



PANEL LIGHT
PANEL
SERIES

Panel fabricado en medidas estándares, compatible con sistemas de instalación empotrado, suspendido y sobrepuesto.

Nuestro **Panel LED** integra un switch selector de potencia que te permite elegir entre 3 potencias y 3 colores de temperatura diferentes para crear distintos ambientes de iluminación. Son ideales en aplicaciones como oficinas, centros educativos, centros de salud y otras aplicaciones que requieren iluminación clara y sin deslumbramientos.

CERTIFICADOS



| Datos Técnicos | |
|------------------------------------|---|
| Voltaje de entrada | 100 - 277V ~ |
| Frecuencia de entrada | 50 / 60 Hz |
| Temperatura de color | 3000K 4000K 5000K |
| IRC | > 80 |
| Temperatura de operación | -20 to 50° C |
| Distorsión armónica | <10 % |
| Factor de potencia | 0.90 |
| Ángulo de apertura | 120 ° |
| Montaje | Empotrado (incluido) Suspendido Sobre-puesto |
| Clasificación | IP40 |
| Resistencia de impactos | IK08 |
| Protección contra picos | 1 kV |
| Mantenimiento lumínico @100,00 hrs | 0.86 <small>*Proyectado L70 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21</small> |
| Cuerpo | Aleación de aluminio 6063 fundido a presión |
| Óptica | Acrílico (PMMA) |
| Color | Blanco |

| Modelo | Potencia Seleccionable | Eficiencia luminosa | Flujo luminoso |
|--------|------------------------|---------------------|----------------|
| 2x2 | 30W 35W 40W | 130 lm/W | 5,200 lúmenes |
| 1x4 | 30W 35W 40W | 130 lm/W | 5,200 lúmenes |
| 2x4 | 35W 40W 50W | 130 lm/W | 6,500 lúmenes |

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



Estructura más rígida, elaborada con aleación de aluminio 6063



Diseño de la fuente de poder delgada que no agrega altura a la luminaria

Sistemas de Control

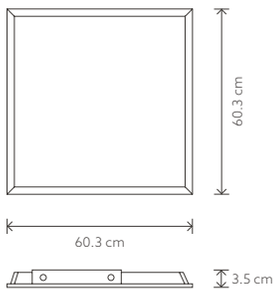




Dimensiones

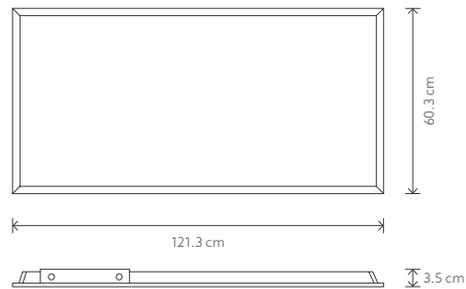
2x2

2.3 kg



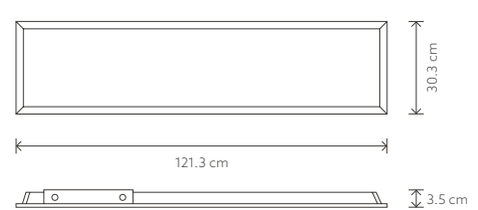
2x4

4.2 kg



1x4

2.5 kg



Accesorios Adicionales



Kit colgante de suspensión
Código:
 HANGKIT22 (2x2)
 HANGKIT14/24 (1x4 y 2x4)

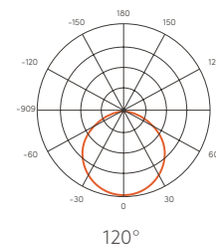


Kit de montaje en superficie
Código 2x2: SMK-22
Código 1x4: SMK-14
Código 2x4: SMK-24



Batería de emergencia
Código:
 EMP10 (10W)

Distribución Fotométrica



Para descargar el archivo IES
 ingrese a: Jungo.Lighting/recursos

Guía para ordenar

1 Serie **2 Modelo**
FPS **22** - 40W 5,200 lumens
 14 - 40W 5,200 lumens
 24 - 50W 6,500 lumens

Ejemplo de código:

1 Serie
 |
FPS 24-50W
 |
2 Modelo