

MURO PARA EXTERIOR CUBIERTO LED

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Indice de protección	IP54
Dimensiones mm	87*178*83 mm
Temperatura	3,500K

Parámetros Eléctricos

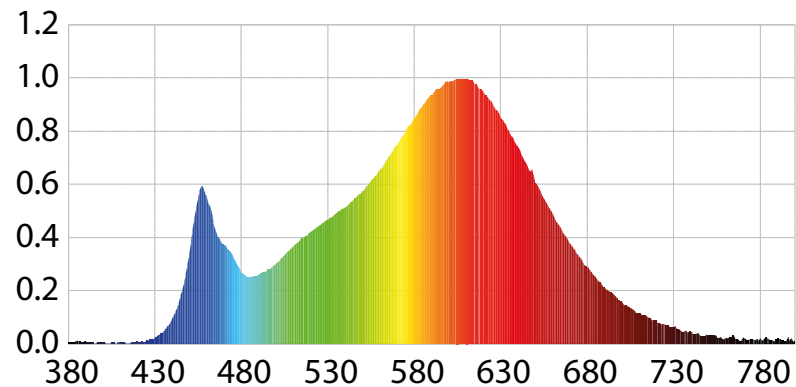
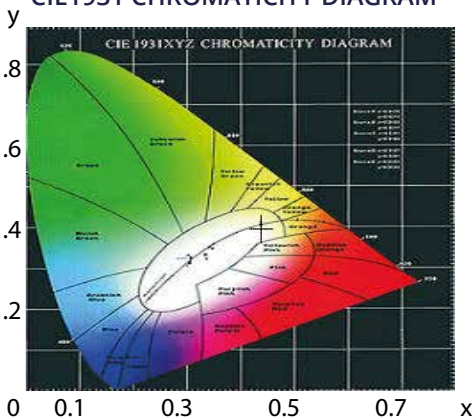
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	4W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.04 - 0.016 A
Temperatura de Operación	-10°C a 45 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM ANCE



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2924K (duv=0.00191)

CRI: Ra= 83.6, avgR(1~14)= 79.2, avgR(1~15)= 79.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 568.06 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 727.98 Plm

Efficiency: 86.86 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 111.31 Plm/W

Radiant Power: 1.769 W

Pupil Factor (Kp): 1.282

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.5680

Current: 0.0910A

Frequency: 60.00Hz

Power: 6.54W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto