

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al - Pc
Terminado	Negro
Pantalla	Polycarbonato
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	165*133*38 mm
Lúmenes	3,300 Lm
Temperatura	3,000K
Ángulo	180°

Parámetros Eléctricos

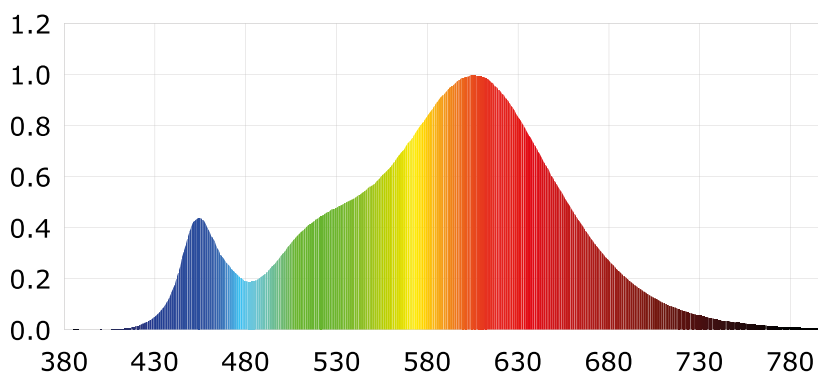
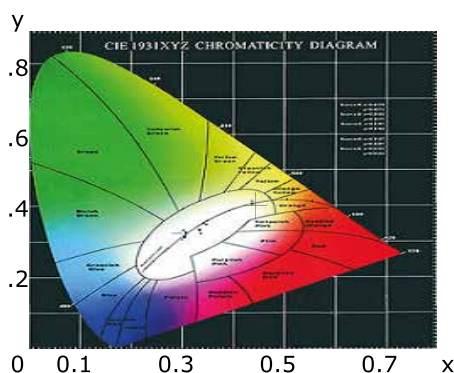
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	30W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.27 - 0.11 A
Temperatura de Operación	-10 a 45°C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2893K CRI: Ra= 83.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3449.71 Lm
 EEI: 0.12
 Pupil Flux: 4267.59 Plm

Efficiency: 110.46 Lm/W
 Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)
 Pupil Lumens Per Watt: 136.65 Plm/W

Radiant Power: 10.482 W

Pupil Factor (Kp): 1.237

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V
 Power Factor: 0.6340

Current: 0.3870A
 Frequency: 60.00Hz

Power: 31.23W

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto