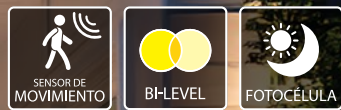


RAB®



Luces que te ven venir.

Luminaria empotrada con sensor de movimiento que maximizan el ahorro de energía.

Ahorra más con iluminación SENSE-ible.

¿Buscas maximizar el ahorro de energía? Ya sabes que la iluminación LED reduce significativamente tus facturas eléctricas, pero si le añades un sensor de movimiento, solo consumirás energía cuando realmente haya alguien en el espacio. Estas luminarias empotradas incluyen un sensor infrarrojo pasivo integrado con tres modos de detección a elegir.

Se acabaron las luces encendidas en pasillos, áreas de almacenamiento o baños vacíos—se activan automáticamente cuando detectan presencia y se apagan cuando ya no hay nadie.

Modos de movimiento

					La luz permanece encendida durante X minutos según el tiempo de espera seleccionado.	
--	--	--	--	--	--	--

					La luz permanece encendida durante X minutos según el tiempo de espera seleccionado	
--	--	--	--	--	---	--

		La luz funciona con un interruptor normal
--	--	---

Tiempos de espera

	30 Segundos		5 Minutos		10 Minutos
--	-------------	--	-----------	--	------------



PÁGINA DE
CARACTERÍSTICAS



AJUSTABLE



90 CRI



50,000 HRS



CLASIFICACIÓN
HÚMEDA



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



Montaje Superficial SUMO

Estas luminarias empotradas de perfil ultra bajo aportan un aspecto moderno a cualquier espacio y están disponibles en modelos de 5, 7 y 9 pulgadas. Los SUMO están diseñados para un uso de 120V, cuentan con un CRI superior a 90 e incluyen cinco CCT seleccionables (2700/3000/3500/4000/5000K). Son una opción elegante tanto para construcciones nuevas como para reacondicionar cajas de conexiones o carcasa empotradas existentes.



Montaje Superficial DISK

Disponibles en modelos de 4" y 6", estos DISKS están diseñados para un uso de 120V, cuentan con un CRI superior a 90 e incluyen cinco CCT seleccionables (2700/3000/3500/4000/5000K). Se han diseñado para ser una solución de iluminación flexible tanto para aplicaciones de remodelación como de nueva construcción, instalándose en cajas empotradas si las tiene, o en cajas de conexiones estándar si no las tiene.



Waferde borde iluminado WFR

El WFR de perfil bajo ofrece el sensor integrado en modelos de 4" y 6" con un acabado suave. Diseñados para un uso de 120-277 V, son lo suficientemente versátiles como para aplicaciones tanto residenciales como comerciales, y su certificación para uso en entornos húmedos los hace adecuados para su uso en exteriores. El WFR cuenta con un IRC superior a 90 e incluye cinco CCT seleccionables (2700/3000/3500/4000/5000K).

Matrices de Ordenes

Familia de producto	Tamaño/ Potencia	Forma	CRI/Temperatura de Color	Controlador	Acabado	Corte	Controles
SUMO							/PIR
5	5.5", 10W	Blank	Redondo	Blank	90CRI, 2700/3000/3500/4000/5000K	Blank	120V
7	7", 14W				CCT Ajustable	Blank	Blanco
9	9", 18W					Blank	Liso
							Infrarrojos pasivos Sensor de ocupación +Fotocélula

Familia de producto	Tamaño/ Potencia	Forma	CRI/Temperatura de Color	Controlador	Acabado	Corte	Controles
DISK							/PIR
4	4", 8W	Blank	Redondo	Blank	90CRI, 2700/3000/3500/4000/5000K	Blank	120V
6	6", 12W				CCT Ajustable	Blank	Blanco
						Blank	Liso
							Infrarrojos pasivos Sensor de ocupación +Fotocélula

Familia de producto	Tamaño/ Potencia	Forma	CRI/Temperatura de Color	Controlador	Acabado	Corte	Controles
WFR							/PIR
4	4", 9W	Blank	Redondo	Blank	90CRI, 2700/3000/3500/4000/5000K	Blank	120-277V
6	6", 13W				CCT Ajustable	Blank	Blanco
						Blank	Liso
							Infrarrojos pasivos Sensor de ocupación +Fotocélula