

REFLECTORES RST

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	179*149*28 mm
Lúmenes	5,300Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

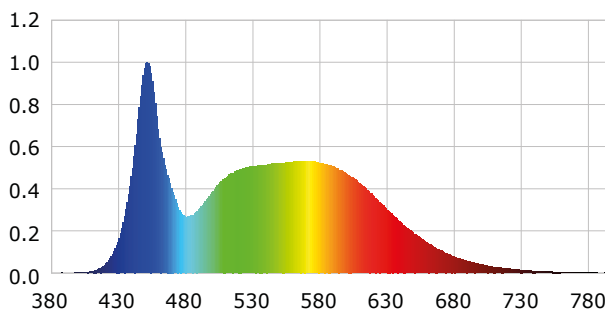
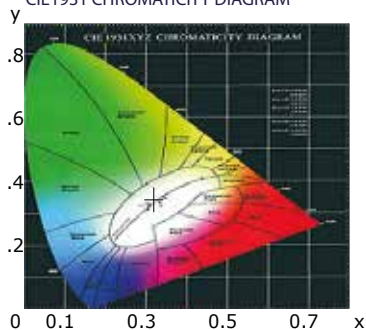
Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	50W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.5 - 0.18A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM



CIE 1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6138K (duv=0.00750)

CRI: Ra=81.1, avgR(1~14)= 73.7, avgR(1~15)= 73.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 5296.85 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 8919.01 Plm

Efficiency: 103.74Lm/W

Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)

Pupil Lumens Per Watt: 191.11 Plm/W

Radiant Power: 15.063 W

Pupil Factor (Kp): 1.843

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.80V

Power Factor: 0.9810

Current: 0.02170A

Frequency: 60.00Hz

Power: 46.67W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto