

Panel Light 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.

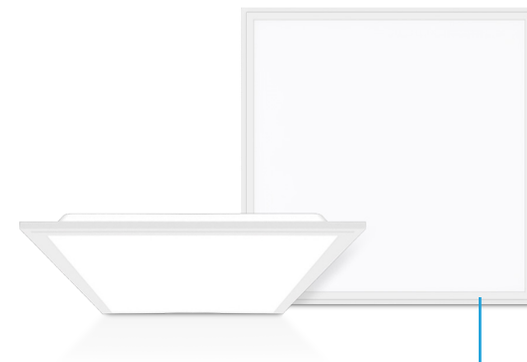
Datos técnicos

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
Índice 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 @100,000 horas	0.86 (Proyectado L70(12k) ≥ 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 luminosa	Flujo luminoso
2x2	35 W	130 lm/W	4,550 lm
1x4	35 W	130 lm/W	4,550 lm
2x4	50 W	130 lm/W	6,500 lm

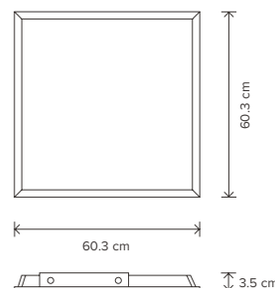


Estructura más rígida, elaborada con aleación de aluminio 6063

Dimensiones

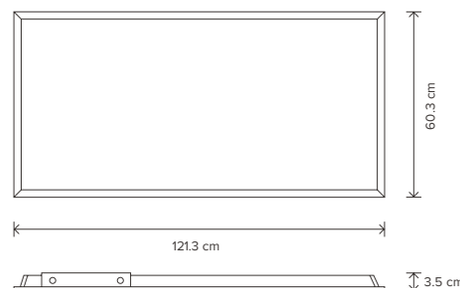
Modelo 2x2

2.3 kg



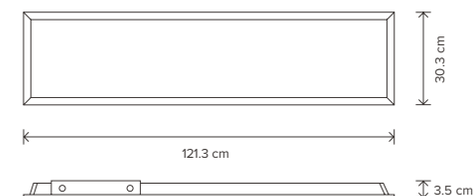
Modelo 2x4

4.2 kg



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)

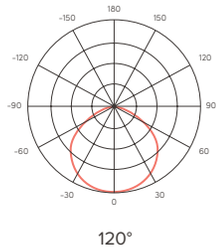


Kit de montaje en superficie

Código 2x2: SMK-22
Código 1x4: SMK-14
Código 2x4: SMK-24

Nota:
*No compatible con el kit de montaje en superficie

Distribución fotométrica

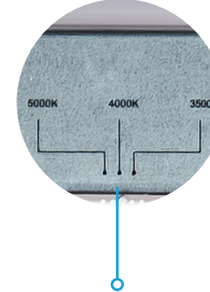


Guía para ordenar

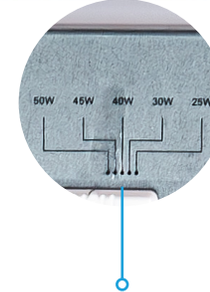
1 Serie 2 Modelo

PKS1 **22 - 35W** 4,550 lúmenes
14 - 35W 4,550 lúmenes
24 - 50W 6,500 lúmenes

Ejemplo PKS1 24-50W
 1 2



Tres niveles de temperatura
de color y tres diferentes
potencias disponibles



Interruptores
de selección

Kit colgante
de suspensión
disponible



Óptica de PMMA, nunca se
vuelve amarilla y tiene una
alta transmitancia de luz