

MURO PARA EXTERIOR CUBIERTO LED

Características

Material	Pc
Terminado	Negro
Indice de protección	IP54
Dimensiones mm	118*45*143 mm
Temperatura	3,500K

Parámetros Eléctricos

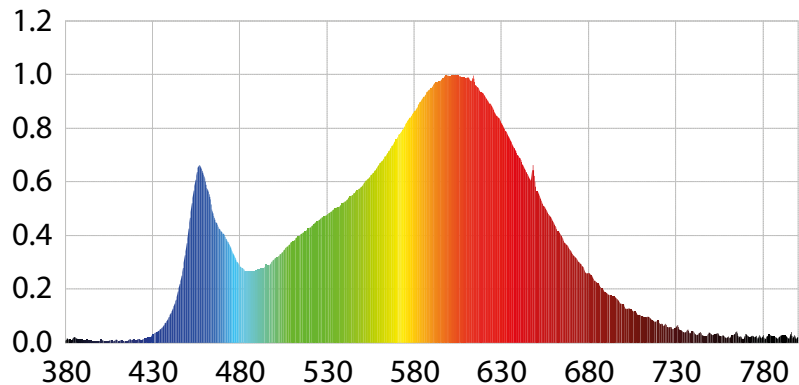
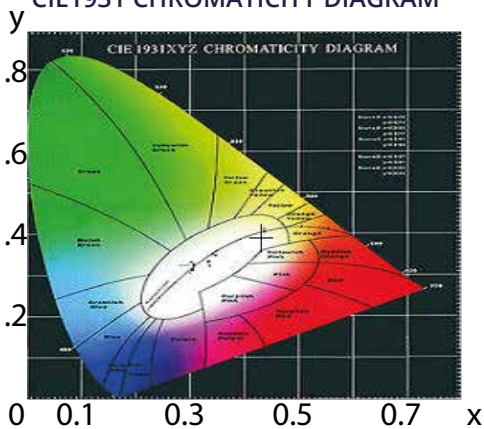
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	6W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.060 - 0.025 A
Temperatura de Operación	-10°C a 45 °C



Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM ANCE

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3025K (duv=0.00256)

CRI: Ra= 82.6, avgR(1~14)= 78.0, avgR(1~15)= 77.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:305.94 Lm

EEL: 0.19

Pupil Flux: 401.54 Plm

Efficiency:53.67 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt:70.45 Plm/W

Radiant Power: 0.943 W

Pupil Factor (Kp): 1.312

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.5540

Current: 0.0810A

Frequency: 60.00Hz

Power:5.70W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto