

LUMINARIO PARA OFICINAS,  
PASILLOS Y SALONES.

## S-LINE MINI PANEL LED

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: MÍNIMA -20°C MÁXIMA 40°C

### CARACTERÍSTICAS:

Montaje empotrar

- Eficiencia 100lm/W nominales.
- CRI>80.
- >50,000hrs de vida útil L80.
- Garantía por 5 años.

- Entrada 100-277VAC.
- Corriente máxima de entrada: 0.24A/ 0.086A.
- Potencia máxima de entrada 24W.
- Frecuencia de funcionamiento 50-60Hz.
- Factor de Potencia >0.95@ carga máxima.
- THD máx. <20% @ con carga máxima.



### GUÍA DE CONFIGURACIÓN DE MODELO

MODELO	FORMA	TAMAÑO	MONTAJE	TECNOLOGÍA	FLUJO LUMÍNICO	CRI	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	VOLTAJE	COLOR
PM	I Circular	01 Ø120 x 19mm	E Empotrar	L LED	06 600lm	8 80 Ra	AM 3000°K Ámbar 30 3000°K 41 4100°K 55 5500°K	A120 120°	U Universal 100-277VAC	B Blanco
		02 Ø170 x 19mm			12 1200lm					
		03 Ø225 x 19mm			18 1800lm					
	U Cuadrada	01 120 x 120 x 19mm			06 600lm					
		02 170 x 170 x 19mm			12 1200lm					
		01 225 x 225 x 19mm			18 1800lm					
		02 300 x 300 x 19mm			24 2400lm					

LUMINARIO PARA OFICINAS,  
PASILLOS Y SALONES.

**S-LINE MINI  
PANEL LED**

### DATOS TÉCNICOS

MODELO	TAMAÑO	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	FLUJO LUMÍNICO	MÓDULO LED	EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)	CRI (Ra)	TEMPERATURA DE OPERACIÓN (°C)	VOLTAJE
PMI	01	6W	4100°K	600lm	1	100lm/W	>80	-20°C + 40°C	100 ~ 277VAC 50-60Hz
	02	12W		1200lm					
	03	18W		1800lm					
PMU	01	6W	4100°K	600lm	1	100lm/W	>80	-20°C + 40°C	100 ~ 277VAC 50-60Hz
	02	12W		1200lm					
	01	18W		1800lm					
	02	24W		2400lm					

\*Datos de consumo de los módulos.

### ESPECIFICACIONES

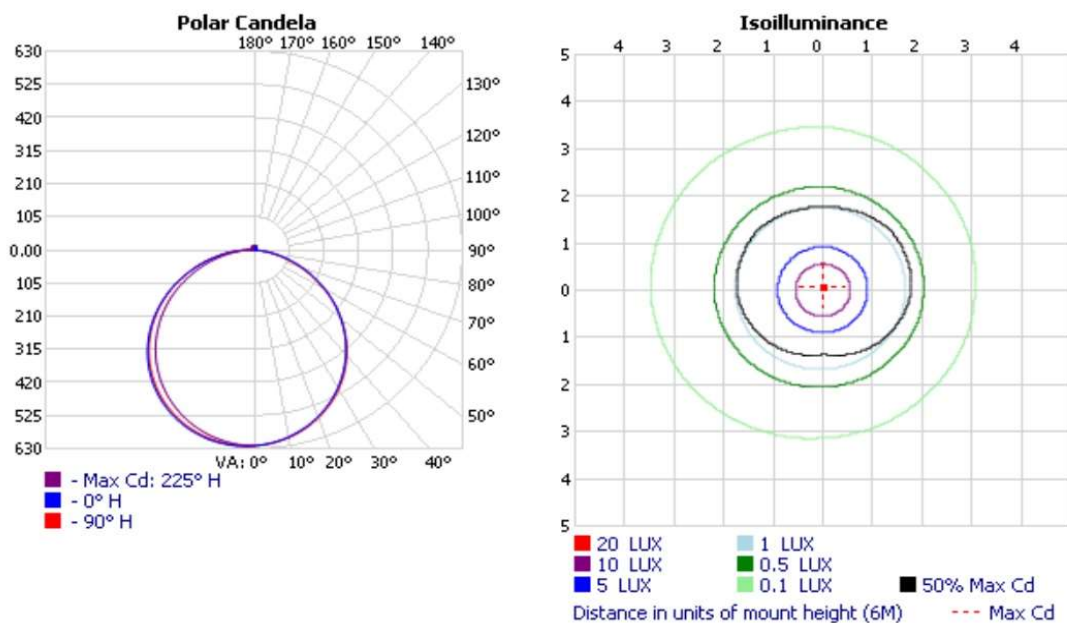
**CARCASA:** Fabricada en inyección de aluminio con diseño que integra el disipador de calor, terminado en pintura poliéster de aplicación electrostática.

**DIFUSOR:** Acrílico semi traslucido.

**LED:** CREE con alto desempeño en CRI >80, eficiencia de 100lm/W, temperatura de color de 3000°K (ámbar), 3000°K, 4100°K y 5500°K. Tiempo de vida útil de >50,000hrs L80, temperatura ambiente de operación de -20°C a 40°C, con ángulo de apertura disponible en 120°.

**DRIVER:** Electrónico, con alimentación de voltaje universal 100-277VAC 50-60Hz. Máximo consumo de 24W, temperatura ambiente de operación de -20°C +40°C apto para ambientes con presencia de polvo. Factor de potencia >0.95 y distorsión de armónicas >20%.

### CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

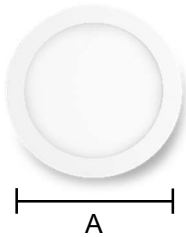


LUMINARIO PARA OFICINAS,  
PASILLOS Y SALONES.

**S-LINE MINI**  
PANEL LED

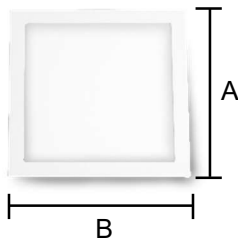
**DIMENSIONES**

**PMI02**



DIMENSIONES EN mm				
MODELO	TAMAÑO	"A"	"B"	"C"
PMI	01	Ø120	-	19
	02	Ø170	-	19
	03	Ø225	-	19
PMU	01	120	120	19
	02	170	170	19
	01	225	225	19
	02	300	300	19

**PMU02**



**ESPECIFICACIONES DE LUMINARIAS KULENS:**

- Para uso en oficinas, pasillos y salones.
- CRI >80.
- Compacto.
- Opciones de apertura de haz lumínico.
- Anti deslumbramiento.
- Garantía de 5 años.

Luminario para oficinas, pasillos y salones.