

Especificaciones Técnicas

Modelo: **LMS-062N2**

Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Índice de protección:	IP54
Temperatura:	6,500K
Dimensiones mm:	90*160 mm

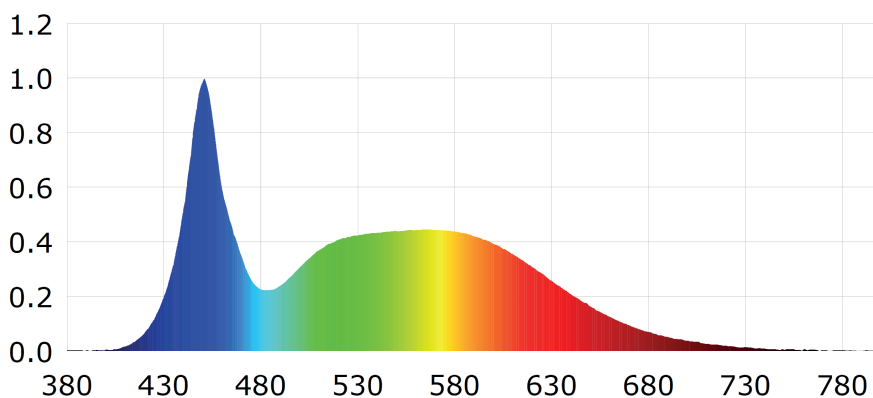
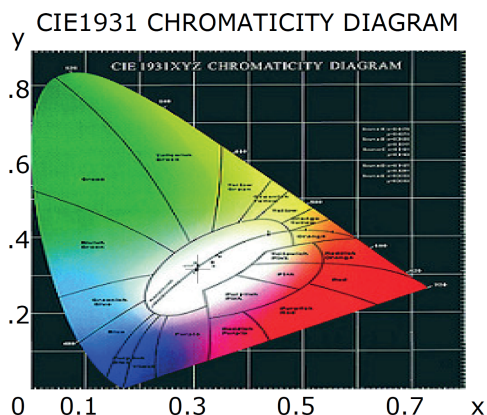
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]:	100-240V~
Consumo de Potencia [W]:	10W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.10 - 0.04 A
Temperatura de Operación:	-10° a 45 °C



Beneficios

Garantía:	2 Años de Garantía*
Certificación:	NOM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc= 6852K (duv=0.00080)

CRI: Ra= 83.1, avgR(1~14)= 75.8, avgR(1~15)= 76.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 986.03 lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 1869.30 Plm

Efficiency: 90.79 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 172.13 Plm/W

Radiant Power: 3.230 W

Pupil Factor (Kp): 1.896

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.5970

Current: 0.1430A

Frequency: 60.00Hz

Power: 10.86W

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