

Flat Panel®

Panels & Troffers Series

JUNGO
LIGHTING



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

Integra un switch selector de potencia que te permite elegir entre 3 potencias y 3 colores de temperatura



Multivoltaje

100 - 277V



Ajustable en campo

CCT y Potencia Seleccionables

Ajustable en campo

Switch de potencia y CCT integrado

Potencia

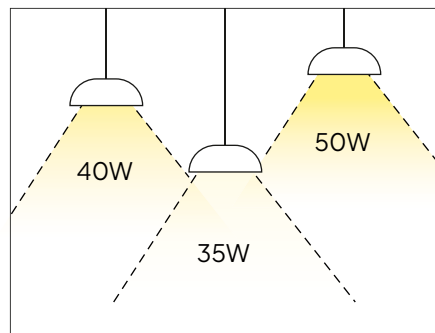
2x2	1x4	2x4
30W	30W	35W
35W	35W	40W
40W	40W	50W

CCT

3000K
4000K
5000K

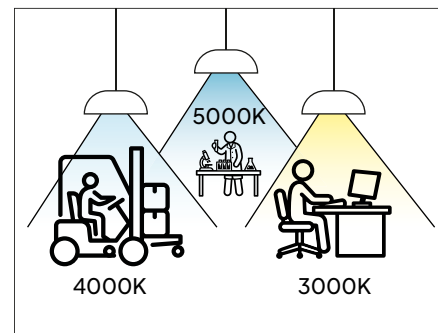


Ajuste según altura



Ajusta la **potencia** para lograr iluminación uniforme en distintas alturas, sin cambiar de luminaria.

Ajuste según tarea visual



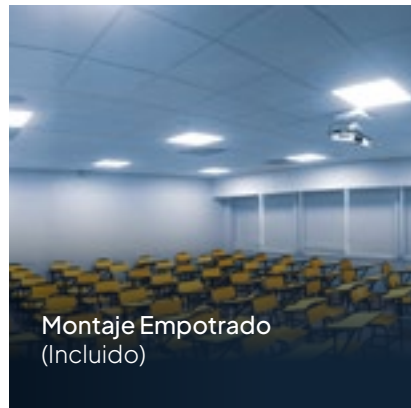
Configura **potencia y temperatura** de color según la actividad, mejorando confort y visibilidad.

Iluminación Flexible para tu Proyecto

Protección



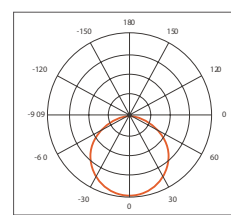
Variedad de montajes



Backup Lighting



Fotometrías



120°

Certificaciones



Flat Panel®

Panels & Troffers Series



Especificaciones Técnicas

Modelo	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo de Apertura	Voltaje	Eficiencia Luminosa
2X2	30W 35W 40W	3000K 4000K 5000K	120°	100-277V	130lm/W
1X4	30W 35W 40W	3000K 4000K 5000K	120°	100-277V	130lm/W
2X4	35W 40W 50W	3000K 4000K 5000K	120°	100-277V	130lm/W

Tabla de Eficiencia

Modelo	2X2			1X4			2X4		
Potencia	30W	35W	40W	30W	35W	40W	35W	40W	50W
Flujo Luminoso	3,900lm	4,550lm	5,200lm	3,900lm	4,550lm	5,200lm	4,550lm	5,200lm	6,500lm

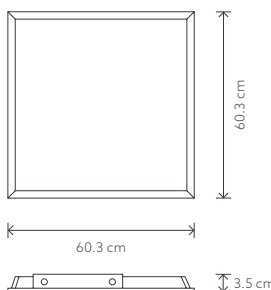
Información General

Voltaje de entrada	100-277 V
Eficiencia luminosa	130 lm/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0-10V
IRC	>80
Temperatura de operación	-20 a 50° C
Distorsión armónica	<10 %
Factor de potencia	>0.90
Protección contra picos	1 kV
Cuerpo	Aleación de aluminio 6063 fundido a presión
Lente	Acrílico (PMMA)
Acabado	Blanco

Dimensiones

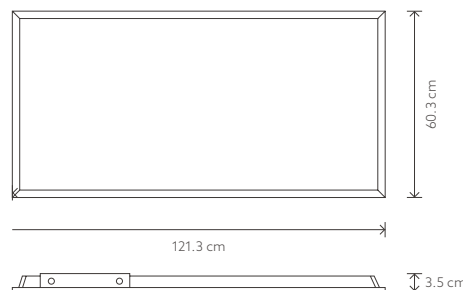
2X2

2.3 kg



2X4

4.2 kg



1X4

2.5 kg



Guía para ordenar

Guía de códigos

Serie	Modelo
FP	22-40W
	14-40W
	24-50W

Ejemplo de código

Serie Modelo
 | |
 FP-22-40W