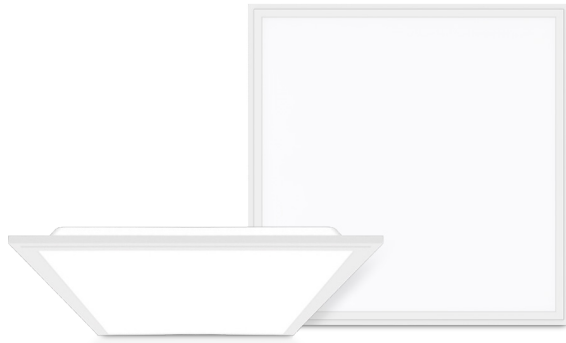


# PANEL LIGHT FLAT PANEL V2 SERIES

LED



## DATOS TÉCNICOS

<b>Voltaje de entrada</b>	100 - 277 V~
<b>Frecuencia de entrada</b>	50 / 60 Hz
<b>Temperatura de color</b>	CCT Ajustable de 2700K a 6500K
<b>IRC</b>	>80
<b>Temperatura de operación</b>	-20 a 50 °C
<b>Distorsión armónica</b>	<10%
<b>Factor de potencia</b>	0.90
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Montaje</b>	Empotrado (incluido) Suspendido Sobrepuesto
<b>Clasificación</b>	IP40
<b>Resistencia de impactos</b>	IK08
<b>Protección contra picos</b>	1 kV
<b>Mantenimiento lumínico @100,000 horas</b>	0.86 *Proyectado L70 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21
<b>Cuerpo</b>	Aleación de aluminio 6063 fundido a presión
<b>Óptica</b>	Acrílico (PMMA)
<b>Color</b>	Blanco



Powered by  
**JUNGOconnect**

**Jungo Connect** es un sistema de administración central completo y alta-mente escalable para iluminación y dispositivos IoT con compatibilidad multiprotocolo (Zigbee, BluetoothMesh, Wi-Fi, NB-IoT, 4G LTE) compatibilidad que satisface todos los dispositivos y las necesidades de gestión energética de un edificio industrial o comercial inteligente.

### Control de dispositivos grupales

Visualización multidimensional del uso de la energía del edificio y sus tendencias, y seguimiento en tiempo real del ahorro energético.

### Cambio de temperatura personalizable

Personaliza la temperatura de color de la luminaria a tu gusto de un blanco cálido a un blanco frío.

### Cambio de temperatura Human Centri Lighting

Establece tu zona geográfica y automáticamente las luminarias irán ajustando la temperatura de color para imitar la iluminación natural.



# JUNGO

LIGHTING



Panel fabricado en medidas estándares, compatible con sistemas de instalación empotrado, suspendido y sobrepuesto. Nuestro **panel LED** integra la tecnología **Human Centri Lighting** que te permite crear distintos ambientes de iluminación ajustando la temperatura e intensidad mediante la app Jungo Connect®, disponible en GooglePlay® y AppStore®. Son ideales en aplicaciones como oficinas, centros educativos, centros de salud y otras aplicaciones que requieren iluminación clara y sin deslumbramientos.

## CERTIFICADOS

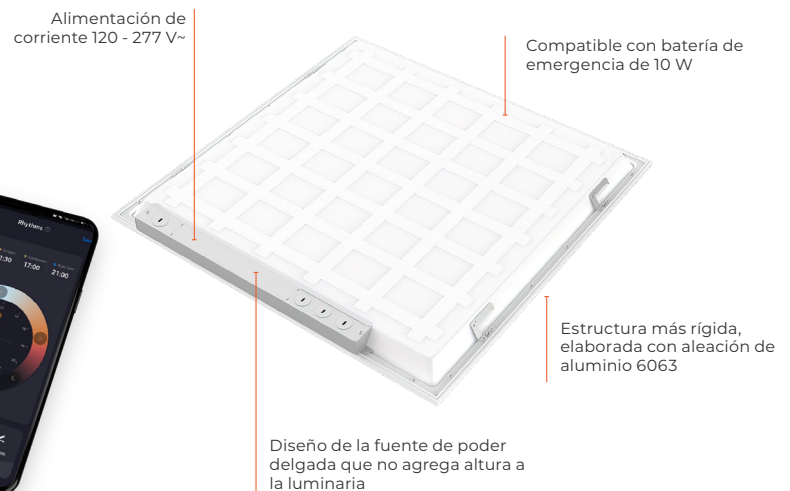
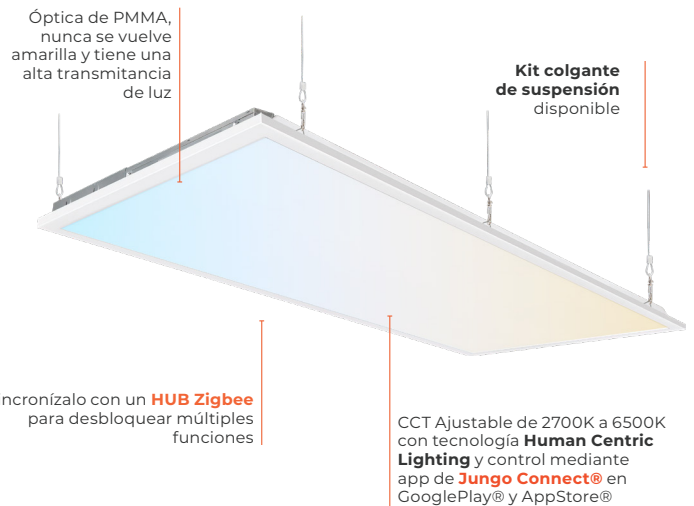


NOM-003-SCFI-2014

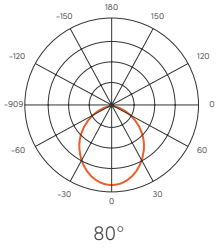
UL1598

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
<b>2x2</b>	40 W	130 lm/W	5,200 lúmenes
<b>1x4</b>	40 W	130 lm/W	5,200 lúmenes
<b>2x4</b>	50 W	130 lm/W	6,500 lúmenes

## CARACTERÍSTICAS CLAVE



## DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



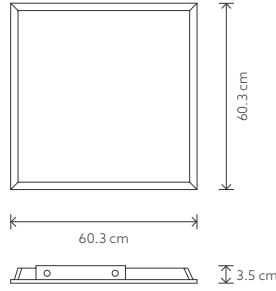
## FOTOMETRÍAS

Para descargar el archivo IES ingrese a:

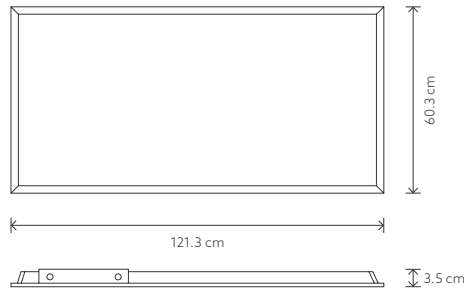
[Jungo.Lighting/recursos](http://Jungo.Lighting/recursos)

## DIMENSIONES

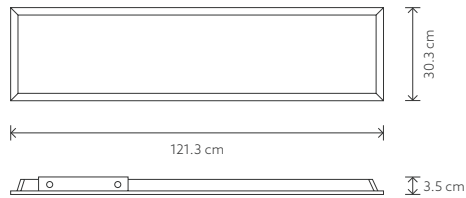
## 2x2



## 2x4



## 1x4



## ACCESORIOS ADICIONALES

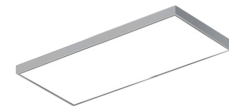


## Kit colgante de suspensión

Código:

HANGKIT22 (2x2)

HANGKIT14/24 (1x4 y 2x4)

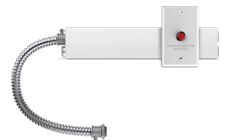


## Kit de montaje en superficie

Código 2x2: SMK-22

Código 1x4: SMK-14

Código 2x4: SMK-24



## Batería de emergencia

Código:

EMP10 (10W)

## GUÍA PARA ORDENAR

## 1 Serie

## FP2

## 2 Modelo

22-40W 5,200 lúmenes

14-40W 5,200 lúmenes

24-50W 6,500 lúmenes

## Ejemplo de código:

1 Serie  
|  
**FP2 24-50W**  
|  
2 Modelo

