

21559

LUMINARIA REFLECTOR LED 200W

Ideal para iluminar grandes espacios, cocheras, jardines, patios, señalizaciones, talleres, etc a la hora de trabajar. Gracias a la tecnología LED garantiza el ahorro de energía.



INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO REFLECTOR LED 200W- 6650LM - AC 180-265V
IP65 -6500K

POTENCIA 200W

VOLTAJE AC 180-265V

LUMEN 19000 lm

LED CHIP SMD2835

CCT Blanco

TEMPERATURA DE COLOR 6500K

GRADO IP IP65

RA >80

FACTOR DE POTENCIA >0.5

ÁNGULO DE HAZ 120°

EFICIENCIA LUMÍNICA 90 - 100 lm/W

MATERIAL Aluminio fundido a presión

COLOR DE CARCASA Negro

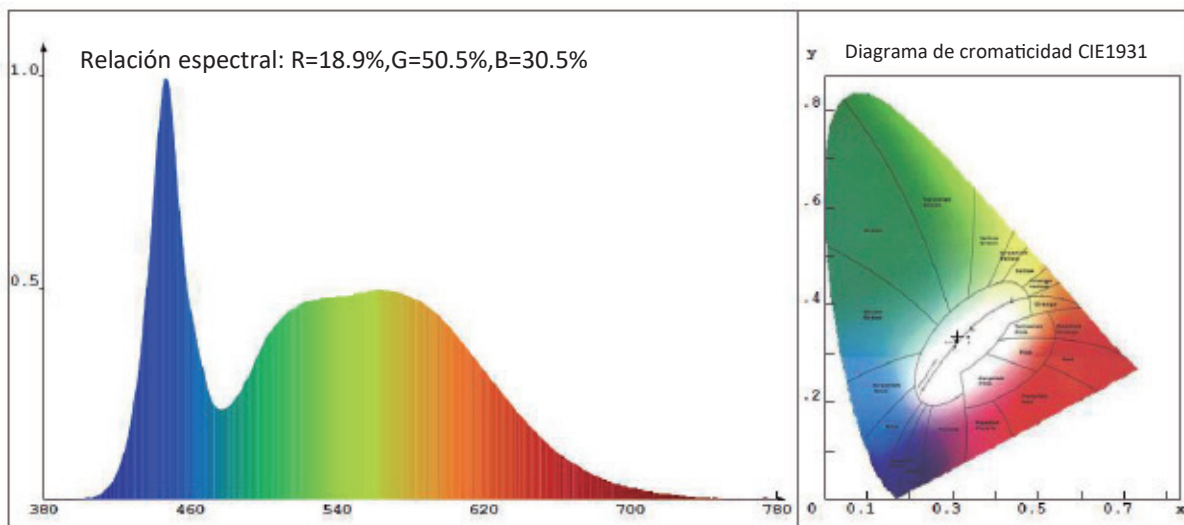
TEMPERATURA DE TRABAJO -40°C +50°C

TAMAÑO 360*270*33 mm

VIDA ÚTIL 30 000 horas

INFORME DE PRUEBA LED

Marca de producto	SWIFT	Humedad	40%
Potencia	200W	Fecha de prueba	21/12/2020
Temperatura	C		



Parámetros de croma Chro.Coor: $x=0,3100$ $y=0,3344$ $u=0,1940$ $v=0,3139$ $duv=0,0073$
CCT: Onda dominante 6607K: 492.3nm Pureza: 7.8%
Relación de flujo RGB: R=12,2%, G=84,3%, B=3,4% Onda máxima: 446,6 nm Ancho medio: 22,3 nm

Índice de reproducción: Ra = 78,4

R1 = 75	R2 = 82	R3 = 89	R4 = 79	R5 = 77	R6 = 78	R7 = 85
R8 = 63	R9 = -22	R10 = 59	R11 = 79	R12 = 59	R13 = 76	R14 = 94
			R15 = 68			

Parámetros de la foto

Flujo: 17958.83lm Efi.: 91.8lm/W Radiante: 50972.7mW Iv: 0.0 mcd
Rendimiento: 0.166 Nivel Effi: A+ (EU 874-2012)

Parámetros Eléctricos

Voltaje: U=219.400V Corriente: I=0.9800A
Potencia: P=195.63W Factor de potencia: PF=0.905

Parámetros de la lámpara

Voltaje: U=0.000V Corriente: I=0.0000A Energía: P=0.00W
Factor de potencia: PF=1.000 Eficacia: 0.0lm/W

Estado del instrumento

Instrumento: Hopoo HP8000S Tiempo integral: 6.517ms VPico: 14636
VOscuro: 1140