



Se muestra tamaño actual: Atenuador preajustado Skylark® y placa de pared Claro® de un tándem en almendra (AL)

## SKYLARK® atenuadores

### características de la familia de productos

- el interruptor oscilante regresa la luz a su nivel favorito
- deslice hacia arriba para aumentar la intensidad, hacia abajo para atenuar (ajuste la luz para adecuarla a cualquier actividad)
- placas de pared a juego Claro® disponibles por separado (incluyendo las de acero inoxidable)
- modelo **eco-dim**® disponible

### modelos disponibles

#### tipo de fuente

- 💡 luz incandescente/halógena
- 💡 luz de bajo voltaje magnético
- 💡 luz de bajo voltaje electrónico
- 💡 luz fluorescente
- 💡 luz de LED
- 💡 fluorescente compacta atenuable
- ⚙️ controles de ventiladores de 3 velocidades silenciosas
- ⚙️ controles de luz/ventiladores de 3 velocidades silenciosas
- ⚙️ controles de ventiladores totalmente variables

#### ubicación de los controles

- 🔌 unipolar (una ubicación)
- 🔌🔌 de 3 vías (dos ubicaciones)

### colores disponibles

(vea la página 12 para muestras de colores)

#### colores (acabado brillante)

- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| <b>WH</b> white        | <b>GR</b> gray  |
| <b>IV</b> ivory        | <b>BR</b> brown |
| <b>AL</b> almond       | <b>BL</b> black |
| <b>LA</b> light almond |                 |

¿Preguntas sobre la instalación o la selección?  
Llame a Lutron® las 24 horas/los 7 días de la semana al 1.800.523.9466  
ó visite [www.lutron.com](http://www.lutron.com)

**atenuadores con interruptor de encendido/apagado**



- interruptor oscilante para encender/apagar
- deslice hacia arriba para aumentar la intensidad, hacia abajo para atenuar
- el modelo eco-dim® garantiza por lo menos un 15% de ahorro energético comparado con un interruptor estándar

**incandescente/halógena**

unipolar	600 W	<b>S-600P-</b>
unipolar	1000 W	<b>S-10P-</b>
de 3 vías	600 W	<b>S-603P-</b>
de 3 vías	1000 W	<b>S-103P-</b>

**incandescente/halógena — eco-dim®†** **NEW**

unipolar/de 3 vías	600 W	<b>S-603PG-</b>
--------------------	-------	-----------------

**bajo voltaje magnético**

unipolar	600 VA (450 W)	<b>SLV-600P-</b>
de 3 vías	600 VA (450 W)	<b>SLV-603P-</b>

Considerando la pérdida del transformador magnético, la carga de luz máxima recomendada para la atenuación de bajo voltaje magnético es de 450 W para productos de 600 VA.

**bajo voltaje electrónico\***

unipolar	300 W	<b>SELV-300P-</b>
de 3 vías	300 W	<b>SELV-303P-</b>

\* requiere la conexión del alambre neutro  
 † disponible en blanco, marfil, almendra y almendra claro

**Vea los colores disponibles en la página 73.**  
 Para encargar, agregue el sufijo del color al número del modelo. Ejemplo: **S-600P- WH**

**atenuadores con interruptor de encendido/apagado y luz de localización**



- interruptor oscilante para encender/apagar
- deslice hacia arriba para aumentar la intensidad, hacia abajo para atenuar
- incluye luz de localización

**incandescente/halógena**

unipolar	600 W	<b>S-600PNL-</b>
unipolar	1000 W	<b>S-10PNL-</b>
de 3 vías	600 W	<b>S-603PNL-</b>
de 3 vías	1000 W	<b>S-103PNL-</b>

**atenuadores de deslizamiento hasta apagar**



- deslice hacia arriba para aumentar la intensidad, hacia abajo para atenuar/apagar

**incandescente/halógena**

unipolar	600 W	<b>S-600-</b>
unipolar	1000 W	<b>S-1000-</b>

**atenuación fluorescente** con reguladores Hi-lume®, Compact SE™, Eco-10®, EcoSystem®, y luces **LED Hi-lume®**



- para usar con reguladores de atenuación electrónicos con control de voltaje de 3 alambres de Lutron®
- para más información, refiérase por favor a la Guía de Selección de Sistemas de Atenuación Fluorescente de Lutron® (P/N 366-002)
- no se necesita reducir si se acopla con otro

**fluorescente\***

unipolar	120V	8A	<b>SF-10P-</b>
unipolar	277V	6A	<b>SF-12P-277-</b>
de 3 vías	120V	8A	<b>SF-103P-</b>
de 3 vías	277V	6A	<b>SF-12P-277-3-</b>

**LED** (con conductor Hi-lume® LED solamente)\* **NEW**

unipolar	120V	8A	<b>SF-10P-</b>
unipolar	277V	6A	<b>SF-12P-277-</b>
de 3 vías	120V	8A	<b>SF-103P-</b>
de 3 vías	277V	6A	<b>SF-12P-277-3-</b>

**LED** (con control de carga GRX-TVI 0-10 VDC)\* **NEW**

unipolar	carga de 16A control de 30 mA 120/277V	<b>SF-10P-</b>
3 vías	carga de 16A control de 30 mA 120/277V	<b>SF-103P-</b>

\* requiere conexión de alambre neutro

**atenuadores fluorescentes con reguladores Tu-Wire®**



- para usar con reguladores de atenuación electrónicos con control de voltaje de línea Lutron® Tu-Wire®
- para más información sobre el uso de atenuadores Lutron® para controlar reguladores de atenuación Advance® Mark 10®, visite la página web de Lutron® en [www.lutron.com/advance](http://www.lutron.com/advance)
- se debe reducir si se acopla con otros

**Tu-Wire® fluorescente**

unipolar/de 3 vías	5A	<b>SFTU-5A3P-</b>
--------------------	----	-------------------

**atenuación fluorescente compacta con bombillas fluorescentes compactas Philips® DIMMABLE Energy Saver** **NEW**



- use **solamente** con los siguientes modelos de **PHILIPS®**:  
EL/A  
R30 DIM  
R40 DIM  
PAR38 DIM
- incluye luz de localización
- no se necesitan reducir si se acoplan con otros
- siempre enciende, sin tener en cuenta el ajuste del deslizador
- aísla la bombilla del voltaje inestable en la línea

**fluorescente compacta atenuable con base enroscable**

unipolar/de 3 vías	200W	<b>SPDC-203P-</b> †
--------------------	------	---------------------

Los atenuadores estándares incandescentes/halógenos no tienen calificación UL para lámparas fluorescentes compactas atenuables de base enroscable.

† Disponible en blanco, marfil, almendra y almendra claro.

**Vea los colores disponibles en la página 73.**

Para encargar, agregue el sufijo del color al número del modelo. Ejemplo: **SF-10P- WH**

**control de ventilador de deslizamiento hasta apagar e interruptor de luz para encendido/apagado**



**control de ventilador** (arriba)

- deslice hacia arriba para encender/aumentar la velocidad, hacia abajo para disminuir/apagar
- 3 velocidades de ventilador silenciosas para mayor comodidad
- para usar con sólo un ventilador de techo

**interruptor** (abajo)

- el interruptor oscilante enciende/apaga la luz

**control de 3 velocidades silenciosas e interruptor**

control de ventilador unipolar 1.5A (arriba) **SFSQ-LF-**

interruptor unipolar 360W (abajo)

(cargas incandescentes/halógenas solamente)

**control de ventilador de deslizamiento hasta apagar**



- deslice hacia arriba para encender/aumentar la velocidad, hacia abajo para disminuir/apagar
- no se necesita reducir si se acopla con otro

**control de 3 velocidades silenciosas**

control de 1.5A **SFSQ-F-**

ventilador unipolar 2.0A **SFSQ-F-HO-**

para usar con sólo un ventilador de techo

**control totalmente variable**

control de ventilador unipolar 5A **SFS-5E-**

para usar con múltiples ventiladores de techo o ventiladores extractores

**Vea los colores disponibles en la página 73.**

Para encargar, agregue el sufijo del color al número del modelo. Ejemplo: **SFSQ-LF- WH**

**atenuadores dobles de deslizamiento hasta apagar (dos cargas)**



**atenuadores**

(izquierda/derecha)

- deslice hacia arriba para encender/aumentar la intensidad, hacia abajo para atenuar/apagar

**incandescente/halógena**

atenuador unipolar luz de 300W (izquierda) **S2-L-**

atenuador unipolar luz de 300W (derecha)

**control de ventilador y atenuador doble de deslizamiento hasta apagar**



**control de ventilador** (izquierda)

- deslice hacia arriba para encender/aumentar la velocidad, hacia abajo para reducir/apagar
- 3 velocidades de ventilador silenciosas para mayor comodidad

**atenuador** (derecha)

- deslice hacia arriba para encender/aumentar la intensidad, hacia abajo para atenuar/apagar

**atenuador y control de 3 velocidades silenciosas**

control de ventilador unipolar

1.5A (izquierda) **S2-LFSQ-**

atenuador unipolar 300W (derecha)

para uso con un solo ventilador de techo

**atenuador y control totalmente variables**

control de ventilador unipolar

2.5A (izquierda) **S2-LF-**

atenuador unipolar 300W (derecha)

para usar con múltiples ventiladores de techo o ventiladores extractores

**botones de repuesto**



- hay botones de repuesto estándares disponibles en blanco, marfil, almendra y almendra claro

**botones**

unipolar botón estándar **SK-**

botones divididos contacte al servicio al cliente