

RAB

SWISH34



Presentamos el nuevo SWISH34, ajustable en campo.

Rendimiento mejorado a un precio accesible.

¡Ahora mejorado y con un valor insuperable!

El económico SWISH34 ahora ofrece salida de lúmenes y temperatura de color ajustables en campo, brindando una solución versátil en una sola luminaria que se adapta a múltiples necesidades de iluminación, simplificando la gestión de inventario y maximizando la flexibilidad.

3500K

4000K

5000K





100.000 HORAS
VIDA UTIL DE LED



ATENUACIÓN DE
0-10V



VOLTAJE
UNIVERSAL



BATERIA DE
EMERGENCIA



CONTROLES DE RED
INALÁMBRICOS



GAUANTÍA LIMITADA
DE 5 AÑOS

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



Detección inteligente.

El SWISH34 está disponible con diversas opciones de control: sensor de ocupación por infrarrojos pasivo (PIR) o microondas (MVS), sensor PIR o MVS con Lightcloud Blue, o un Controlador Lightcloud.



Detector de infrarrojos pasivo (PIR) con ángulo de detección de 120°, atenuación en pasos y tiempo de retención ajustable.



Capaz de conmutar, atenuar y monitorear el consumo de energía.



Detección de ocupación, vacancia y recolección de luz diurna en un solo sensor versátil.



Perfecto para todo espacio.

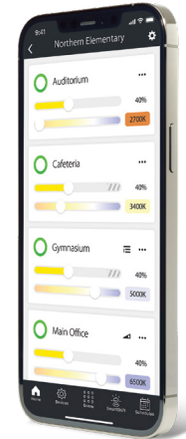
El SWISH34 mejora los ambientes, desde salas de juntas de oficinas hasta pasillos de hospitales. Su apariencia profesional y sus controles inteligentes lo convierten en la opción ideal para espacios comerciales, mientras que su salida ajustable se adapta perfectamente a instalaciones educativas, oficinas y centros de salud.

Lightcloud® Blue habilitado.



Las luminarias RAB con un controlador integrado Lightcloud Blue y Micro Sensor cumplen con los requisitos de LLLC para maximizar los incentivos de utilidad*. Los Controles de Iluminación a Nivel de Luminaria (LLLC) son productos de iluminación con sensores integrados y conectados de manera inalámbrica. Los detectores de movimiento gestionan su espacio para la detección de ocupación y vacancia, combinados con la recolección de luz diurna y la transmisión de datos.

*Póngase en contacto con su compañía de servicios públicos para obtener más información.



Matriz de Ordenes

Familia de Producto	Tamaño/Potencia	Temperatura de Color	Acabado	Controlador	Opciones
SWISH34					
	2X2 2x2 ft (30/25/18W)	Blank 3500/4000/5000K CCT Ajustable	Blank Blanco	Blank Atenuación de 120-277V, 0-10V	Blank Sin Opción /E Respaldo de Batería /MVS Sensor de Ocupación por Microondas /PIR Sensor PIR /LCBS Sensor PIR Lightcloud Blue /LCBS/MVS Sensor MVS Lightcloud Blue /LC Controlador Lightcloud /LC/E Controlador Lightcloud con Respaldo de Batería /MVS/E Sensor de Ocupación por Microondas con Respaldo de Batería /LCBS/MVS/E Sensor MVS Lightcloud Blue con Respaldo de Batería /PIR/E Sensor PIR con Respaldo de Batería /LCBS/E Sensor PIR Lightcloud Blue con Respaldo de Batería
	2X4 2x4 ft (40/35/30W)				
	1X4 1x4 ft (30/25/18W)				