

REFLECTORES RST

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	100*94*26 mm
Lúmenes	2,100Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

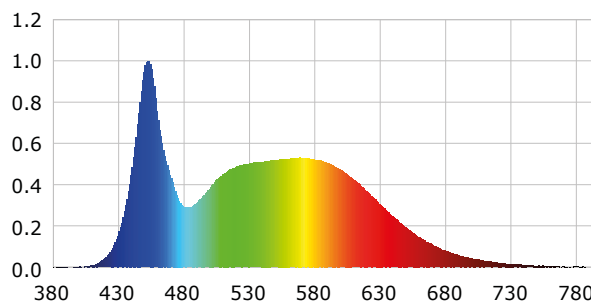
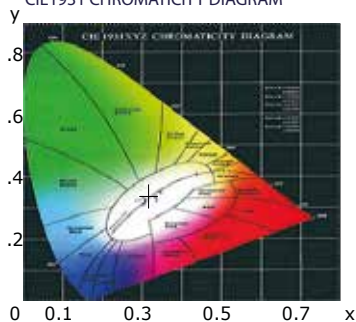
Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	20W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.2 - 0.07A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6264K (duv=0.00652)

CRI: Ra=82.0, avgR(1~14)= 74.6, avgR(1~15)= 74.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 2090.30 Lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 3900.57 Plm

Efficiency: 100.45Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 187.44 Plm/W

Radiant Power: 6.581 W

Pupil Factor (Kp): 1.866

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.80V

Power Factor: 0.6300

Current: 0.02600A

Frequency: 59.99Hz

Power: 20.81W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto