

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	6,000K
Ángulo	180°



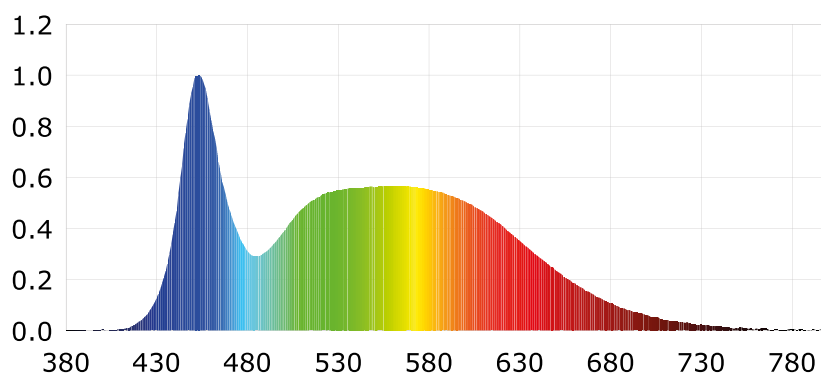
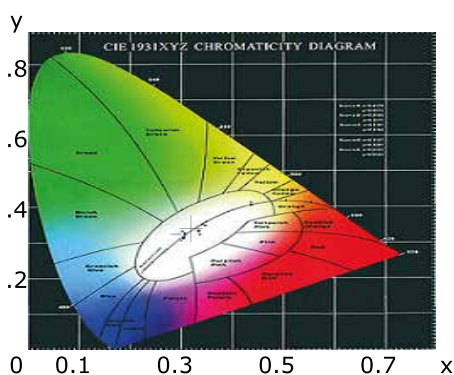
Parámetros Eléctricos

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=6044K CRI: Ra= 83.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1007.41 Lm
 EEI: 0.14
 Pupil Flux: 1858.19Plm

Efficiency: 95.13 Lm/W
 Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)
 Pupil Lumens Per Watt: 175.47 Plm/W

Radiant Power: 3.186 W

Pupil Factor (Kp): 1.845

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V
 Power Factor: 0.6290

Current: 0.1320A
 Frequency: 60.00Hz

Power: 10.59W

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto