

THEATER & STUDIO SERIES

HONOR 300

www.integrated.mx

HONOR 300



LUZ ELIPSOIDAL
PROFESIONAL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- 300W COB LED BLANCO
- CRI 97, R9 \geq 90, TLCI HASTA 98
- SISTEMA ÓPTICO HD, OBTURADOR LIMPIO CORTA EL HAZ
- RANGO DE ZOOM "TODO EN UNO" DE 18-38 °
- ATENUACIÓN DE 16 BITS A TRAVÉS DE DMX
- SIN PARPADEO CON PWM SELECCIONABLE
- ROTATIVO, LLAVE, CONTROL DMX DE DIMMER
- OPERACIÓN SILENCIOSA PARA USO EN ESTUDIO Y TEATRO.
- VERSIÓN ARTNET OPCIONAL
- MOTOR Y LENTE COMPATIBLES CON EL ESTÁNDAR DE LA INDUSTRIA.



FÍSICO

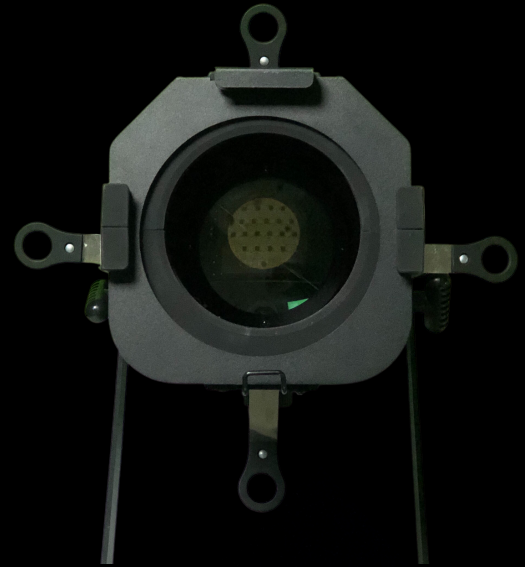
- TAMAÑO: 745 X 294 X 294 MM
(LARGO X ANCHO X ALTO)
- PESO NETO: 8.7 KG
- PESO BRUTO: 11.5 KG

EFFECTOS DINÁMICOS

- EFECTO OBTURADOR ELECTRÓNICO:
APERTURA INSTANTÁNEA Y APAGÓN
- ATENUACIÓN ELECTRÓNICA: 0 - 100%,
CURVA DE ATENUACIÓN SELECCIONABLE
- EFECTOS ESTROBOSCÓPICOS

CONTROL Y PROGRAMACIÓN

- PROTOCOLO DE CONTROL: DMX, RDM, ART-NET (OPCIONAL), INDEPENDIENTE
- CONFIGURACIÓN Y DIRECCIONAMIENTO: PANEL DE CONTROL CON PANTALLA LCD
- CANALES DMX: 1/2/3
- FRECUENCIA DEL ATENUADOR: 1.2 - 20.0KHZ
- CONFORMIDAD DMX: USITT DMX512-
ACUMPLIMIENTO DE RDM: ANSI / ESTA E1.20

