



Se muestra el tamaño actual: Atenuador digital Abella® y placa para pared de 1 tandem Fassada® en blanco (WH)

modelos disponibles

tipo de fuente

- 💡 luz incandescente/halógena
- 💡 luz de bajo voltaje magnético

ubicación de los controles

- 🔌 unipolar (una ubicación)
- 🔌 ubicación múltiple dimming (up to nine locations)

colores disponibles (vea la página 12 para muestras de colores)

colores (acabado brillante)

- | | |
|------------------|------------------------|
| WH white | LA light almond |
| IV ivory | BL black |
| AL almond | |

Archivos de CAD disponibles para descargar en www.lutron.com/cad

Abella® atenuadores digitales

características de la familia de productos

- atenuación auténtica de ubicación múltiple desde cada ubicación
- atenuación de luz a encendido/apagado al nivel preajustado
- apagado retardado brinda luz mientras sale de la habitación
- la compensación de la frecuencia de línea mantiene estable el nivel de luz a pesar de las variaciones de frecuencia
- las luces de LED indican el nivel de luz y brillan suavemente en la oscuridad como una luz de localización
- las placas de pared a juego Fassada® se venden por separado (incluyendo acabados mate, brillante y de acero inoxidable)
- la programación permite funciones personalizadas (vea la nota de aplicación #212 disponible en www.lutron.com/applicationnotes)

¿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

atenuadores digitales



- presione para encender a su nivel de luz favorito; presione para apagar
- presione dos veces para encender completamente
- presione, sostenga y libere para una atenuación gradual hasta apagar
- botones para ajustar el nivel de luz
- brinda atenuación auténtica desde cualquier ubicación (con atenuadores complementarios)

incandescente/halógena †

unipolar/ ubicación múltiple	600 W	AB-600M-
unipolar/ ubicación múltiple	1000 W	AB-1000M-

bajo voltaje magnético†

unipolar/ ubicación múltiple	600 VA	ABLV-600M-	(450 W)
unipolar/ ubicación múltiple	1000 VA	ABLV-1000M-	(800 W)

Considerando la pérdida del transformador, la carga de luz máxima recomendada para la atenuación de bajo voltaje magnético es de 450 W para productos de 600 VA y 800 W para productos de 1000 VA.

† la carga mínima es de 40 W/VA

atenuador complementario



- **solamente para uso con interruptores de ubicación múltiple**, use hasta **nueve** interruptores complementarios con sólo un interruptor de ubicación múltiple de Abella®
- brinda verdadera atenuación desde cada ubicación
- no se necesita reducir si se acopla con otro

atenuador complementario

AB-AD-

Use alambres unipolares estándares y de 3 vías para una instalación fácil

Vea los colores disponibles en la página 83.

Para encargar, agregue el sufijo del color al número del modelo. Ejemplo: **AB-600M- WH**

interruptores digitales



- botones grandes, de un solo toque fáciles de usar para encender/apagar la luz
- las luces LED indican si está encendido/apagado

incandescente/halógena, bajo voltaje magnético, bajo voltaje electrónico, reguladores fluorescentes no atenuables, LEDs no atenuables y ventiladores de uso general*

unipolar	luz de 6 A	AB-S6AM-
ubicación múltiple		ventilador de 3 A

* requiere la conexión del alambre neutro

interruptor complementario



- botones grandes, de un solo toque fáciles de usar para encender/apagar la luz
- **solamente para uso con interruptores de ubicación múltiple**, use hasta **nueve** interruptores complementarios con sólo un interruptor de ubicación múltiple de Abella®
- no se necesita reducir si se acopla con otro

interruptor complementario

AB-AS-

Use alambres unipolares estándares y de 3 vías para una instalación fácil

Vea los colores disponibles en la página 83.

Para encargar, agregue el sufijo del color al número del modelo. Ejemplo: **AB-S6AM- WH**