

REFLECTORES RST

Características

Material	Fe
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	124*120*27 mm
Lúmenes	3,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

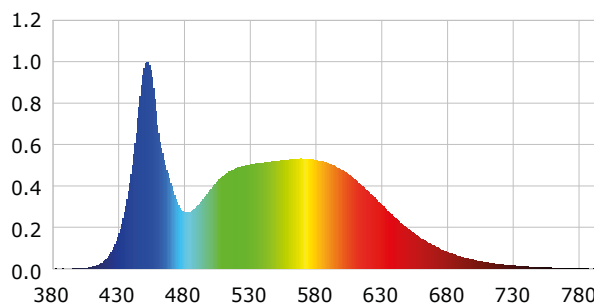
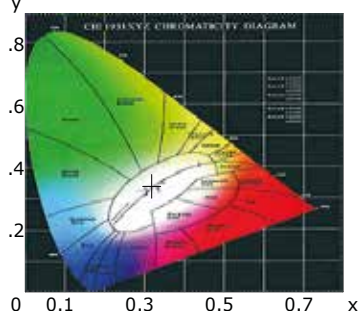
Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	30W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.3 - 0.10A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM ANCE



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6126K (duv=0.00651)

CRI: Ra=81.7, avgR(1~14)= 74.3, avgR(1~15)= 74.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3034.12 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 5591.83 Plm

Efficiency: 101.07Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 186.27 Plm/W

Radiant Power: 9.489 W

Pupil Factor (Kp): 1.843

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.9430

Current: 0.02510A

Frequency: 60.00Hz

Power: 30.02W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto