

## Cree un sistema Vive en sencillos pasos **3**

### Paso **1**

#### Elija los controladores de carga

PowPak

Cables directamente a una caja de conexión.



#### Dimensiones

**Anchura:** 72 mm (2.89")

**Altura:** 87 mm (3.44")

**Profundidad:** 32 mm (1.25")

El regulador en línea se monta sobre el techo, en línea con las cargas.



#### Dimensiones

**Anchura:** 46 mm (1.8")

**Altura:** 153 mm (6.0")

**Profundidad:** 32 mm (1.25")

#### Controladores de carga PowPak

Tipo de carga	Opciones	Control de techo
Conmutación (Cualquier tipo de carga de iluminación)	5A	RMKS-5R-DV-B
	16A	RMKS-16R-DV-B
Regulable 0-10V	8A/60mA	RMKS-8T-DV-B
Regulable DALI-2	4 luminarias	RMKS-DAL4-SZ
	32 luminarias	RMKS-DAL32-SZ
Salida contacto libre de tensión	CCO	RMKS-CCO1-24-B

#### Regulador en línea

Regulable por fase: LED, Incandescencia, Halógenos, ELV	1A/250W	RMKS-250NE
---	---------	------------

### Paso **2**

#### Elija mandos inalámbricos Pico para control personal

Puede montar un Pico en la pared (sin hacer agujeros/tirar cables) o colóquelo sobre una mesa.



PK2-2B-TAW-L01  
encendido/  
apagado



PK2-2BRL-TAW-L01  
encendido/apagado  
con subir/bajar



PK2-3B-TAW-L01  
encendido/apagado  
y predefinido



3 botones  
con subir/bajar  
PK2-3BRL-TAW-L01



4 botones  
control de escena  
PK2-4B-TAW-L31



4 botones  
control de zona  
PK2-4B-TAW-L01



Marco de pared de 1 columna  
LPFP-S1-TAW



Marco de pared de 2 columnas  
LPFP-S2-TAW



Pedestal para un  
mando Pico  
L-PED1-WH



Pedestal para dos  
mandos Pico  
L-PED2-WH

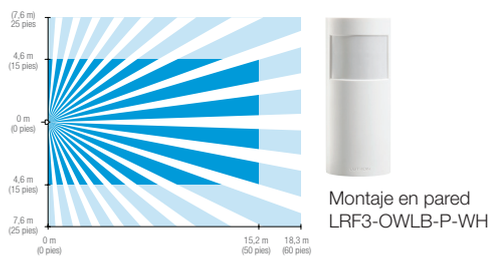
## Paso 3

### Añada sensores inalámbricos Radio Powr Savr a su trabajo

#### Sensores de ocupación/vacante

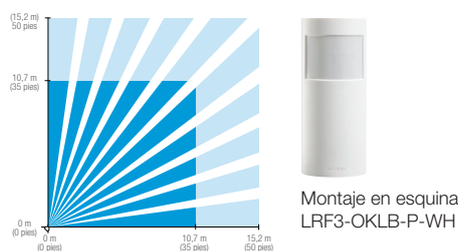
##### Montaje en pared, 180°

139,4 m<sup>2</sup> (1500 pies<sup>2</sup>): movimiento menor  
278,7 m<sup>2</sup> (3000 pies<sup>2</sup>): movimiento importante



##### Montaje en esquina, 90°

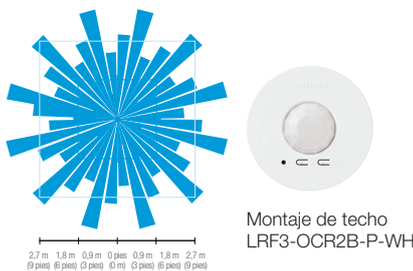
113,8 m<sup>2</sup> (1225 pies<sup>2</sup>): movimiento menor  
232,2 m<sup>2</sup> (2500 pies<sup>2</sup>): movimiento importante



Clave: ■ movimiento menor  
■ movimiento importante

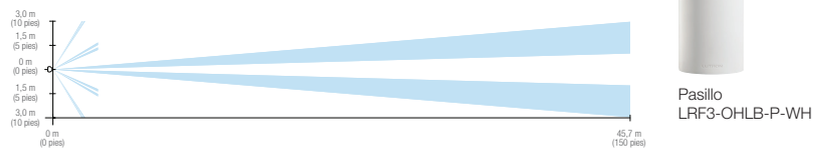
##### Soporte de techo inalámbrico, 360°

La cobertura varía según la altura del techo



##### Pasillo, campo de visión estrecho y largo

La cobertura varía según la anchura y la longitud del pasillo



#### Sensor de luz natural



## Opcional

### Añadir inteligencia



Para obtener un listado de todos los códigos de modelos de productos de soluciones inalámbricas Vive  
[lutron.com/vive-europe](http://lutron.com/vive-europe)

SEDE EUROPEA  
LUTRON EA LTD.  
4TH FLOOR, 52 LEADENHALL STREET  
LONDON EC3A 2EB, UK

CENTRO DE EXPERIENCIA EUROPEO Y DIRECCIÓN REGISTRADA:  
4TH FLOOR, 125 FINSBURY PAVEMENT  
LONDON EC2A 1NQ, UK

TELÉFONO GRATUITO: 0800 282 107  
TEL.: +44 (0) 207 702 0657  
FAX: +44 (0) 207 480 6899  
LUTRONLONDON@LUTRON.COM

Síguenos en Twitter: @Lutron\_EU