

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al - Pc
Terminado	Negro
Pantalla	Polycarbonato
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	251*203*49 mm
Lúmenes	10,500 Lm
Temperatura	6,000K
Ángulo	180°

Parámetros Eléctricos

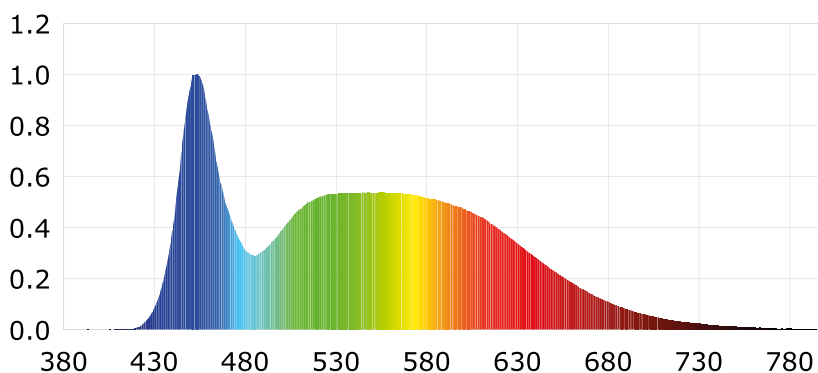
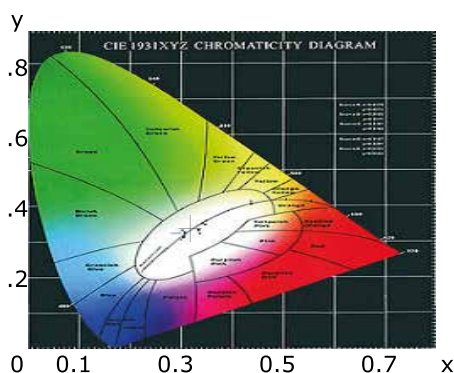
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.90 - 0.37 A
Temperatura de Operación	-10 a 45°C



Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6204K CRI: Ra= 84.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 10404.56 Lm
 EEI: 0.13
 Pupil Flux: 19549.83 Plm

Efficiency: 103.53 Lm/W
 Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)
 Pupil Lumens Per Watt: 194.53 Plm/W

Radiant Power: 33.214 W

Pupil Factor (Kp): 1.879

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.70V
 Power Factor: 0.7060

Current: 1.1230A
 Frequency: 60.00Hz

Power:100.50W

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto