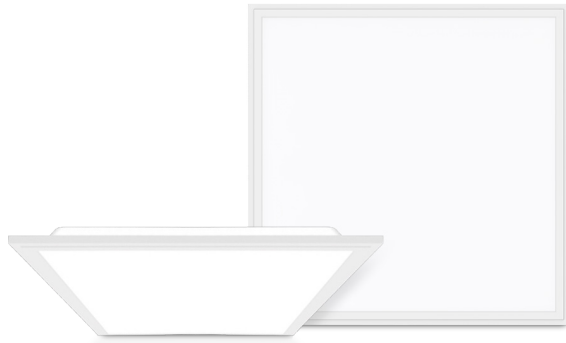


PANEL LIGHT SMART PANEL SERIES

LED



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	100 - 277 V~
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Temperatura de color	CCT Ajustable de 3500K a 5000K
IRC	>80
Temperatura de operación	-20 a 50 °C
Distorsión armónica	<10%
Factor de potencia	0.90
Ángulo de apertura	120°
Montaje	Empotrado (incluido) Suspendido Sobrepuesto
Clasificación	IP40
Resistencia de impactos	IK08
Protección contra picos	1 kV
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	0.86 *Proyectado L70 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21
Cuerpo	Aleación de aluminio 6063 fundido a presión
Óptica	Acrílico (PMMA)
Color	Blanco

5 AÑOS
GARANTÍA LIMITADA

10 AÑOS
GARANTÍA LIMITADA
EXTENDIDA

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

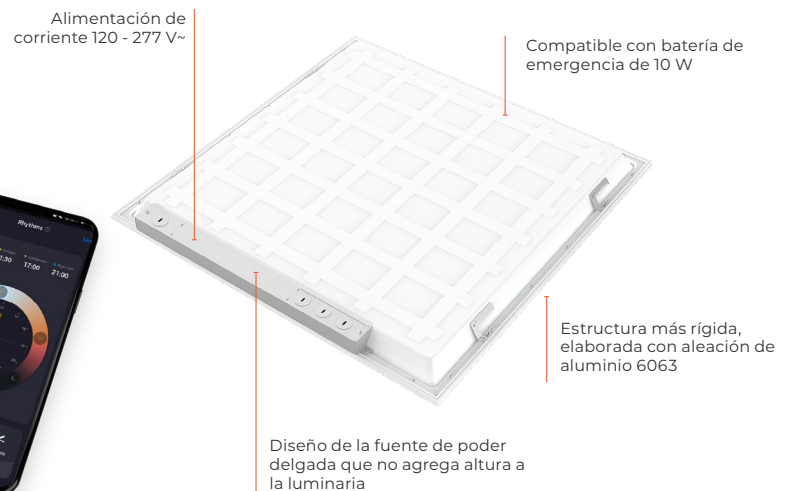
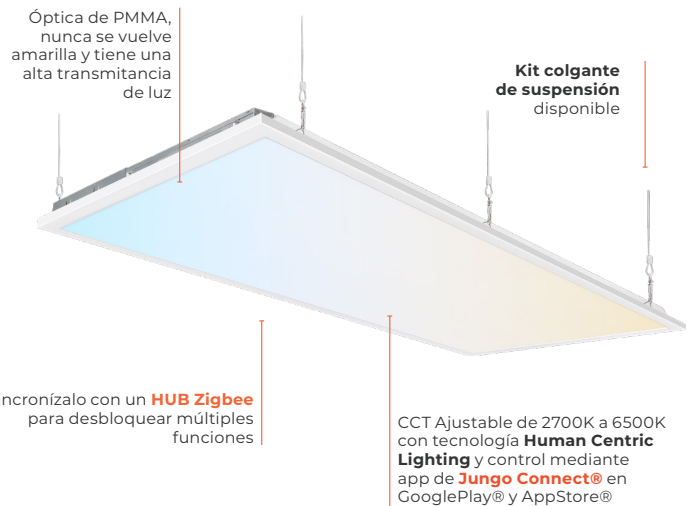


NOM-003-SCFI-2014

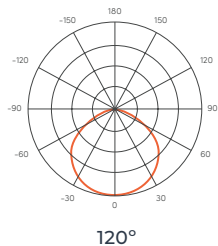
UL1598

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

CARACTERÍSTICAS CLAVE



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



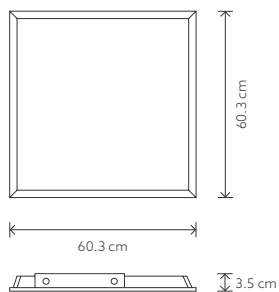
FOTOMETRÍAS

Para descargar el archivo IES ingrese a:

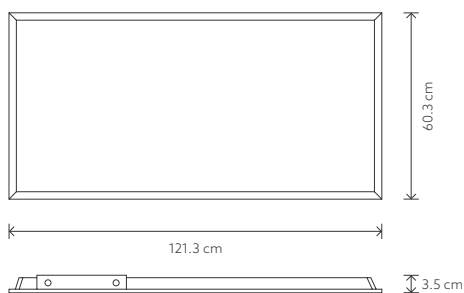
Jungo.Lighting/recursos

DIMENSIONES

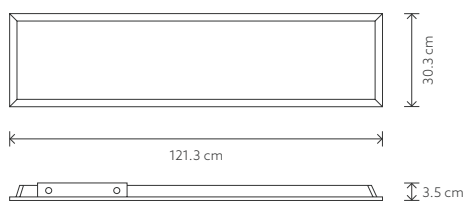
2x2



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

