

21567

## LUMINARIA UFO HIGH BAY LIGHT

Luminaria para suspender de uso industrial. Ideal para interiores, posee emisión de iluminación uniforme y diseño compacto.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MODELO</b>	UFO HIGH BAY LIGHT 145W
<b>POTENCIA</b>	150W
<b>VOLTAJE</b>	AC 160 -240V
<b>LUMEN</b>	15000 lm
<b>LED CHIP</b>	SMD3030
<b>CCT</b>	Blanco
<b>TEMPERATURA DE COLOR</b>	6500 K
<b>GRADO IP</b>	IP65
<b>RA</b>	>80
<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	>0.95
<b>ÁNGULO DE HAZ</b>	90°
<b>FLUJO LUMINOSO</b>	110-120 lm/W
<b>MATERIAL</b>	ALUMINIO FUNDIDO A TROQUEL
<b>COLOR DE LA CARCASA</b>	Negro
<b>TEMPERATURA</b>	-40°C +50°C
<b>DRIVER</b>	SANAN CHIP Controlador lineal
<b>TAMAÑO</b>	Φ310*H50 mm



## Informe de prueba LED

### Marca de producto

Tipo de producto:

Temperatura : 'C

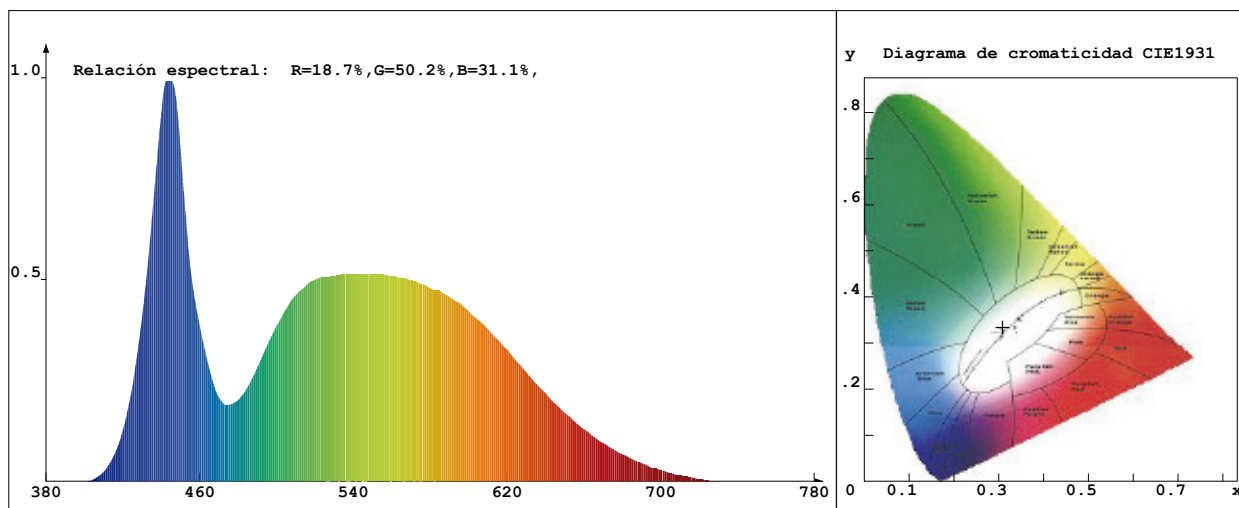
Operador:

Observaciones:

Fabricante :

Humedad :65%

Fecha de prueba:2021-01-14 08:32:11



### Parámetros de croma

Chro.Coor.:x=0.3090 y=0.3335 u=0.1936 v=0.3134 duv=0.0073

CCT: 6670K Onda dominante.:491.8nm Purity:8.2%

Relación de flujo RGB:R=11.8%,G=84.9%,B=3.2% Onda máxima:443.6nm Ancho medio:24.1nm

### Índice de reproducción:Ra= 80.1

R1 =76 R2 =80 R3 =85 R4 =79 R5 =78 R6 =76 R7 =84 R8 =66

R9 =-14 R10=55 R11=80 R12=62 R13=76 R14=92 R15=69

Índice de fidelidad(Rf)=77.9 Índice de gama(Rg)=96.6

### Parámetros de la foto

Flujo:16834.36lm Effi.:113.3lm/W Radiante:67095.8mW Iv:0.0mcd

Eficiencia:0.120

Nivel de Eficiencia:A+ (EU 874-2012)

### Parámetros Eléctricos

Voltaje:U=219.50V

Corriente:I=0.7100A

Potencia:P=148.61W

Factor de potencia:PF=0.954

### Estado de instrumento

Instrumento:Hopoo HP8000

Tiempo integral: 7.460ms VPeak: 16383

VDark: 1415

Rango de escaneo: 380-780nm Producto ID: 201610172

Hopoo Optoelectronics Technology CO.,LTD www.hopoo.net