

MURO PARA EXTERIOR CUBIERTO LED

Características

Material	Al + Pc
Terminado	Negro
Indice de protección	IP54
Dimensiones mm	124*245*41 mm
Temperatura	3,000K

Parámetros Eléctricos

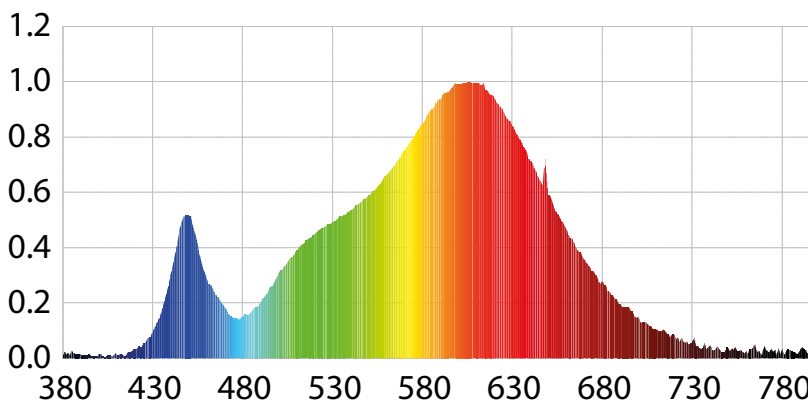
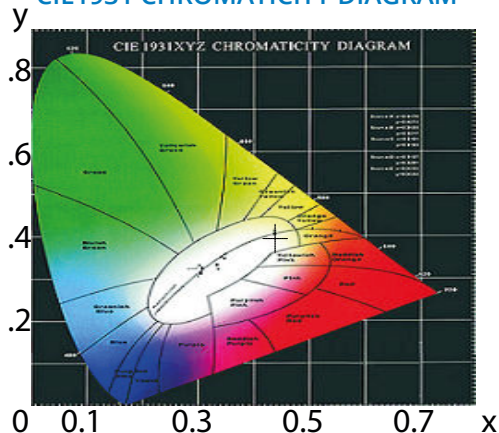
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	2W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.02A
Temperatura de Operación	0 - 40 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía
Certificación	NOM ANCE



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2927K (duv=0.00140)

CRI: Ra= 82.7, avgR(1~14)= 77.5, avgR(1~15)= 77.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:222.33 Lm

EEL: 0.16

Pupil Flux: 273.73 Plm

Efficiency:57.01 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt:70.19 Plm/W

Radiant Power: 0.681 W

Pupil Factor (Kp): 1.231

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.5370

Current: 0.0570A

Frequency: 60.00Hz

Power:3.90W