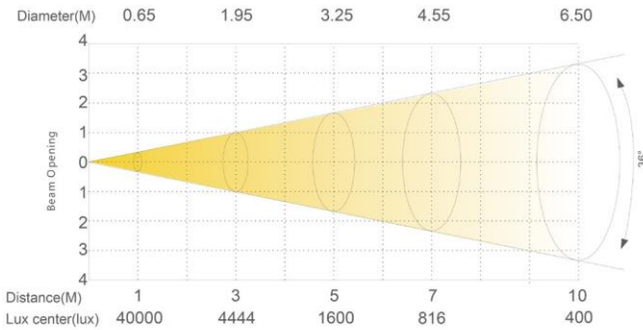
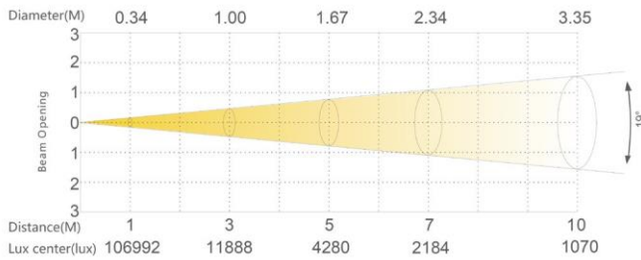
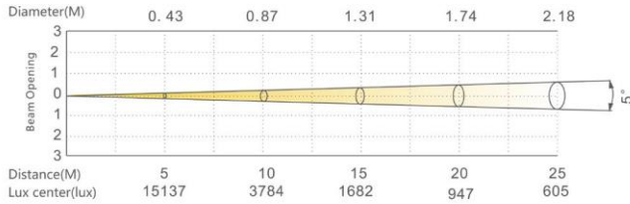
| | |
|----------------------|---------|
| Temperatura Ambiente | 0-45 °C |
| Clasificación | IP20 |
| Certificación | CE, MET |



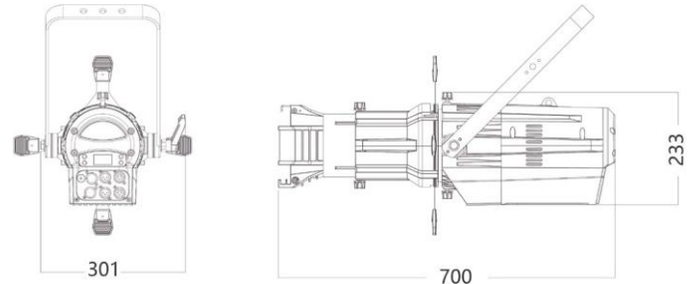
Otros datos

Fotometría y Dimensiones

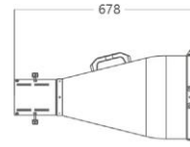
Iluminancia



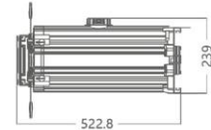
Dimensiones



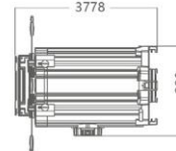
Accesorios



The focusing barrel (5°)
(X40296)



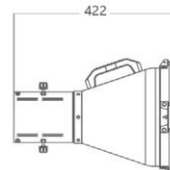
Zoom barrel (15°-30°)
(X40260)



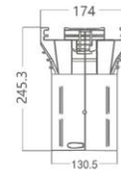
Zoom barrel (25°-50°)
(X40259)



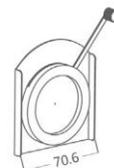
Glass gobo holder
Metalgobo holder
Soft-edg
(X10073, X10074, X10075)



The focusing barrel (10°)
(X40295)



Lens barrel
e19°X40213
e26°X40211
e36°X40214
e50°X40215



Aperture
(X10072)