

Cree un sistema Vive en 5 fáciles pasos

Paso 1

Seleccione los controles de atenuación y/o interruptor



Control integral Vive de luminarias, con detección de luz del día/ocupación.



Contacte a su representante local Lutron para conocer las opciones de dispositivos habilitados para Vive, para sus proyectos o para inventario.



Controles de pared



Controles de techo

Tipo de carga		Controles de pared	Controles de techo
Bombilla sólo apagado/encendido (cualquier tipo de carga)	120V	MRF2S-8S-DV-XX	RMJS-16R-DV-B
	277V		
Bombillas aptas para atenuación (LED, MLV, INC, HAL)	120V	MRF2S-6CL-XX	MRF2S-6CL-GR
	277V	N/A	N/A
ELV	120V	MRF2S-6ELV-XX	MRF2S-6ELV-GR
	277V	(Contacte a Lutron)	(Contacte a Lutron)
Luminaria LED de apagado/encendido	120V	MRF2S-8S-DV-XX	RMJS-16R-DV-B
	277V		
Luminaria LED de 0-10V para atenuación	120V	N/A	RMJS-8T-DV-B
	277V	N/A	
Luminaria habilitada para Vive			

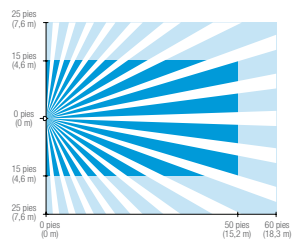
*Hay controles remoto inalámbricos de emergencia con clasificación UL 924 disponibles, contacte a su representante local para más detalles

Paso 2

Seleccione un sensor de ocupación/vacancia Radio Powr Savr

Montaje en pared, 180°

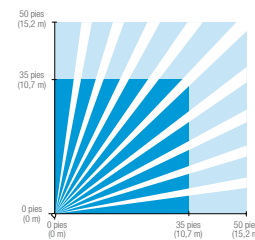
140 M²—menor movimiento
200 M²—mayor movimiento



Montaje en pared (LRF2-OWLB-P-WH)

Montaje en esquina, 90°

114 M²—menor movimiento
232 M²—mayor movimiento

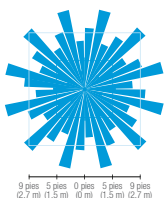


Montaje en esquina (LRF2-OKLB-P-WH)

Colores: ■ menor movimiento (PIR)
■ mayor movimiento (PIR)

Montaje inalámbrico en techo, 360°

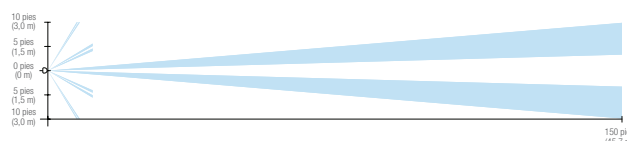
La cobertura varía según la altura del techo



Montaje en el techo (LRF2-OCR2B-P-WH)

Campo de visión de corredor, largo y estrecho

La cobertura varía según la longitud y amplitud del corredor



Montaje en corredor LRF2-OWLB-P-WH

Paso 3

Añada un control de luz del día



Sensor de luz del día Radio Powr Savr (LRF2-DCRB-WH)

Paso 4

Seleccione controles remoto inalámbricos Pico para control personal



Encendido/apagado (PJ2-2B-GXX-L01)



Control de escena de 3 botones (PJ2-3B-GXX-L01)



Control de escena de 4 botones (PJ2-4B-GXX-L01)



Atenuación (PJ2-3BRL-GXX-L01)

Usted puede montar un Pico en una pared (sin necesidad de hacer huecos/pasar cableado) o ponerlo sobre una mesa.



Adaptador a placa de pared (PICO-WBX-ADPT)



Placa de pared (CW-1-XX)



Pedestal para mesa (L-PEDX-XX)

Paso 5

Añada inteligencia (opcional)



Hub Vive (HJS-0-FM)

Para ver una lista completa de los productos Vive disponibles, visite lutron.com/vive o haga referencia al folleto de producto Vive (p/n 367-2597 REV H).

Para conocer los reportes de compatibilidad LED www.lutron.com/ledtool
support@lutron.com
1.844.LUTRON1 (588.7661)
incluye soporte técnico 24/7