

21568

## LUMINARIA UFO HIGH BAY LIGHT 200W

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

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**MODELO** UFO HIGH BAY LIGHT 200W - 20000LM - AC85-305V IP65-6500K

**POTENCIA** 200W

**TAMAÑO** Ø380\*H55 mm

**LUMEN** 20000 lm

**TEMPERATURA DE COLOR** 6500 K

**IP GRADO** IP65

**VOLTAJE** AC85-305V

**LED CHIP** SMD3030

**CRI** >80RA

**FACTOR DE POTENCIA** >0.95

**ÁNGULO DEL HAZ** 90°

**FLUJO LUMINOSO** 110-120LM/W

**MATERIAL** ALUMINIO FUNDIDO A TROQUEL

**COLOR DE LA CARCASA** Negro

**TEMPERATURA** -40°C +50°C

**DRIVER** SANAN CHIP Controlador lineal

**GARANTÍA** 1 AÑO



# Informe de prueba LED

**Marca de producto**

Tipo de producto :

Temperatura: 'C

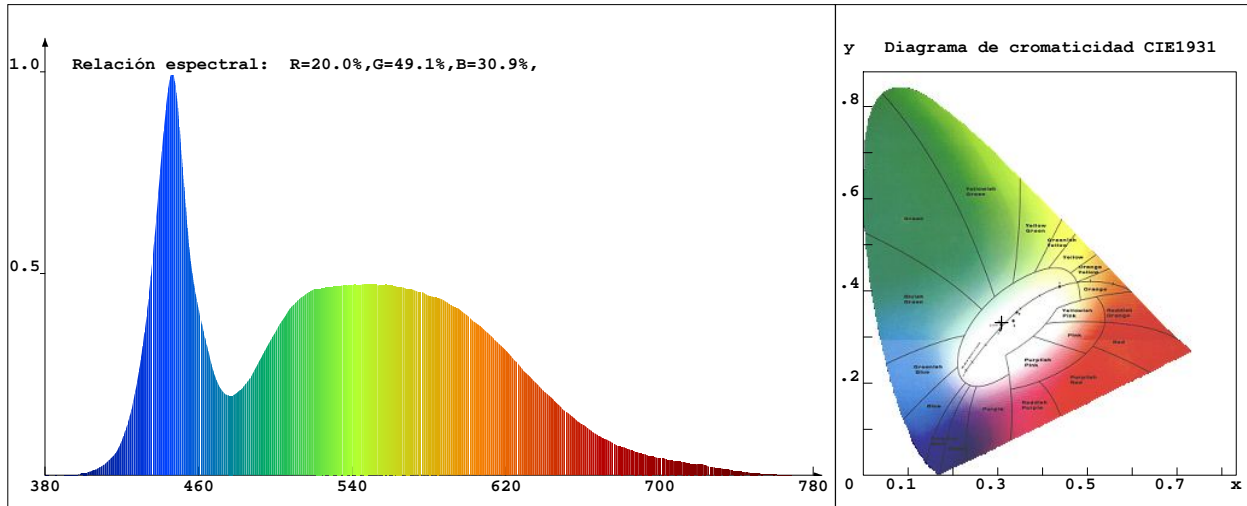
Operador:

Observaciones:

Fabricante :

Humedad:65%

Fecha de prueba:2021-01-14 08:30:33



**Parámetros de croma**

Chro.Coor.:x=0.3088 y=0.3316 u=0.1942 v=0.3127 duv=0.0065

CCT: 6698K Onda dominante.:490.8nm Pureza:8.4%

Relación de flujo RGB:R=12.0%,G=84.5%,B=3.5% Onda máxima:446.4nm Ancho medio:21.7nm

**Índice de reproducción:Ra= 79.8**

R1 =77 R2 =82 R3 =87 R4 =81 R5 =80 R6 =78 R7 =86 R8 =67

R9 =-7 R10=59 R11=81 R12=62 R13=78 R14=93 R15=71

Índice de fidelidad(Rf)=79.4 Índice de gama(Rg)=96.4

**Parámetros de foto**

Flujo:21799.24lm Effi.:111.9lm/W Radiante:23580.2mW Iv:0.0mcd

Eficiencia:0.122 Nivel de eficiencia:A+ (EU 874-2012)

**Parámetros eléctricos**

Voltaje:U=219.40V

Corriente:I=0.9210A

Potencia:P=194.81W

Factor de potencia:PF=0.961

**Estado del instrumento**

Instrumento:Hopoo HP8000

Tiempo integral: 15.934ms

VPeak: 13557

VDark: 1409

Rango de escaneo: 380-780nm

Producto ID: 201610172