

Especificaciones Técnicas

Modelo: **LMS-069N2**

Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Índice de protección:	IP54
Temperatura:	6,500K
Dimensiones mm:	60*90*128 mm

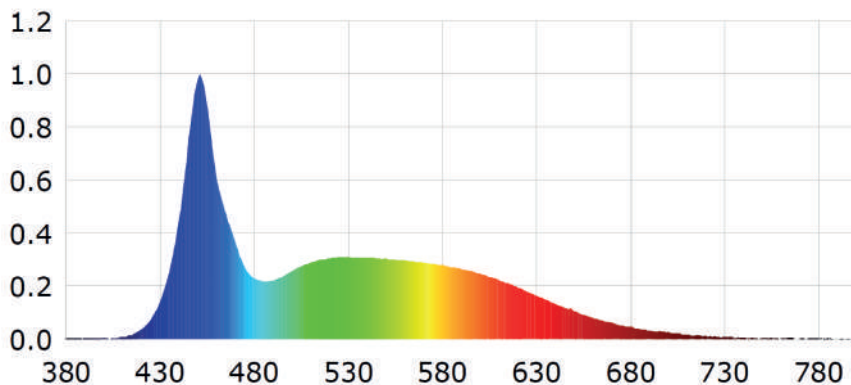
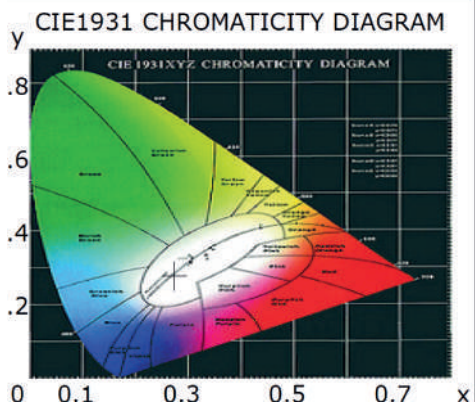
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]:	100-240V~
Consumo de Potencia [W]:	5W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.05 - 0.02 A
Temperatura de Operación:	-10° a 45 °C



Beneficios

Garantía:	2 Años de Garantía*
Certificación:	NOM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc= 11390K (duv=-0.00126)

CRI: Ra= 87.4, avgR(1~14)= 81.5, avgR(1~15)= 81.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 396.68 lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 871.95 Plm

Efficiency: 86.80 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 190.80 Plm/W

Radiant Power: 1.443 W

Pupil Factor (Kp): 2.198

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.5630

Current: 0.0640A

Frequency: 60.00Hz

Power: 4.57W

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