

MURO PARA EXTERIOR CUBIERTO LED

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Índice de protección	IP54
Dimensiones mm	50.5*185* mm
Temperatura	3,500K

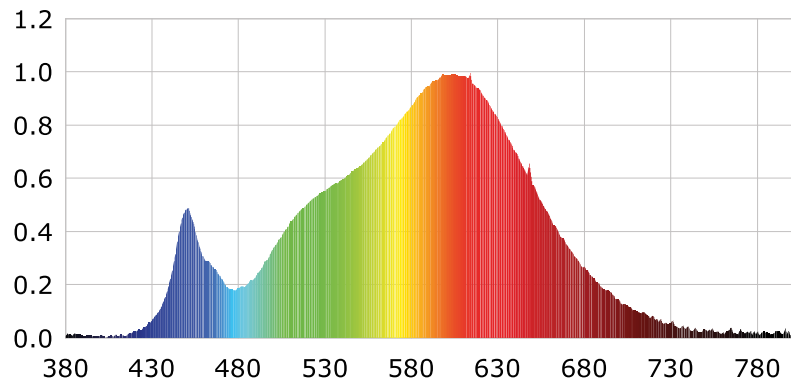
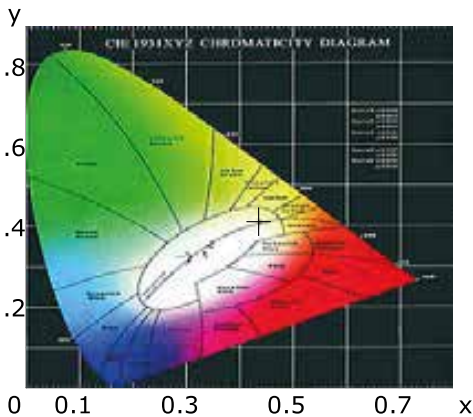
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	3W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.03 - 0.0125 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=3091K (duv=0.00430)

CRI: Ra= 82.6, avgR(1~14)= 76.4, avgR(1~15)= 76.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 333.69 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 421.45 Plm

Efficiency: 85.78 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 108.34 Plm/W

Radiant Power: 0.990 W

Pupil Factor (Kp): 1.263

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.5320

Current: 0.0570A

Frequency: 60.00Hz

Power: 3.89W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto