

MURO PARA EXTERIOR CUBIERTO LED

Características

| | |
|----------------------|---------------|
| Material | Al |
| Terminado | Negro |
| Indice de protección | IP54 |
| Dimensiones mm | 159*200*58 mm |
| Temperatura | 3,500K |

Parámetros Eléctricos

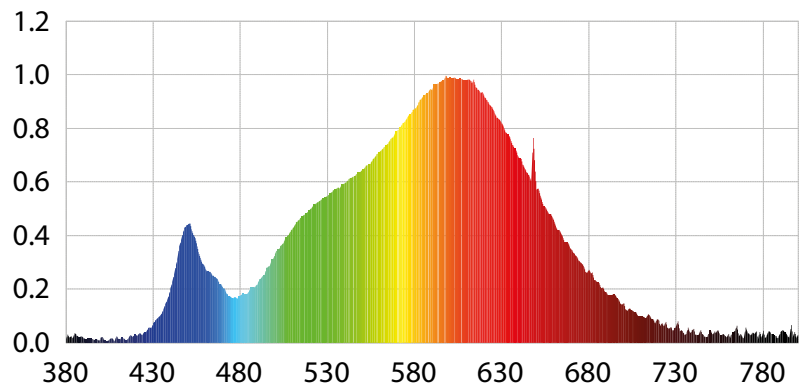
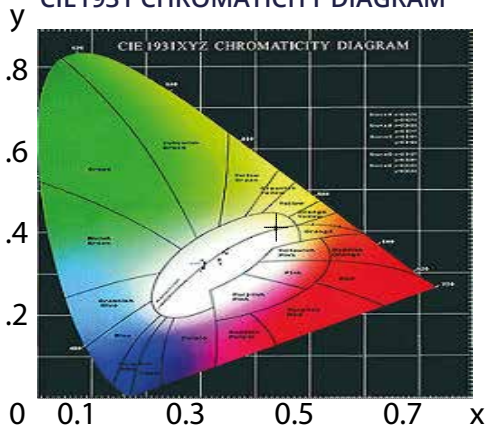
| | |
|--------------------------|----------------|
| Tensión Nominal [V~] | 100-240V~ |
| Consumo de Potencia [W] | 2W |
| Frecuencia Nominal [Hz] | 50/60Hz |
| Consumo de Corriente [A] | 0.02 - 0.008 A |
| Temperatura de Operación | -10°C a 45 °C |

Beneficios

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



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3068K (duv=0.00531)

CRI: Ra= 81.9, avgR(1~14)= 75.5, avgR(1~15)= 75.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 174.44 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 217.34 Plm

Efficiency: 65.33 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 82.01 Plm/W

Radiant Power: 0.517 W

Pupil Factor (Kp): 1.246

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.5020

Current: 0.0410A

Frequency: 60.00Hz

Power: 2.65W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto