

MURO PARA EXTERIOR CUBIERTO LED

Características

Material	Pc
Terminado	Negro
Indice de protección	IP54
Dimensiones mm	125*125*25 mm
Temperatura	3,500K

Parámetros Eléctricos

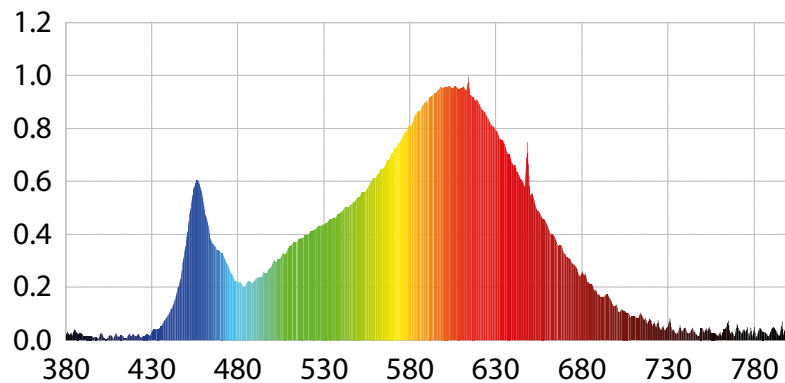
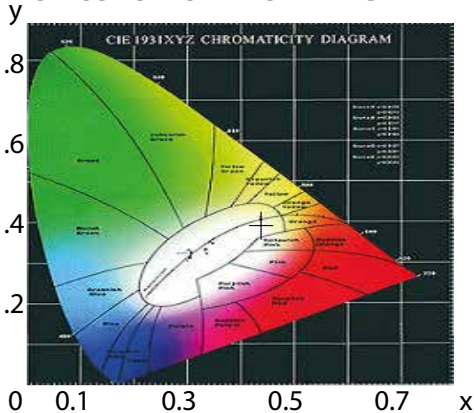
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	1.2W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.012 - 0.005 A
Temperatura de Operación	-10°C a 45 °C



Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM ANCE

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2914K (duv=0.00265)

CRI: Ra= 82.5, avgR(1~14)= 77.8, avgR(1~15)= 77.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 123.19 Lm

EI: 0.07

Pupil Flux: 156.44 Plm

Efficiency: 108.06 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 137.22 Plm/W

Radiant Power: 0.381 W

Pupil Factor (Kp): 1.270

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.3210

Current: 0.00280A

Frequency: 60.00Hz

Power: 1.14W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto