

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	6,000K
Ángulo	180°

Parámetros Eléctricos

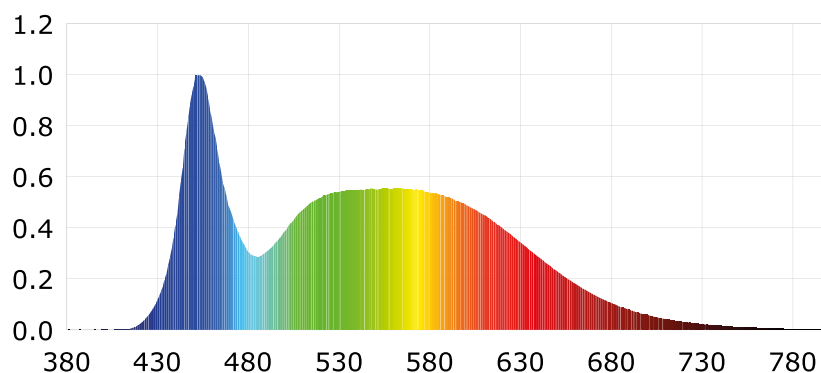
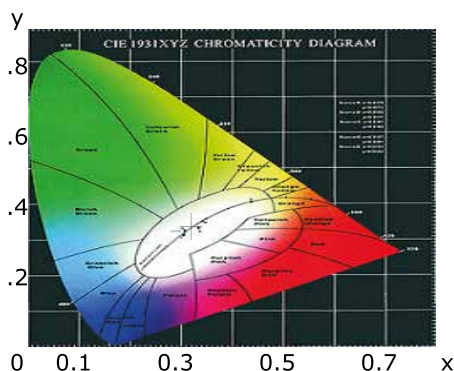
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	50W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.45 - 0.18 A
Temperatura de Operación	-10 a 45°C



Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6116K CRI: Ra= 83.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 5696.00 Lm
 EEI: 0.12
 Pupil Flux: 10571.33 Plm

Efficiency: 112.73 Lm/W
 Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)
 Pupil Lumens Per Watt: 209.21 Plm/W

Radiant Power: 18.047 W
 Pupil Factor (Kp): 1.856

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V
 Power Factor: 0.6810

Current: 0.5850A
 Frequency: 59.99Hz

Power: 50.53W

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto