

REFLECTOR LED SLIM 150W

Especificación Técnica:

Tensión Nominal (V~)	180-265V AC
Consumo de potencia (W)	150W
Grado IP	IP66
Flujo Luminoso (Lm)	13500lm
Temperatura de Color (°K)	6500K
Eficiencia Energética	A++
Angulo de iluminación (°)	120°
IRC	≥70.
Temperatura de Operación	-30°C a +50°C.
Garantía	01 Año.
Horas de Vida	50 000 Horas.
Factor de Potencia	0.5 F.P
Dimable	No



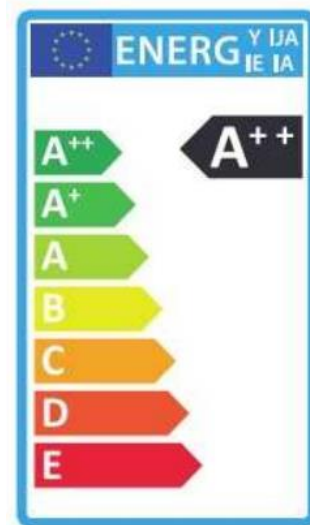
Descripción

Los reflectores **JOSSLUX** son fabricados bajo los estándares de calidad y tecnología.

- Diseño elegante y estilizado.
- Chasis de aluminio para mejorar la disipación de calor.

Ideales para:

- Centros comerciales.
- Patios.
- Terrazas.
- Lozas deportivas.
- Colegios.
- Multifuncional



Recomendación.

Los equipos solo deben ser instalados por un técnico Calificado, para no perder la Garantía.

Certificaciones.



Dimensiones

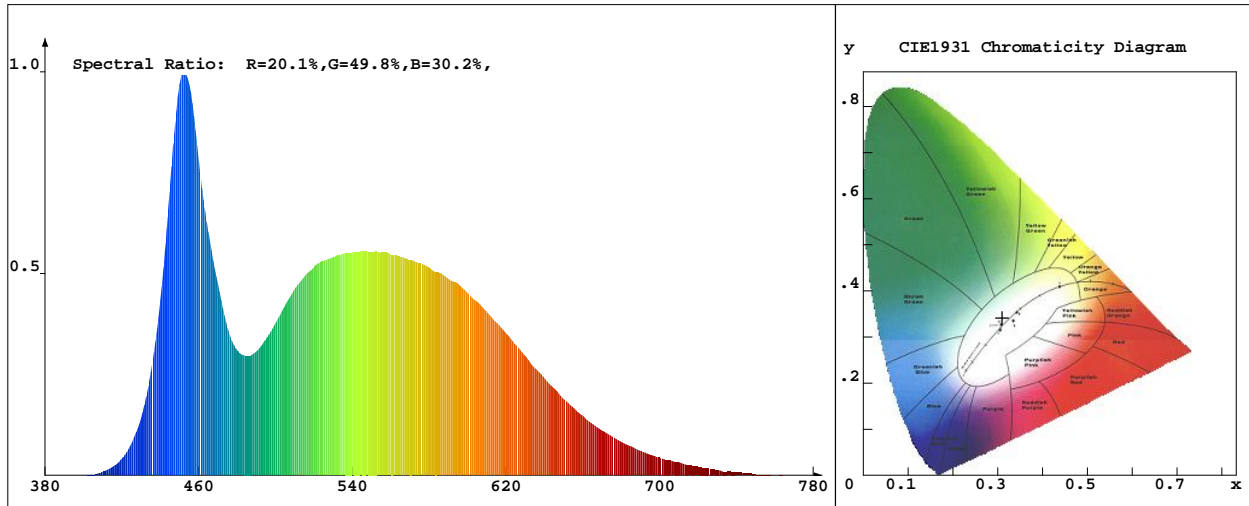


LED Test Report

Product Mark

Product Type :
 Temperature : 'C
 Operator :
 Remark:

Manufacturer :
 Humidity :65%
 Test Date :2020-09-29 16:06:56



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.3106 y=0.3415 u=0.1918 v=0.3164 duv=0.0105
 CCT: 6523K Dominant Wave.:496.4nm Purity:7.2%
 Flux RGB Ratio:R=11.9%,G=84.0%,B=4.1% Peak Wave:452.5nm Half Width:27.7nm

Rendering Index:Ra= 80.2

R1 =76 R2 =86 R3 =92 R4 =77 R5 =77 R6 =81 R7 =88 R8 =65
 R9 =-11 R10=67 R11=75 R12=54 R13=79 R14=96 R15=70
 Fidelity Index(Rf)=79.7 Gamut Index(Rg)=90.9

Photo Parameters

Flux:13619.76lm Effi.:92.4lm/W Radiant:48985.0mW Iv:0.0mcd
 Efficiency:0.147 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=219.61V Current:I=0.7290A
 Power:P=147.40W Power Factor:PF=0.920

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000 Integral Time: 10.496ms VPeak: 16383
 VDark: 1313 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201610172