

RAB

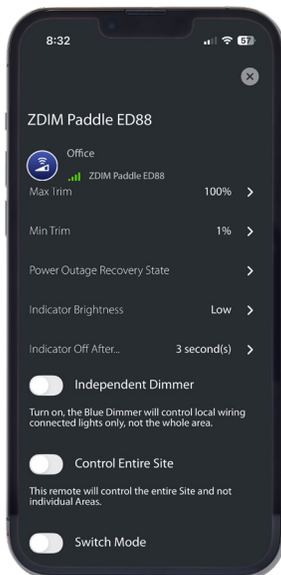


Control inteligente para espacios comerciales

ZDIM—Control de iluminación inalámbrico en red de malla Bluetooth.

Tu control, tu elección.

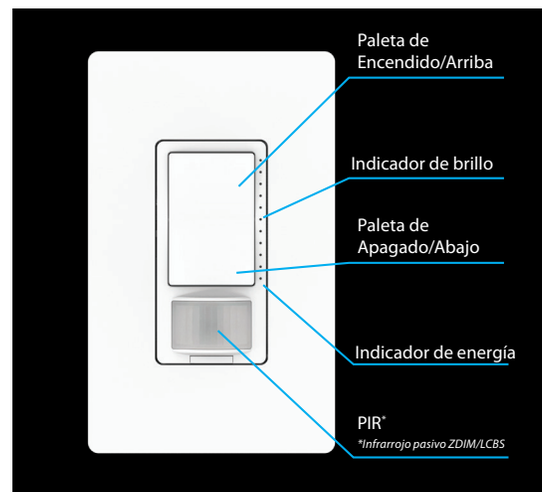
Usando la aplicación móvil Lightcloud Blue, los usuarios pueden utilizar el ZDIM como atenuador o como un interruptor de palanca tradicional para comandos básicos de Encender/ Apagar. Controle un Área específica de Luces o todas las luces de un Sitio con un solo botón.



Integración inalámbrica.

Controle hasta 600 luces Lightcloud Blue, brindando flexibilidad y facilidad de integración en su sistema de 120-277V, sin carga requerida.

- Presione una vez para encender/apagar.
- Mantenga presionado para ajustar el brillo gradualmente.
- Doble pulsación para encender/apagar las luces en su nivel de brillo máximo o mínimo.





CLASIFICACIÓN PARA AMBIENTES HÚMEDOS



LISTADO BAJO LA NORMA UL 60730



3 AÑOS, GARANTÍA LIMITADA

La garantía de RAB está sujeta a todos los términos y condiciones disponibles en rablighting.com/warranty

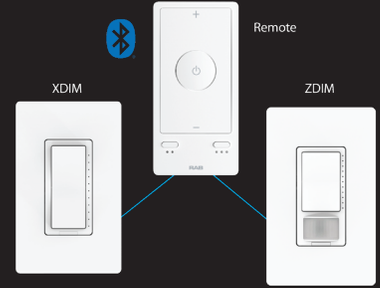
Opciones de detección.

El ZDIM está disponible con un sensor integrado de ocupación infrarroja pasiva (PIR) y luz diurna, que proporciona una automatización avanzada para sus necesidades de iluminación. El sensor ZDIM es totalmente configurable a través de la aplicación Lightcloud Blue, lo que permite un control y una personalización precisos.



3-Way reinventado.

El ZDIM puede comunicarse de forma inalámbrica con cualquier otro Lightcloud Blue ZDIM, XDIM o Remote. Mezcla y combina fácilmente el ZDIM con otros atenuadores o controles remotos Lightcloud Blue para mayor flexibilidad y control.



Control de Voz y acceso remoto.

Controla tus luces desde cualquier lugar con Alexa y Google Home. (Nano requerido, se vende por separado.)



¿Necesitas energía de batería o control de carga integrado?

¡Explora nuestras otras familias de interruptores y controles remotos para encontrar la opción perfecta para tus necesidades!

[Learn more](#)

Producto	Interruptores cableados			Interruptores inalámbricos		Controles remotos
	XDIM/LCB	XDIM/D10/LCB	XDIM/LCBS	ZDIM/LCB	ZDIM/LCBS	LCBLUEREMOTE/W
Voltaje de Entrada	120V	120-277V	120V	120-277V	120-277V	Alimentado por batería
Cable neutro	Opcional	Requerido	Opcional	Requerido	Requerido	—
Capacidad de carga	LED/CFL-300W INC/HAL/ELV-500W MLV-400VA	10A@120V, 5A@277V	LED/CFL-300W INC/HAL/ELV-500W MLV-400VA	—	—	—
Sensor	—	—	Infrarrojo pasivo y luz diurna	—	Infrarrojo pasivo y luz diurna	—
Controles de botón	Encendido/Apagado, Atenuación					Encendido/Apagado, Atenuación, Temp. De color

Matriz de ordenes

Familia	Tipo de tecla	Voltaje	Color	Opciones
ZDIM	Blank Aleta	Blank 120-277V	Blank Blanco	/LCB Lightcloud Blue /LCBS Lightcloud Blue con Sensor PIR