

MURO PARA EXTERIOR CUBIERTO LED

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Índice de protección	IP54
Dimensiones mm	159*200*58 mm
Temperatura	3,500K

Parámetros Eléctricos

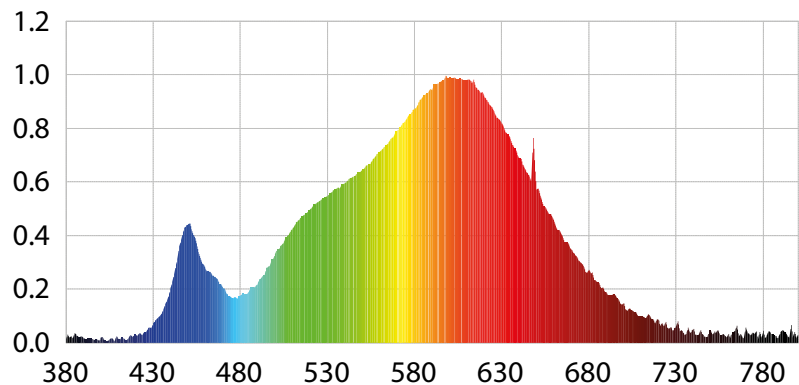
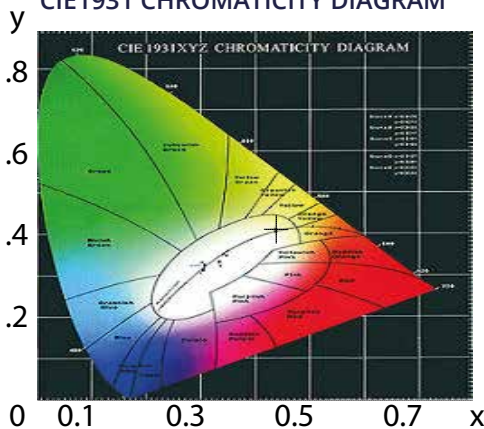
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	2W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.02 - 0.008 A
Temperatura de Operación	-10°C a 45 °C

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