

REFLECTORES RST

Características

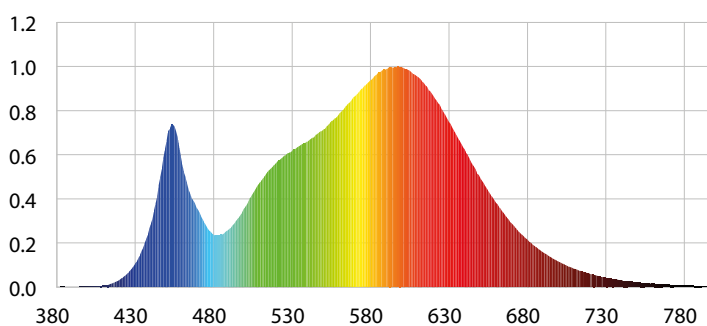
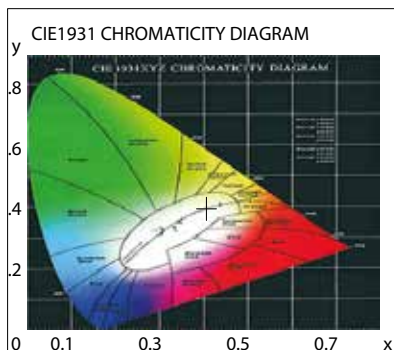
Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	232*208*36 mm
Lúmenes	10,300Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	120°

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=3507K (duv=0.00238)

CRI: Ra=80.4, avgR(1~14)= 73.7, avgR(1~15)= 73.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 10330.92 Lm

EI: 0.12

Pupil Flux: 14185.46 Plm

Efficiency: 110.94Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 152.34 Plm/W

Radiant Power: 30.180 W

Pupil Factor (Kp): 1.373

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.9740

Current: 0.7530A

Frequency: 60.00Hz

Power: 93.12W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto