



Se muestra el tamaño actual: Atenuador preajustado Ceana® y placa para pared de un tándem Fassada® en blanco (WH)

CEANA. atenuadores e interruptores

características de la familia de productos

- el diseño original realza cualquier decoración
- botones grandes y curvos, fáciles de usar
- el botón deslizante brilla – fácil de encontrar en la oscuridad
- la luz de localización es más visible en los colores más claros
- las placas de pared a juego Fassada® se venden por separado (incluye acabados mate, brillante y de acero inoxidable)

modelos disponibles

tipo de fuente

- luz incandescente/halógena
- luz de bajo voltaje magnético

ubicación de los controles

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

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

¿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



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

incandescente/halógena

unipolar	600W	CN-600P-
unipolar	1000W	CN-10P-
3 vías	600W	CN-603P-
3 vías	1000W	CN-103P-

bajo voltaje magnético

unipolar	600 VA (450W)	CNLV-600P-
3 vías	600 VA (450W)	CNLV-603P-

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.

interruptores de uso general



- botón para encender/apagar
- para uso con cualquier carga de 15A
- interruptores de uso general
- incluye luz de localización

unipolar	120V	15A	CN-1PS-
unipolar	277V	15A	CN-1PS-277-
3 vías	120V	15A	CN-3PS-
3 vías	277V	15A	CN-3PS-277-

Vea los colores disponibles en la página 87.

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