

MURO PARA EXTERIOR CUBIERTO LED

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Indice de protección	IP54
Dimensiones mm	200*160*61 mm
Temperatura	3,500K

Parámetros Eléctricos

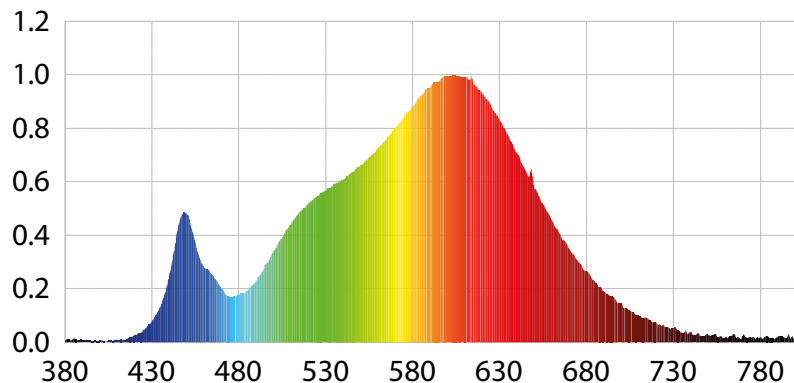
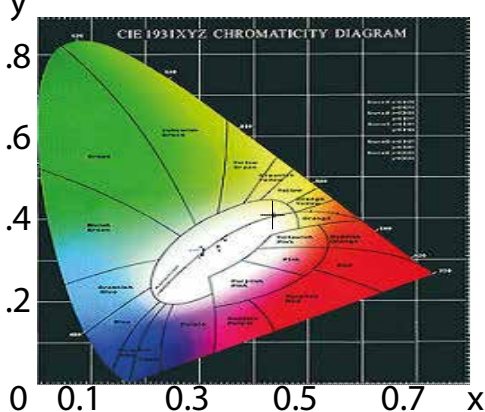
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	4W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.04 -0.016 A
Temperatura de Operación	-10°C a 45 °C



Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM ANCE

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3110K (duv=0.00477)

CRI: Ra= 82.3, avgR(1~14)= 75.9, avgR(1~15)= 75.7

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:423.36 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 533.36 Plm

Efficiency:88.75 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 111.82 Plm/W

Radiant Power: 1.248 W

Pupil Factor (Kp): 1.260

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.5510

Current: 0.0680A

Frequency: 60.00Hz

Power: 4.77W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto