

Especificaciones Técnicas

Modelo: **LMS-028B2**

Características

Material:	*
Terminado:	Blanco
Índice de protección:	IP54
Temperatura:	3,500K
Dimensiones mm:	130*120*220 mm

Parámetros Eléctricos

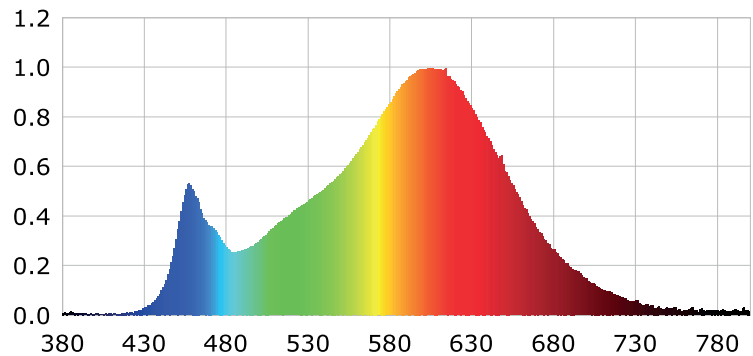
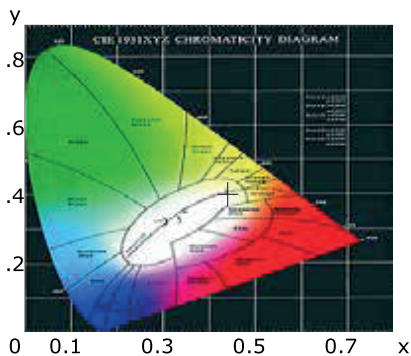
Tensión Nominal [V~]:	100-240V~
Consumo de Potencia [W]:	3W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.03 - 0.0125 A
Temperatura de Operación:	-10° a 45 °C



Beneficios

Garantía:	2 Años de Garantía*
Certificación:	NOM

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc= 2909K (duv=0.00092)

CRI: Ra= 82.3, avgR(1~14)= 77.5, avgR(1~15)= 77.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 401.71 Lm

EEL: 0.16

Pupil Flux: 509.09 Plm

Efficiency: 68.79 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 87.17 Plm/W

Radiant Power: 1.230 W

Pupil Factor (Kp): 1.267

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.5600

Current: 0.0820A

Frequency: 60.00Hz

Power: 5.48W

Características y Valores Aproximados *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto