

## Especificaciones Técnicas

Modelo: **LMS-069N2**

### Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Índice de protección:	IP54
Temperatura:	6,500K
Dimensiones mm:	68*150 mm

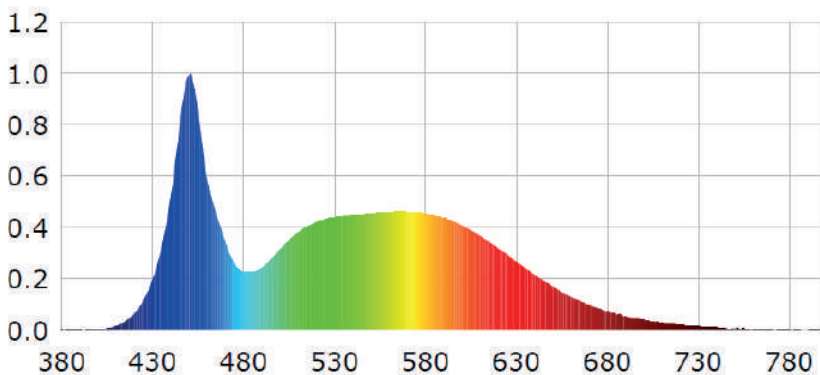
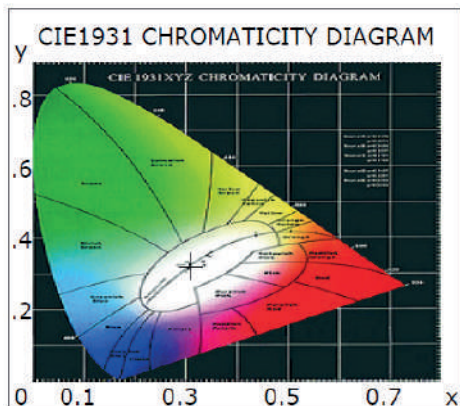
### Parámetros Eléctricos

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= 6670K (duv=0.00167)

CRI: Ra= 82.5, avgR(1~14)= 75.0, avgR(1~15)= 75.2

#### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1039.16 lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 1949.58 Plm

Efficiency: 96.58 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 181.19 Plm/W

Radiant Power: 3.369 W

Pupil Factor (Kp): 1.876

#### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.80V

Power Factor: 0.5970

Current: 0.1420A

Frequency: 60.00Hz

Power: 10.76W

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