

REFLECTORES RST

Características

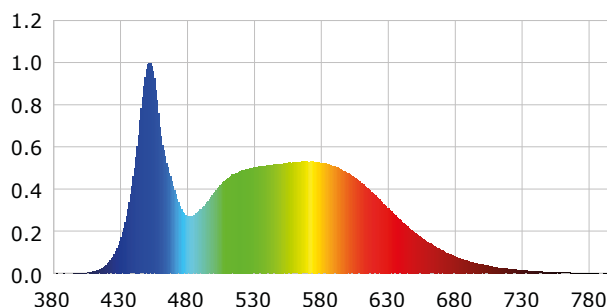
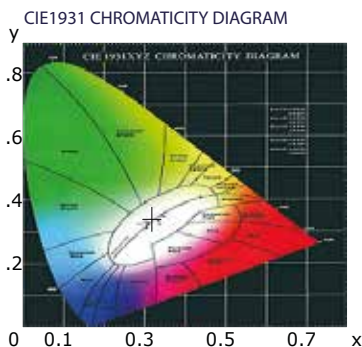
| | |
|----------------------|---------------------|
| Material | Al |
| Terminado | Negro |
| Pantalla | Cr |
| Índice de protección | IP65 |
| Base | Soporte de Fijación |
| Dimensiones mm | 124*120*27 mm |
| Lúmenes | 3,500Lm |
| Temperatura | 6,500K |
| Ángulo | 120° |

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 |



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: 3505.09 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