

Kelvin Selectable

Panel fabricado en medidas estándares, compatible con sistemas de instalación empotrado, suspendido y sobrepuesto. Son ideales en aplicaciones como oficinas, centros educativos, centros de salud y otras aplicaciones que requieren iluminación clara y sin deslumbramientos.

Datos técnicos

Voltaje de operación	120 - 277 V~
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	3,500/4,000/5,000 K
Indice de reproducción cromática	≥80
Temperatura ambiente	-20°C — 50°C
Distorsión armónica	<10%
Factor de potencia	0.90
Ángulo de apertura	120°
Montaje 	Empotrado: incluido Suspendido: Kit colgante de suspensión Sobrepuesto: Kit de montaje en superficie
Clasificación	IP40
Resistencia de impactos IK	IK02
Protección contra picos kV	1 kV
Mantenimiento lumínico	0.86 (Proyectado L70(12k)
@100,000 horas	≥ 72,000 horas según IES TM-21)
Cuerpo	Aleación de aluminio 6063
	fundido a presión
Óptica	Acrílico (PMMA)
Color	Blanco
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)

Certificaciones







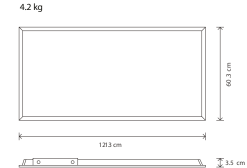
Modelo	Potencia nominal	Eficiencia Iuminosa	Flujo Iuminoso
2x2	35 W	130 lm/W	4,550 lm
1×4	35 W	130 lm/W	4,550 lm
2×4	50 W	130 lm/W	6,500 lm



Dimensiones

Modelo 2x2 2.3 kg





Modelo 2x4

Modelo 1x4

2.5 kg



Panel Light Kelvin Selectable

Accesorios adicionales

Energía de emergencia por 90 minutos







Batería de emergencia*

Código:

EMA-H08ACT-170 EMA-H18ACT-170

Kit colgante de suspensión

Código:

HANGKIT22 (2x2)

HANGKIT14/24 (1x4 y 2x4)

Kit de montaje en superficie

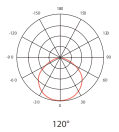
Código 2x2: SMK-22 Código 1x4: SMK-14

Código 2x4: SMK-24

Nota:

*No compatible con el kit de montaje en superficie

Distribución fotométrica



Guía para ordenar

1 Serie 2 Modelo

PKS1 22 - 35W 4,550 lúmenes

14 - 35W 4,550 lúmenes 24 - 50W 6,500 lúmenes

Ejemplo PKS1 24-50W 1 2