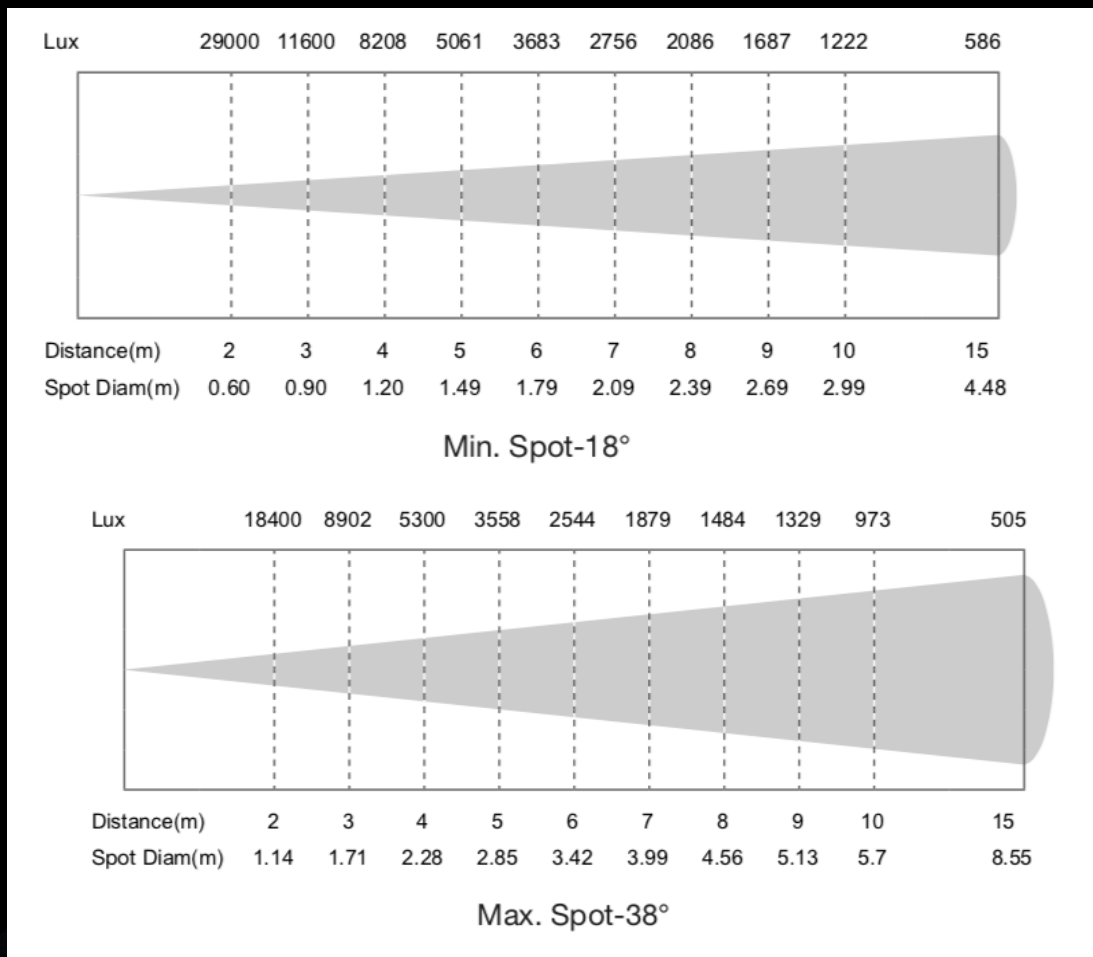


ÓPTICA

- FUENTE DE LUZ: LED BLANCO DE 300 VATIOS
- TEMPERATURA DE COLOR: 3200K (WW)
O 5600K (CW)
- TUBO DE LENTE: LENTE CON ZOOM DE 18 ° - 38 °
- VIDA ÚTIL DEL LED: 50,000 HORAS

DATOS FOTOMÉTRICOS

- CRI (ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA):> 97
- CQS (ESCALA DE CALIDAD DE COLOR):> 94
- TM-30 RF (IES TM-30-15 ÍNDICE DE FIDELIDAD):> 91
- TM-30 RG (IES TM-30-15 GAMUT INDEX):> 100
- TLCI (ÍNDICE DE CONSISTENCIA DE ILUMINACIÓN DE TELEVISIÓN):>98



CONSTRUCCIÓN

- VIVIENDA: PLÁSTICO DE INGENIERÍA
- DE COLOR NEGRO
- GRADO DE PROTECCIÓN: IP20

GOBOS Y MARCO DE COLOR

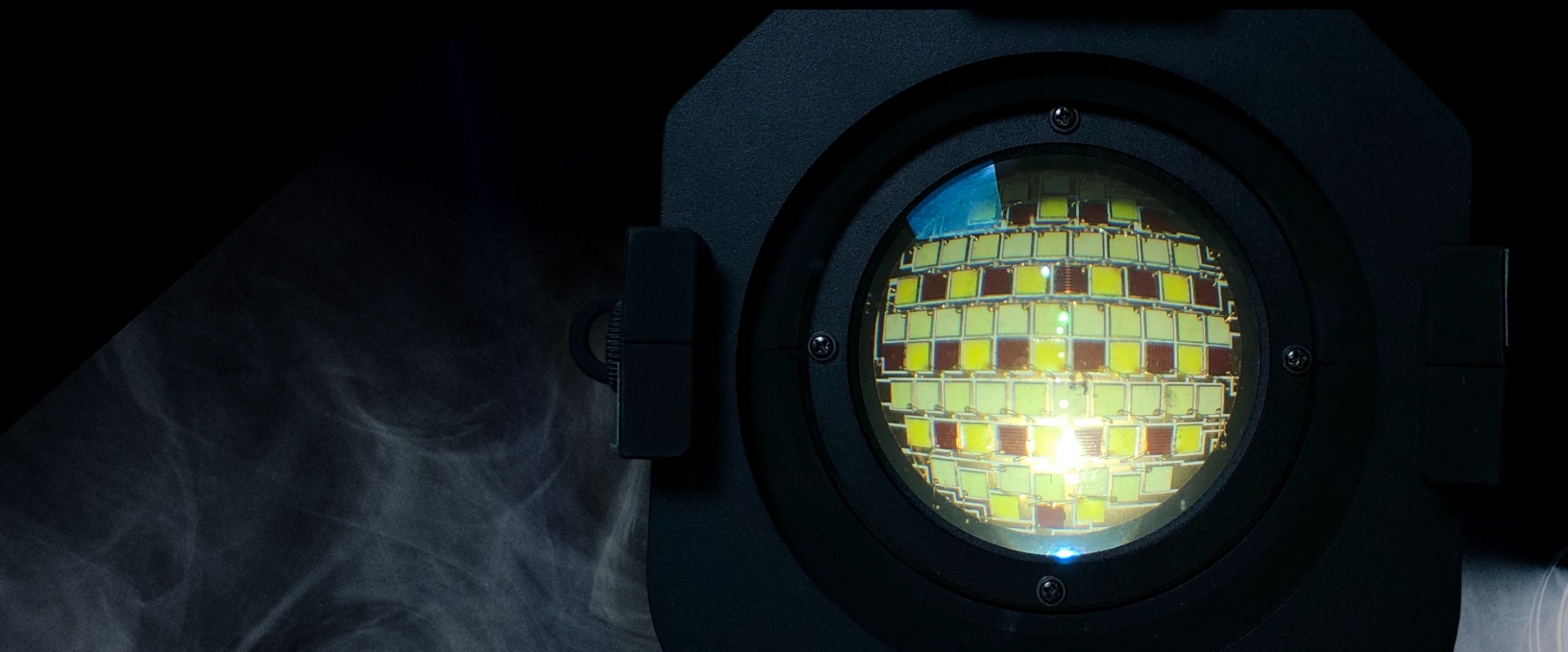
- TAMAÑO DE GOBO: ADMITE GOBO DE TAMAÑO D, 53 MM DE OD, 40 MM DE ÁREA DE IMAGEN

INSTALACIÓN

- MONTAJE: SOPORTE AJUSTABLE
- UBICACIÓN: SOLO PARA USO EN INTERIORES
- ORIENTACIÓN: CUALQUIERA

CONEXIONES

- ENTRADA DE ALIMENTACIÓN DE CA A TRAVÉS DE: ENTRADA Y SALIDA DE POWERCON
- ENTRADA / SALIDA DE DATOS DMX Y RDM: XLR DE BLOQUEO DE 3 PINES



ELÉCTRICO

- ALIMENTACIÓN DE CA: 100-240 V NOMINAL, 50/60 HZ
LAS CIFRAS DE CONSUMO DE ENERGÍA SON TÍPICAS, NO MÁXIMAS. PERMITA UNA VARIACIÓN DE +/- 10%.



TÉRMICO

- ENFRIAMIENTO: DISIPADOR DE CALOR (SIN RUIDO)
- TEMPERATURA AMBIENTE MÁXIMA (TA MÁX.): 45 ° C
- TEMPERATURA AMBIENTE MÍNIMA (TA MIN.): -5 ° C



@integraledmx



Integraled - página oficial



@integraledmx



(0155) 5243 5995
5243 3996



Iluminación, video y tecnología.
www.integraled.mx