

WALL LAMP

Características

Material	Al + PC
Terminado	Blanco
Pantalla	PC
Indice de protección	IP20
Soporte de Fijación	Grapas
Dimensiones mm	1198*75*20 mm
Lúmenes	4,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	140°

Parámetros Eléctricos

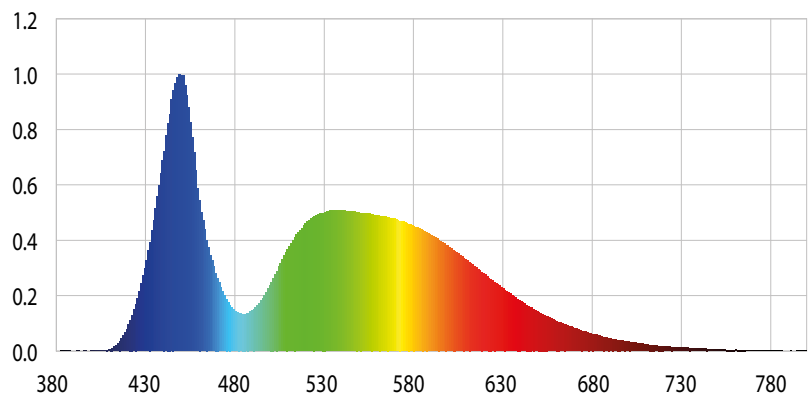
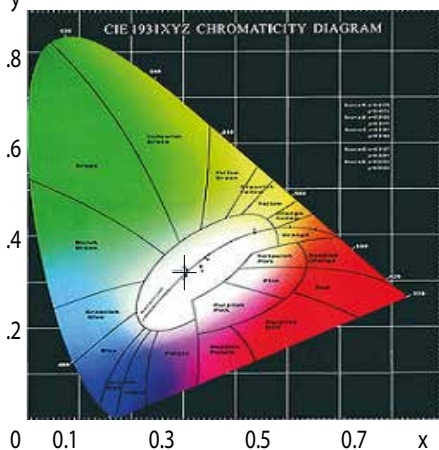
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	36W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.36 - 0.15 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	1 Año de Garantía *
Certificación	NOM ANCE



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7134K (duv=0.00609)

CRI: Ra= 73.9, avgR(1~14)= 65.3, avgR(1~15)= 65.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 4569.30 Lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 8348.90 Plm

Efficiency: 119.71 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 218.73 Plm/W

Radiant Power: 14.410 W

Pupil Factor (Kp): 1.827

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.6410

Current: 0.4690A

Frequency: 60.00Hz

Power: 38.17W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto