

MURO PARA EXTERIOR CUBIERTO LED

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Indice de protección	IP54
Dimensiones mm	48*160 mm
Temperatura	3,500K

Parámetros Eléctricos

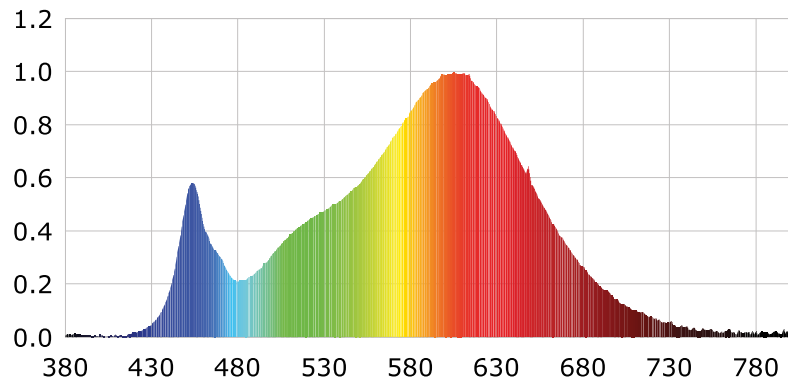
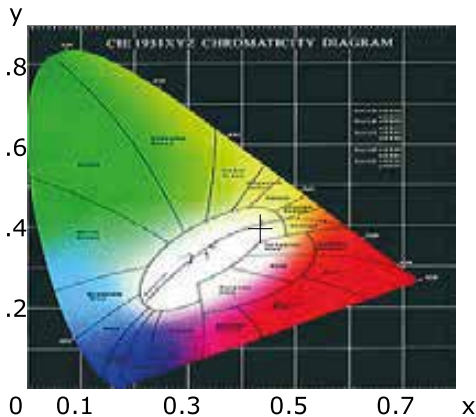
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	12W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.12 - 0.05 A
Temperatura de Operación	-10°C a 45 °C



Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM ANCE

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2963K (duv=0.00233)

CRI: Ra= 83.0, avgR(1~14)= 78.3, avgR(1~15)= 78.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 716.49 Lm

EEL: 0.22

Pupil Flux: 913.25 Plm

Efficiency: 55.93 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 71.29 Plm/W

Radiant Power: 2.199 W

Pupil Factor (Kp): 1.275

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.9750

Current: 0.1030A

Frequency: 60.00Hz

Power: 12.81W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto