

THEATER & STUDIO SERIES

HONOR 300 RGB-A

www.integrated.mx

HONOR 300 RGB-A



LUZ ELIPSOIDAL
PROFESIONAL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- LED DE 250W RGBW
- TEMPERATURA DE COLOR 3000K ~ 8000K
- SISTEMA ÓPTICO HQ, OBTURADOR LIMPIO CORTA EL HAZ
- RANGO DE ZOOM "TODO EN UNO" DE 18-38 °
- ATENUACIÓN SUAVE, SIN PARPADEO
- CONTROL GIRATORIO, CLAVE, DMX DE DMER
- CONTROL DE TEMPERATURA INTELIGENTE
- MOTOR YLENTE COMPATIBLES CON EL ESTÁNDAR DE LA INDUSTRIA.



FÍSICO

- TAMAÑO: 745 X 294 X 294 MM
- 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: 1/4/6/10
- FRECUENCIA DEL ATENUADOR: 1.2 - 20.0KHZ
- CONFORMIDAD DMX: USITT DMX512-A
- CUMPLIMIENTO DE RDM: ANSI / ESTA E1.20



ÓPTICA

- FUENTE DE LUZ: LED DE 250 W
- TEMPERATURA DE COLOR: 3000K ~ 8000K SINTONIZABLE
- TUBO DE LENTE: LENTE CON ZOOM DE 18 ° - 38 °
- VIDA ÚTIL DEL LED: 50,000 HORAS

CONSTRUCCIÓN

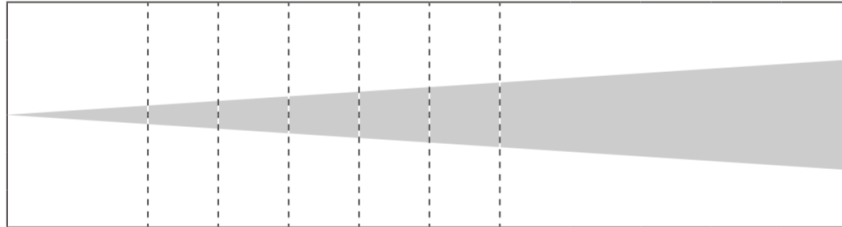
- VIVIENDA: PLÁSTICO DE INGENIERÍA
- DE COLOR NEGRO
- GRADO DE PROTECCIÓN: IP20

INSTALACIÓN

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

DATOS FOTOMÉTRICOS

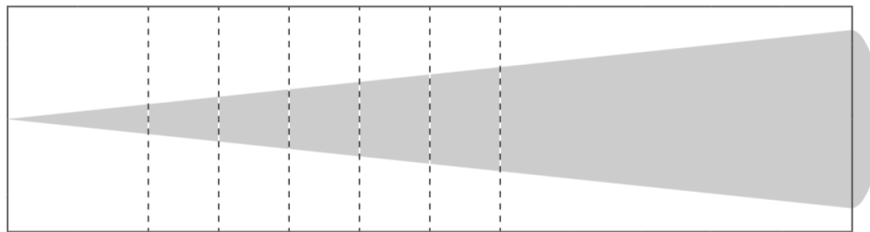
| | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| R(lx) | 680 | 365 | 263 | 222 | 176 | 135 | 63 |
| G(lx) | 119 | 654 | 489 | 422 | 337 | 254 | 117 |
| B(lx) | 282 | 162 | 118 | 95 | 78 | 54 | 29 |
| W(lx) | 1940 | 1060 | 817 | 695 | 562 | 425 | 197 |
| Full on(lx) | 3840 | 2100 | 1580 | 1380 | 1100 | 839 | 390 |



| | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 15 |
| Spot Diam(m) | 1.49 | 1.79 | 2.09 | 2.39 | 2.69 | 2.99 | 4.48 |

Min. Spot-18°

| | | | | | | | |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| R(lx) | 234 | 164 | 112 | 85 | 68 | 56 | 27 |
| G(lx) | 414 | 281 | 207 | 160 | 126 | 102 | 52 |
| B(lx) | 101 | 64 | 53 | 42 | 30 | 24 | 13 |
| w(lx) | 682 | 450 | 345 | 263 | 213 | 125 | 89 |
| Full on(lx) | 1330 | 879 | 672 | 513 | 411 | 350 | 65 |



| | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|-----|------|
| Distance(m) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 15 |
| Spot Diam(m) | 2.85 | 3.42 | 3.99 | 4.56 | 5.13 | 5.7 | 8.55 |

Max. Spot-38°

GOBOS Y MARCO DE COLOR

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

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