

PROJECT	
DATE	TYPE
NOTES	

S-LINE PANEL LED

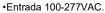
LUMINARIO PARA OFICINAS, PASILLOS Y SALONES.

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

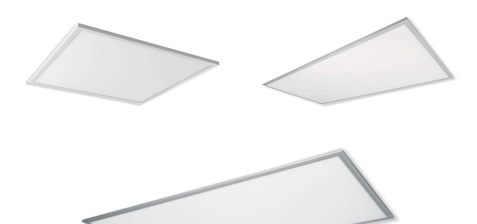
CARACTERÍSTICAS:

Montaje empotrar

- •Eficiencia 120lm/W nominales.
- •>50,000hrs de vida útil L80.
- •Garantía por 5 años.



- •Corriente máxima de entrada: 0.72A/ 0.259A.
- •Potencia máxima de entrada 72W.
- •Frecuencia de funcionamiento 50-60Hz.
- •Factor de Potencia >0.95@ carga máxima.
- •THD máx. <20% @ con carga máxima.











GUÍA DE CONFIGURACIÓN DE MODELO

MODELO	TAMAÑO	MONTAJE	TECNOLOGÍA	FLUJO LUMÍNICO	CRI	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	VOLTAJE	COLOR	OPCIONES
	22 600 x 600mm	mm E Empotrar	L LED	43 4320lm	8 80 Ra	30 3000°K 41 4100°K 55 5500°K	A120 120°	U Universal 100 - 277VAC	B Blanco	E Emergencia
				50 5040lm						
PFS 14 300 x 12/ 24 600 x 12/	14 200 v 1200mm			43 4320lm						
	14 300 X 120011111			50 5040lm						
	24 600 x 1200mm			61 6164lm						
				73 7397lm						





S-LINE PANEL LED

LUMINARIO PARA OFICINAS. PASILLOS Y SALONES.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	TAMAÑO	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	FLUJO LUMÍNICO	MÓDULO LED	EFICIENCIA LUMÍNICA (Im/W)	CRI (Ra)	TEMPERATURA DE OPERACIÓN (°C)	VOLTAJE
PFS	22	36W	4100°K	4320lm	1	120lm/W	>80	-20°C + 40°C	100 ~ 277VAC 50- 60Hz
		42W		5040lm					
	14	36W		4320lm					
		42W		5040lm					
	24	60W		6164lm		103lm/W			
		72W		7397lm					

^{*}Datos de consumo de los módulos.

ESPECIFICACIONES

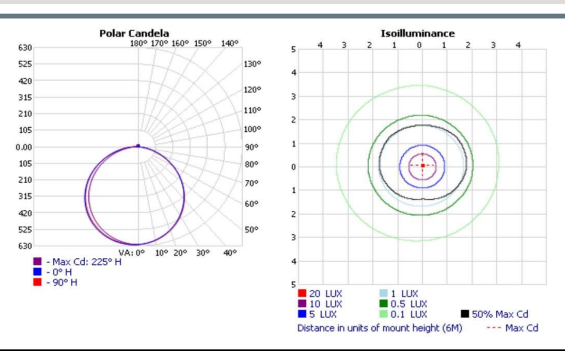
CARCASA: Fabricada en aluminio extruido con diseño que integra el disipador de calor, terminado en pintura poliéster de aplicación electroestática.

DIFUSOR: Acrílico semi traslucido.

LED: CREE con alto desempeño en CRI >80, eficiencia de 120lm/W, temperatura de color de 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 72W, 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



Kulens lighting se reserva el derecho de cambiar y/o modificar esta información técnica en cualquier momento.

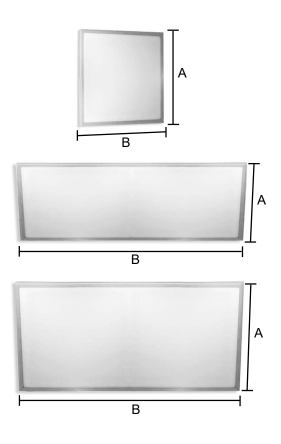




S-LINE PANEL LED

LUMINARIO PARA OFICINAS, PASILLOS Y SALONES.

DIMENSIONES



DIMENSIONES EN mm						
TAMAÑO	"A"	"B"				
22	600	600				
14	300	1200				
24	600	1200				

ESPECIFICACIONES DE LUMINARIAS KULENS:

- -Para uso 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.