

# Atenuadores C•L™ para focos LFCA y LED atenuables

## Estilos y colores

Disponible en una variedad de estilos estéticos y colores para adecuarse a cualquier decoración

### Estilos



**Diva® C•L™**  
Colores brillantes y Satin Colors®



**Skylark Contour™ C•L™**  
Colores brillantes



**Credenza® C•L™**

### Colores



## Información para pedidos

■ En caja

● En paquete plástico

Número de referencia	Nombre del producto	Tipo de control	Capacidad máxima
■ DVCL-153P-	Diva C•L	Atenuador de 3 vías unipolar	LFC/LED de 150 W o foco incandescente de 600 W/ halógeno de 120 V
● DWCL-153PH-WHS			
■ DVSCCL-153P-	Diva C•L Satin Colors		
■ CTCL-153P-	Skylark Contour C•L*		
● CTCL-153PH-WH-S			
● TTCL-100H-WH-S (disponible a partir de Octubre)	Credenza C•L	Atenuador de lámparas unipolar	LFC/LED de 100 W o foco incandescente de 250 W/ halógeno de 120 V

Para obtener más información, envíenos un correo electrónico a [informacion@lutron.com](mailto:informacion@lutron.com) o visite [www.lutron.com/atenuamas](http://www.lutron.com/atenuamas).

# Atenuadores C•L™ para focos LED atenuables y para lámparas fluorescentes compactas atenuables (LFCA)



### Funciona con:



Focos LFCA



Focos LED atenuables



Focos halógenos e incandescentes

◀ Atenuador Diva® C•L™

Ofrece un rendimiento de atenuación más confiable en comparación con los atenuadores incandescentes al atenuar focos LFC y LED



© 06/2011 Lutron Electronics Co., Inc. | N.º de pieza 367-2018/LA REV C



# Atenuadores C•L™ para focos LFCA y LED atenuables

Visite [www.lutron.com/atenuamas](http://www.lutron.com/atenuamas)

para ver:

- Preguntas frecuentes
- Información detallada de productos
- Lista de focos aprobados

## ¿Qué es un atenuador C•L?

Los atenuadores C•L controlan un amplio rango de Lámparas fluorescentes compactas (LFCA) y LEDs atenuables. Ofrecen un rendimiento de atenuación más confiable que los atenuadores estándar al atenuar focos LFC y focos LED y brindan un rango completo de atenuación para focos incandescentes y halógenos.

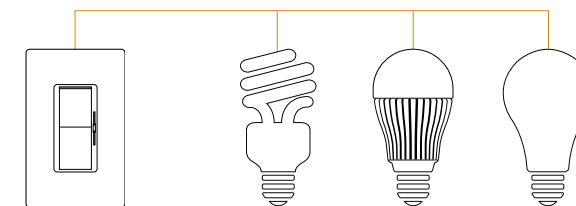
## Beneficios

- Aproveche el ahorro de energía obtenido con los focos LFCA y LED atenuables sin sacrificar la capacidad de atenuar
- La atenuación ahorra más energía al tiempo que crea la luz adecuada para cualquier estado de ánimo o actividad
- Evite experimentar los problemas que más frecuentemente se tienen, al tratar de controlar focos LFCA y LED atenuables con un atenuador estándar:
  - Desconexión: las lámparas se apagan antes de que el deslizador del atenuador alcance la preferencia mínima de ajuste
  - Conexión: las lámparas no se encienden después de ser atenuadas a la preferencia mínima de ajuste
  - Las lámparas se apagan cuando se las atenúa a niveles bajos debido a fluctuaciones de voltaje
- La ingeniería de vanguardia asegura el control de focos LFCA y LED atenuables utilizados hoy en día así como las fuentes de luz eficientes que aparezcan en el futuro — invierta en un atenuador que asegure un rendimiento de atenuación mientras la industria de iluminación evoluciona

## Características

### Tecnología HED™

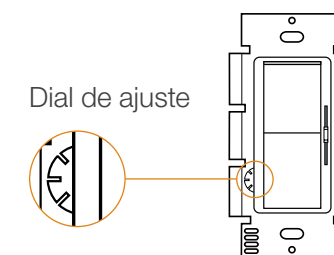
- Presenta circuitos avanzados de atenuación que están diseñados para ser compatibles con la mayoría de los focos atenuables de alta eficiencia
- Funciona con focos LFCA, focos LED atenuables, focos halógenos e incandescentes
- Un atenuador le permite atenuar un amplio rango de fuentes de iluminación; combine y ajuste varios tipos de fuente de luz en un solo circuito



Consulte la tabla "Cómo calcular la potencia al combinar tipos de lámparas" que se encuentra en [www.lutron.com/dimcflled](http://www.lutron.com/dimcflled) si va a utilizar una combinación de tipos de focos con el atenuador C•L™.

### Dial de ajuste\*

- El recorte de capacidad mínima ajustable permite que el atenuador se ajuste a un amplio rango de focos atenuables
- Como el rendimiento es tan variado entre un foco y otro o entre un fabricante y otro, el dial de ajuste lo ayudará a establecer el mínimo del rango de atenuación para sus focos en particular



\* Dial de ajuste no disponible en el modelo Credenza® C•L™

Consulte el documento en formato pdf "Cómo usar el dial de ajuste" en [www.lutron.com/atenuamas](http://www.lutron.com/atenuamas) para obtener más información.

## Focos aprobados

- Aprobados por el estándar UL para funcionar con una amplia lista de focos LFCA y LED atenuables de una variedad de fabricantes:
  - Cree
  - GE
  - Philips
  - EcoSmart
  - Halo
  - SYLVANIA
  - Feit
  - Lighting Science
  - TCP

Para obtener una lista completa de focos aprobados, visite <http://www.lutron.com/atenuamas>.

## Aplicaciones típicas

- Cocina
- Baño
- Dormitorio
- Comedor
- Sala de conferencias

