

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al - Pc
Terminado	Negro
Pantalla	Polycarbonato
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	200*164*45 mm
Lúmenes	5,500 Lm
Temperatura	3,000K
Ángulo	180°



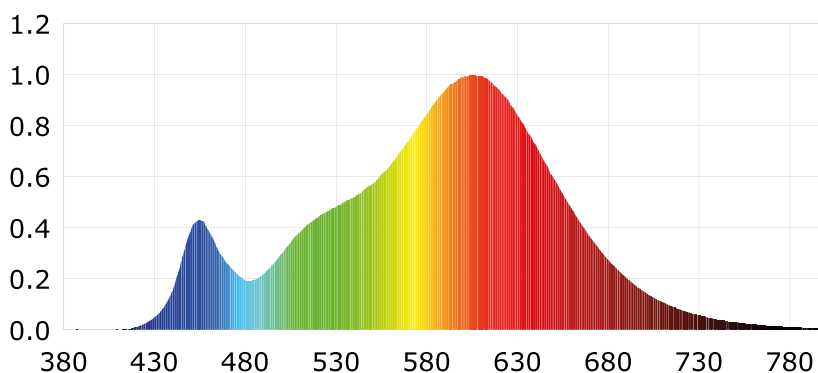
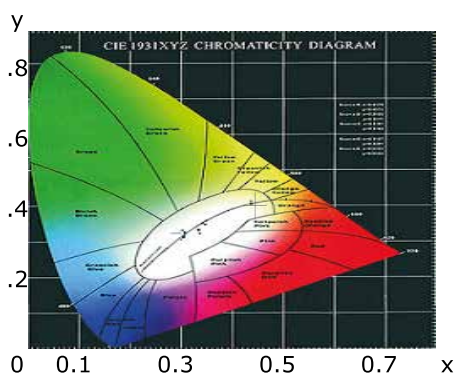
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	50W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.45 - 0.18 A
Temperatura de Operación	-10 a 45°C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2895K CRI: Ra= 83.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 5272.68 Lm
 EEI: 0.13
 Pupil Flux: 6523.47 Plm

Efficiency: 103.02 Lm/W
 Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)
 Pupil Lumens Per Watt: 127.46 Plm/W

Radiant Power: 16.013 W

Pupil Factor (Kp): 1.237

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.60V
 Power Factor: 0.6760

Current: 0.5950A
 Frequency: 60.00Hz

Power: 51.18W

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto