

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al - Pc
Terminado	Negro
Pantalla	Polycarbonato
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	94*81*35mm
Lúmenes	1,000 Lm
Temperatura	3,000K
Ángulo	180°



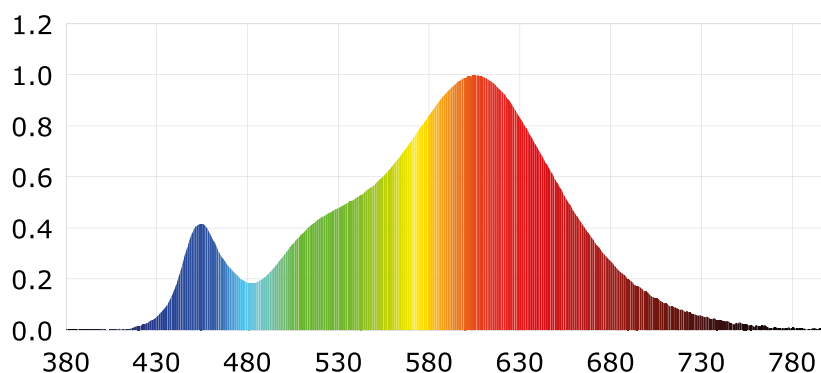
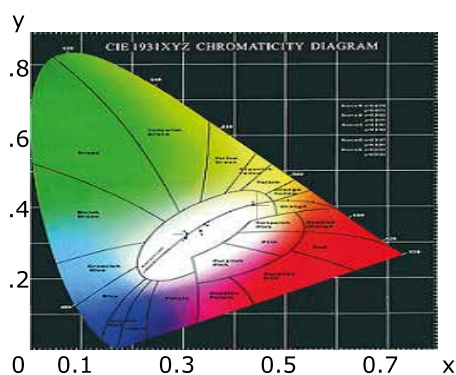
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	10W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.09 - 0.03 A
Temperatura de Operación	-10 a 45°C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2888K CRI: Ra= 82.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 976.07 Lm
 EEI: 0.14
 Pupil Flux: 1199.30 Plm

Efficiency: 91.14 Lm/W
 Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)
 Pupil Lumens Per Watt: 175.47 Plm/W

Radiant Power: 2.952 W

Pupil Factor (Kp): 1.229

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.30V
 Power Factor: 0.6320

Current: 0.1330A
 Frequency: 60.00Hz

Power: 10.71W

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto