

MURO PARA EXTERIOR CUBIERTO LED

Características

Material	Al + Pc
Terminado	Blanco
Indice de protección	IP54
Dimensiones mm	124*250*41 mm
Temperatura	3,000K

Parámetros Eléctricos

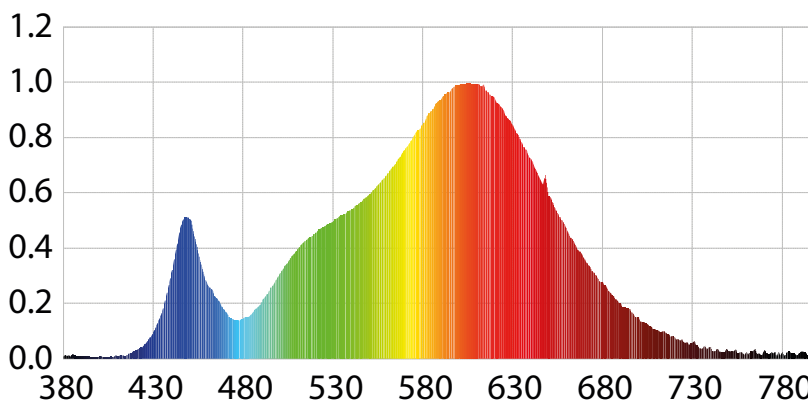
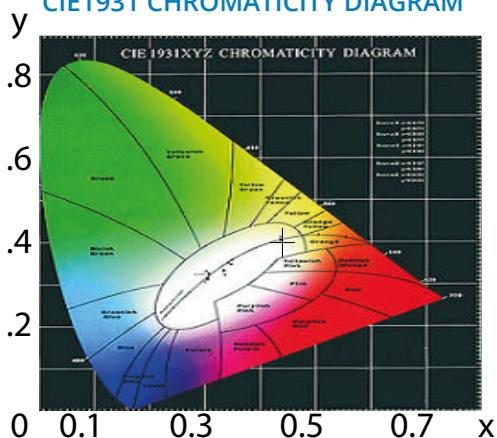
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	4W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.04A
Temperatura de Operación	0 - 40 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía
Certificación	NOM ANCE



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2932K (duv=0.00066)

CRI: Ra= 82.7, avgR(1~14)= 77.3, avgR(1~15)= 77.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:347.29 Lm

EEL: 0.21

Pupil Flux: 426.06 Plm

Efficiency:48.44 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt:59.42 Plm/W

Radiant Power: 1.058 W

Pupil Factor (Kp): 1.227

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.5720

Current: 0.0980A

Frequency: 60.00Hz

Power:7.17W