

MURO EXTERIOR DESCUBIERTO LED

Características

Material	Al+Pc
Terminado	Blanco
Indice de protección	IP54
Dimensiones mm	159*159*100 mm
Temperatura	3,000K

Parámetros Eléctricos

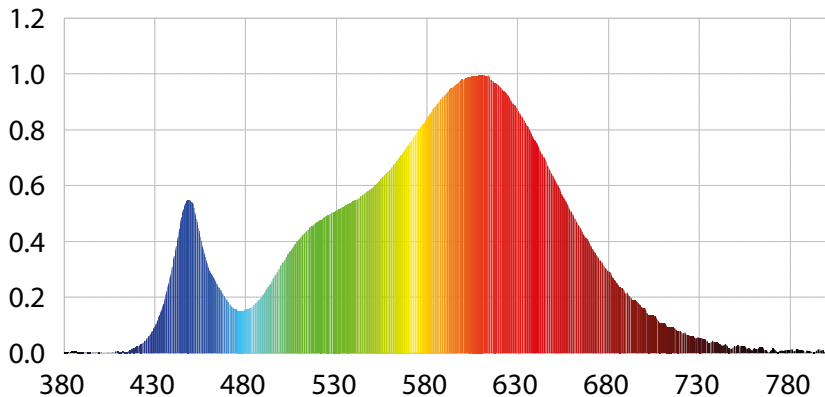
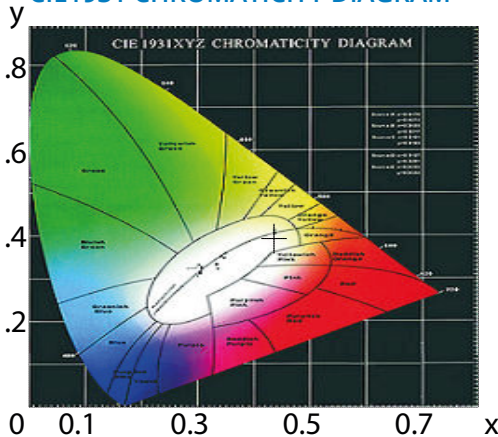
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	10W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.10A
Temperatura de Operación	0 - 40 °C



Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía
Certificación	NOM ANCE

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2962K (duv=0.00176)

CRI: Ra= 84.8, avgR(1~14)= 80.1, avgR(1~15)= 79.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 907.51 Lm

EEL: 0.16

Pupil Flux: 1137.80 Plm

Efficiency: 81.10 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 101.68 Plm/W

Radiant Power: 2.803 W

Pupil Factor (Kp): 1.254

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.9790

Current: 0.0900A

Frequency: 60.00Hz

Power: 11.19W