

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

 Noche (on/off)	 Luz OFF durante el día	 Luz se mantiene OFF durante la noche	 Movimiento detectado: Luz ON al 100% de brillo	 La luz permanece encendida durante X minutos según el tiempo de espera seleccionado.	 Luz OFF	
 Bi-Level	 Luz OFF durante el día	 Luz se mantiene OFF durante la noche	 Movimiento detectado: Luz ON al 100% de brillo	 La luz permanece encendida durante X minutos según el tiempo de espera seleccionado	 La luz reduce el brillo al 50% durante X minutos, según el tiempo de retención seleccionado	 Luz OFF
 Off	 La luz funciona con un interruptor normal					

Tiempos de espera

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



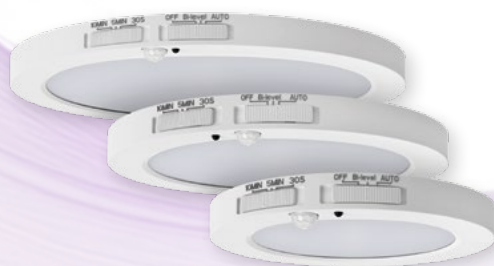
PAGINA DE
CARACTERÍSTICAS



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 carcasas 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.



Wafer de 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, Blank 120V	Blank Blanco	Blank	Liso /PIR
	7 7", 14W		2700/3000/3500/4000/5000K				Infrarrojos pasivos
	9 9", 18W		CCT Ajustable				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, Blank 120V	Blank Blanco	Blank	Liso /PIR
	6 6", 12W		2700/3000/3500/4000/5000K				Infrarrojos pasivos
			CCT Ajustable				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, Blank 120-277V	Blank Blanco	Blank	Liso /PIR
	6 6", 13W		2700/3000/3500/4000/5000K				Infrarrojos pasivos
			CCT Ajustable				Sensor de ocupación +Fotocélula