

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al - Pc
Terminado	Negro
Pantalla	Polycarbonato
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	120*107*36 mm
Lúmenes	2,200 Lm
Temperatura	3,000K
Ángulo	180°

Parámetros Eléctricos

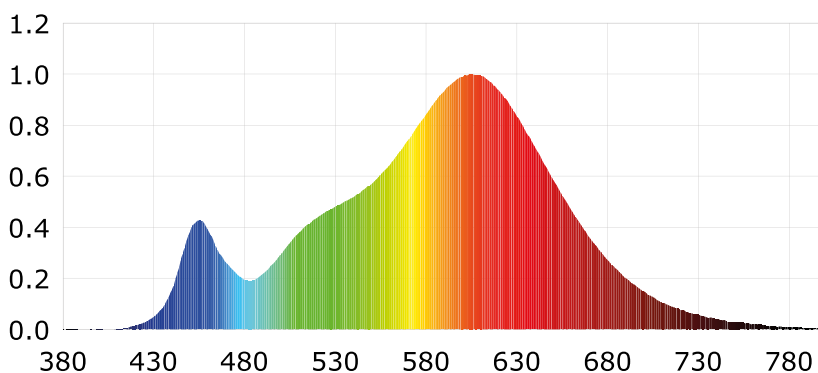
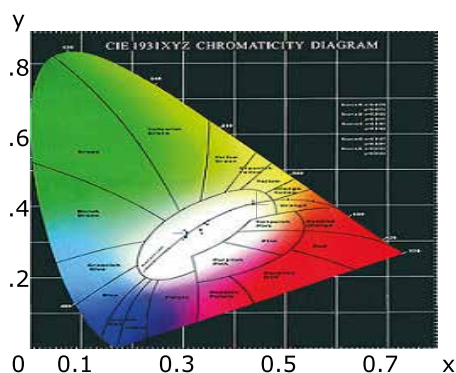
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	20W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.18 - 0.07 A
Temperatura de Operación	-10 a 45°C



Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2894K CRI: Ra= 82.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 2155.01Lm
 EEI: 0.13
 Pupil Flux: 2662.35 Plm

Efficiency: 103.21 Lm/W
 Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)
 Pupil Lumens Per Watt: 127.51 Plm/W

Radiant Power: 6.539 W

Pupil Factor (Kp): 1.235

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V
 Power Factor: 0.6100

Current: 0.2690A
 Frequency: 60.00Hz

Power: 20.88W

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto