

MURO PARA INTERIOR LED

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Indice de protección	IP54
Dimensiones mm	101*80*100 mm
Temperatura	3,000K

Parámetros Eléctricos

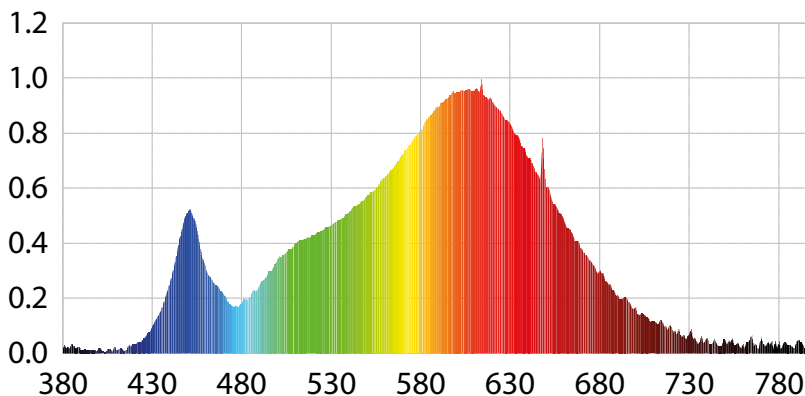
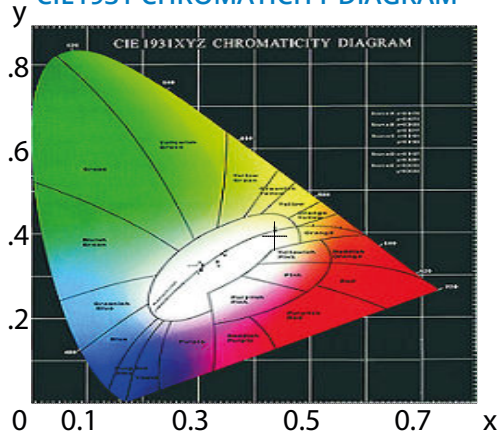
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	6W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.06A
Temperatura de Operación	0 - 40 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía
Certificación	NOM ANCE



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2957K (duv=0.00223)

CRI: Ra= 84.9, avgR(1~14)= 80.6, avgR(1~15)= 80.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:290.80 Lm

EEL: 0.20

Pupil Flux: 369.52 Plm

Efficiency:49.62 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt:63.06 Plm/W

Radiant Power: 0.917 W

Pupil Factor (Kp): 1.271

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.6390

Current: 0.0720A

Frequency: 60.00Hz

Power:5.86W