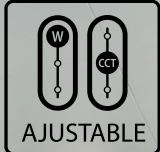


# RAB®

## SWISH AIR



AJUSTABLE

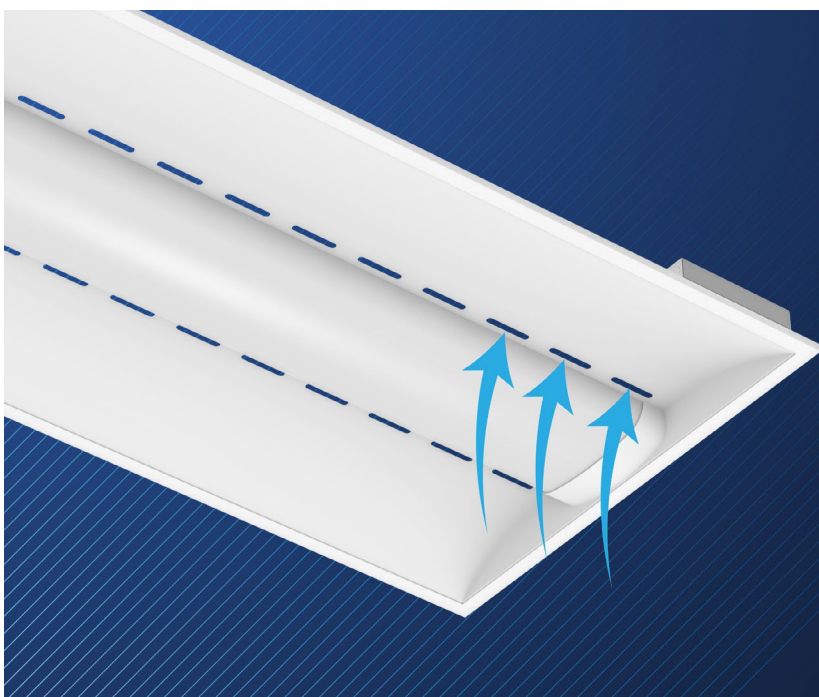


# Canastas centrales que tienen espacio para respirar.

SWISH... ahora con ventilación de retorno.

Iluminación que respira.

SWISH AIR combina a la perfección la iluminación LED con la funcionalidad del plenum del techo del sistema de HVAC, con rejillas de retorno de aire integradas que ayudan a reducir el número de rejillas de ventilación de techo antiestéticas. Este innovador diseño de doble función reduce el desorden del techo y crea una estética más limpia.





PAGINA DE  
CARACTERISTICAS



VIDA UTIL DE LED



Lightcloud®



La garantía de RAB está sujeta a todos los términos y condiciones que se encuentran en [rablighting.com/warranty](http://rablighting.com/warranty).

## Maximiza tu flexibilidad.

Disponibles en tres tamaños, todos los modelos SWISH AIR incluyen tres potencias ajustables in situ y CCT que adaptan fácilmente su rendimiento a los requisitos cambiantes del espacio, eliminando la necesidad de diferentes SKU's.

## Haz que combine.

Mantenga la coherencia en todo su proyecto con modelos complementarios que presentan el mismo diseño elegante de canasta central sin rejillas de ventilación. Esto permite una apariencia uniforme en todos los espacios donde no se necesita la funcionalidad de retorno de aire.

## Aplicación versátil.

Ideal para oficinas comerciales, centros de salud, instituciones educativas y locales comerciales, donde es esencial contar con una circulación de aire eficiente y una iluminación de calidad. La doble funcionalidad hace que SWISH AIR sea especialmente valioso en entornos con techos suspendidos y cámara de distribución de aire.

## Opciones de control inteligente disponibles.

Mejore su iluminación con controles opcionales instalados de fábrica. Elija la detección de ocupación integrada para ahorrar energía automáticamente o añada Lightcloud Blue para activar Bluetooth Mesh, el control de iluminación a nivel de luminaria.

Lightcloud®

SENSOR DE OCUPACIÓN

## Matriz de Ordenes

Familia de Producto	Largo/Potencia	Temp. De Color	Acabado	Controlador	Controles	Batería de Respaldo						
SWISHAIR Con ventilación SWISH Sin ventilación	1X4 2X2 2X4	1'X4'(35/26/18W) 2'X2'(35/26/18W) 2'X4'(44/35/26W)	Blank	3500/4000/5000K	Blank	Blanco	Blank	120-277V, Atenuación 0-10V	Blank /PIR /MVS /LCBS /LCB/MVS	Ninguno Sensor PIR /E Sensor de microondas Sensor PIR Lightcloud Blue Sensor MVS Lightcloud Blue	Blank	Ninguno Batería de respaldo