

THEATER & STUDIO SERIES

PANLIGHT 150

www.integrated.mx

PANLIGHT 150



PANEL DE ESTUDIO LED
SINTONIZABLE DE 150 WATTS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- LED BLANCO SINTONIZABLE DE 150 WATTS WW + 150 WATTS CW
- 3200K - 5600K SINTONIZABLE
- COBERTURA UNIFORME Y SUPERBRILLANTE
- OPERACIÓN SÚPER SILENCIOSA PARA TODAS LAS CIRCUNSTANCIAS
- ALTO CRI 98, TLCI 98
- MODO TRUBO PARA SALIDA DE ALTO RENDIMIENTO
- CURVAS DE ATENUACIÓN SELECCIONABLES
- ATENUACIÓN SUAVE, FUNCIONAMIENTO SIN PARPADEOS
- CONTROL GIRATORIO DE ATENUADOR Y TEMPERATURA DE COLOR
- FRECUENCIA DEL ATENUADOR 1.2 - 20.0 KHZ
- PUERTA DE GRANERO DE 8 HOJAS



FÍSICO

- LONGITUD: 398 MM (15,7 PULG.)
- ANCHO: 150 MM (5,9 PULG.)
- ALTURA: 299 MM (11,8 PULG.)
- PESO NETO: 5,5 KG (12 LIBRAS)

EFFECTOS DINÁMICOS

- ATENUACIÓN ELECTRÓNICA: 0-100%

CONTROL Y PROGRAMACIÓN

- OPCIONES DE CONTROL: DMX, RDM
- CANALES DMX: 2/5
- FRECUENCIA DEL ATENUADOR: 1.2 - 20.0 KHZ
- CONFIGURACIÓN DE LA DIRECCIÓN DMX: PANEL DE CONTROL CON PANTALLA LED O MEDIANTE RDM
- CUMPLIMIENTO DE DMX: USITT DMX512-A
- CUMPLIMIENTO DE RDM: ANSI / ESTA E1.20
- FUNCIÓN RDM DISPONIBLE PARA DIRECCIONAMIENTO Y CONFIGURACIÓN

ÓPTICA

- FUENTE DE LUZ: 1440 PIEZAS SMD LED
- ÁNGULO DE HAZ: 120 °
- TEMPERATURA DE COLOR: 3200 K - 5600 K SINTONIZABLE
- VIDA ÚTIL MÍNIMA DEL LED: 50.000 HORAS

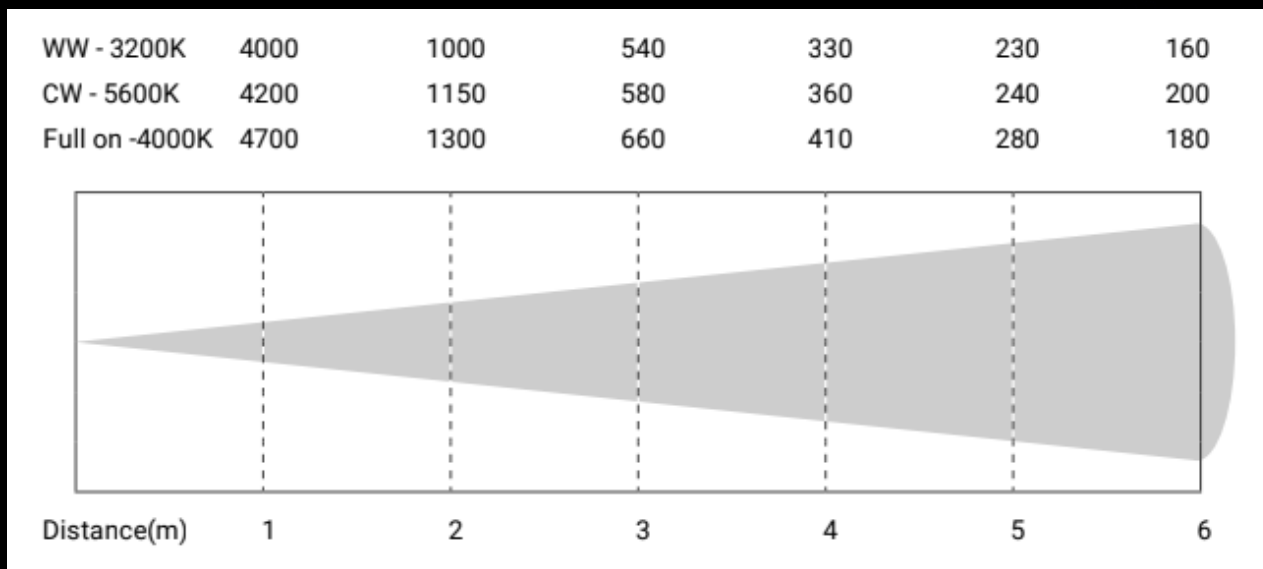
CONSTRUCCIÓN

- MATERIAL: ALUMINIO
- COLOR: NEGRO



DATOS FOTOMÉTRICOS

- COMPLETO EN 1300LUX @ 2M
- CRI (ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA):> 98 (PROMEDIO)
- TM-30 RF (ÍNDICE DE FIDELIDAD IES TM-30-15):> 97 (5,600K)
- TM-30 RG (ÍNDICE DE GAMA IES TM-30-15):> 104 (5600 K)
- TLCI (ÍNDICE DE COHERENCIA DE ILUMINACIÓN DE TELEVISIÓN):> 98 (PROMEDIO)



INSTALACIÓN

- MONTAJE: SOPORTE AJUSTABLE
- MEDIO AMBIENTE: USO EN INTERIORES IP20
- ORIENTACIÓN: CUALQUIERA
- DISTANCIA MÍNIMA A MATERIALES COMBUSTIBLES: 0,2 M (0,7 PIES)
- DISTANCIA MÍNIMA A SUPERFICIES ILUMINADAS: 0,5 M (1,6 PIES)

CONEXIONES

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



ELÉCTRICO

- ALIMENTACIÓN DE CA: 100-240 V NOMINAL, 50/60 HZ

UNIDAD DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN: UNIDAD DE POTENCIA DE RANGO AUTOMÁTICO

POTENCIA Y CORRIENTES TÍPICAS

- 230 V, 50 HZ: 300 W MÁX. (MODO TURBO), PF 0,96
- MEDICIONES REALIZADAS A TENSIÓN NOMINAL CON TODOS LOS LED A MÁXIMA INTENSIDAD. PERMITA UNA DESVIACIÓN DE +/- 10%.

TÉRMICO

- REFRIGERACIÓN: AIRE FORZADO (TEMPERATURA REGULADA, BAJO NIVEL DE RUIDO)
- TEMPERATURA AMBIENTE MÁXIMA (TA MÁX.): 40 ° C (104 ° F)
- TEMPERATURA AMBIENTE MÍNIMA (TA MIN.): -10 ° C (14 ° F)



@integraledmx



Integraled - página oficial



@integraledmx



(0155) 5243 5995
5243 3996



Iluminación, video y tecnología.
www.integraled.mx