

REFLECTORES RST

Características

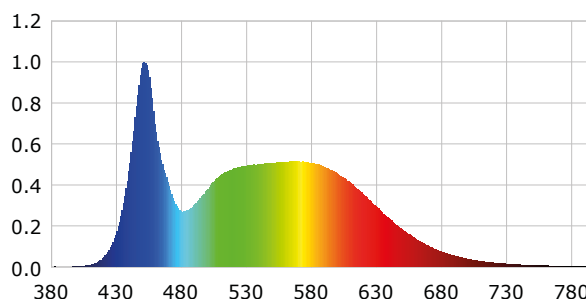
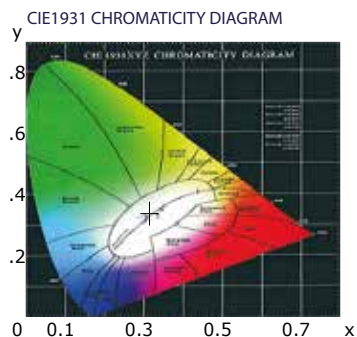
Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	232*208*36 mm
Lúmenes	10,300Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1-0.36A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6338K (duv=0.00375)

CRI: Ra=81.6, avgR(1~14)= 74.1, avgR(1~15)= 74.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 10373.04 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 19375.68 Plm

Efficiency: 106.22Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 198.40 Plm/W

Radiant Power: 32.618 W

Pupil Factor (Kp): 1.868

Parámetros eléctricos

Voltage: 239.80V

Power Factor: 0.9760

Current: 0.04180A

Frequency: 60.00Hz

Power: 97.66W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto