

LUMINARIO LED PARA MURO EXTERIOR

Características

| | |
|----------------------|------------|
| Material | Al |
| Terminado | Blanco |
| Indice de protección | IP54 |
| Dimensiones mm | 171*100 mm |
| Temperatura | 3,500K |

Parámetros Eléctricos

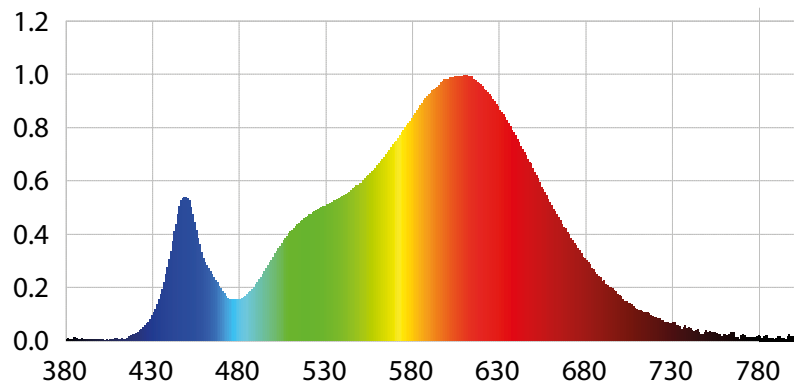
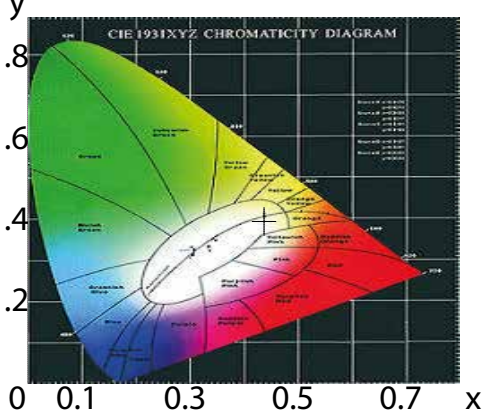
| | |
|--------------------------|---------------|
| Tensión Nominal [V~] | 100-240V~ |
| Consumo de Potencia [W] | 8W |
| Frecuencia Nominal [Hz] | 50/60Hz |
| Consumo de Corriente [A] | 0.08 - 0.33 A |
| Temperatura de Operación | -10°C a 45 °C |



Beneficios

| | |
|---------------|----------------------|
| Garantía | 2 Años de Garantía * |
| Certificación | NOM ANCE |

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2951K (duv=0.00178)

CRI: Ra= 85.0, avgR(1~14)= 80.4, avgR(1~15)= 80.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 637.28 Lm

EEL: 0.17

Pupil Flux: 798.08 Plm

Efficiency: 72.09 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 90.28 Plm/W

Radiant Power: 1.987 W

Pupil Factor (Kp): 1.252

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.9700

Current: 0.0720A

Frequency: 60.00Hz

Power: 8.84W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto