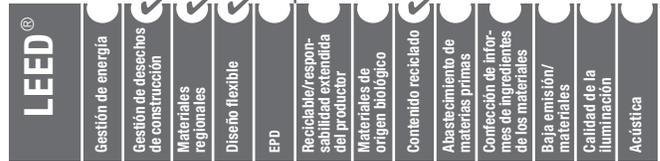


# Iluminación lineal para paneles de yeso y ACOUSTIBuilt™

50% ALUMINO CONTENIDO RECICLADO

Calcule la contribución LEED en [armstrongceilings.com/greengenie](http://armstrongceilings.com/greengenie)



DEPENDE DE LA UBICACIÓN

Cree diseños inspiradores de plafones, con mayores alturas del cielo raso, cero interferencias en el pleno y diseños personalizados continuos o no continuos a eje que ofrecen una estética limpia y contemporánea.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Integración sin uniones entre los plafones de paneles de yeso y la iluminación lineal ACOUSTIBuilt™ para una colocación y acabado uniformes
- Aproveche la iluminación LED en tendidos largos para crear un aspecto monolítico, variando el largo y la separación a eje conforme a la intención del diseño
- Más rápido y fácil de construir e instalar en comparación con la iluminación lineal tradicional enmarcada
- El accesorio de iluminación se instala desde abajo del plafón para optimizar su altura

## ACCESORIOS DE ILUMINACIÓN

Compatibles con XAL Leno Luminaire o Axis Click



## APLICACIONES TÍPICAS

- Oficinas
- Centros hospitalarios
- Hotelería
- Edificios residenciales de gran altura



## SELECCIÓN VISUAL

N.º de artículo	Descripción	Longitud del accesorio
<b>Iluminación lineal para paneles de yeso</b>		
<input type="checkbox"/> DGSLTK24	Kit de borde para iluminación lineal de 2'	24" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLTK30	Kit de borde para iluminación lineal de 2'-6"	30" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLTK48	Kit de borde para iluminación lineal de 4'	48" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLTK60	Kit de borde para iluminación lineal de 5'	60" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLTK72	Kit de borde para iluminación lineal de 6'	72" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLTK90	Kit de borde para iluminación lineal de 7'-6"	90" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLTK96	Kit de borde para iluminación lineal de 8'	96" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLTK120	Kit de borde para iluminación lineal de 10'	120" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLTKCON	Kit de borde para iluminación lineal continua de 10'	10'

Kits de borde para iluminación lineal diseñados para trabajar con paneles de yeso de 5/8"

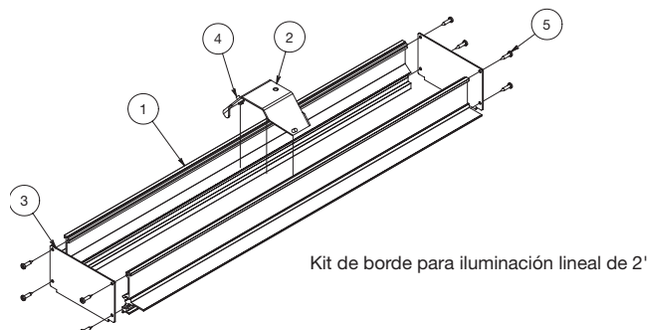
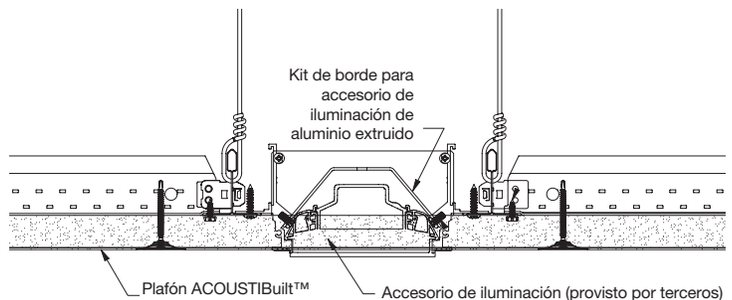
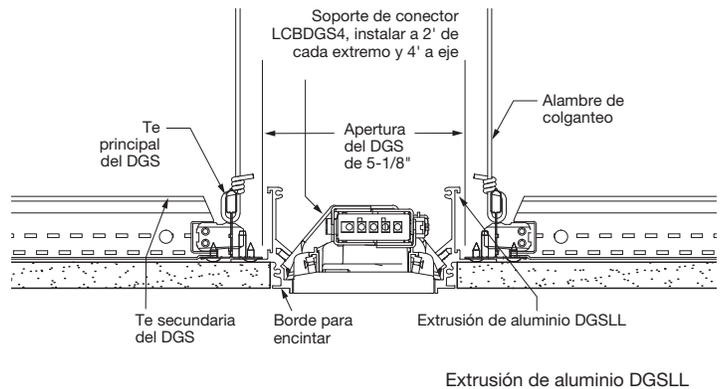
## Iluminación lineal ACOUSTIBuilt

<input type="checkbox"/> DGSLACBTK24	Kit de borde para iluminación lineal de 2'	24" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLACBTK30	Kit de borde para iluminación lineal de 2'-6"	30" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLACBTK48	Kit de borde para iluminación lineal de 4'	48" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLACBTK60	Kit de borde para iluminación lineal de 5'	60" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLACBTK72	Kit de borde para iluminación lineal de 6'	72" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLACBTK90	Kit de borde para iluminación lineal de 7'-6"	90" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLACBTK96	Kit de borde para iluminación lineal de 8'	96" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLACBTK120	Kit de borde para iluminación lineal de 10'	120" x 4"
<input type="checkbox"/> DGSLACBTKCON	Kit de borde para iluminación lineal continua de 10'	10'

## Componentes del kit de borde incluidos

- Extrusiones de aluminio (2)
- Soporte del conector (varía)
- Placas finales de remate (2)
- Tornillos maquinados de cabeza plana n.º 8-32 x 5/16"
- Tornillos de cabeza plana de punta afilada n.º 6-20 x 5/8"

**NOTA:** Consulte la página de datos Yeso/estuco/paneles de yeso: plafones planos (BPCS-3081) para ver los componentes adicionales necesarios.



Kit de borde para iluminación lineal de 2'

# Iluminación lineal acústica a eje para plafones acústicos

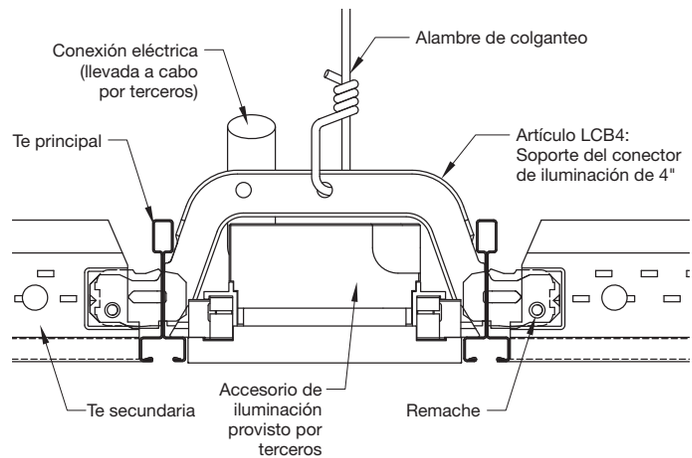
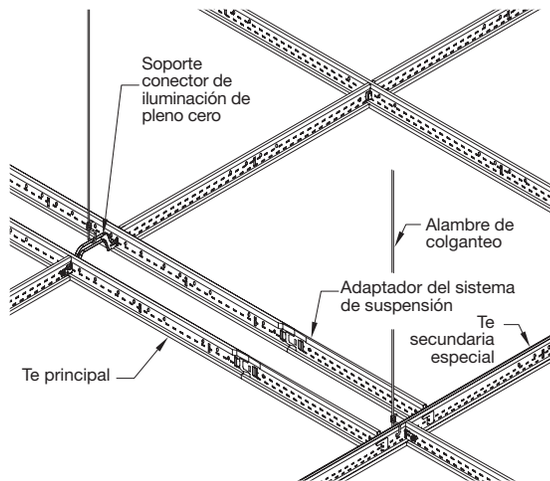


## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Diseños de iluminación lineal a eje, ya sea continua o no continua; simetría inspiradora para combinar con el diseño de su edificio
- Cero interferencias: elimina la interferencia con las conexiones mecánicas del pleno
- Cero coordinación de construcción: realice la instalación desde abajo para acelerar la construcción
- Cero suspensión independiente: no se requiere una suspensión independiente; con aprobación para instalaciones sísmicas D, E y F

Al utilizar una combinación de plafones y sistemas de suspensión FastSize™ acabados en fábrica, estos diseños de iluminación perfectos son fáciles de especificar e instalar.

\* Consulte la página de datos de FastSize™ (BPCS-4623) para ver plafones y sistemas de suspensión.



# Iluminación lineal acústica a eje

## SELECCIÓN DE COLOR

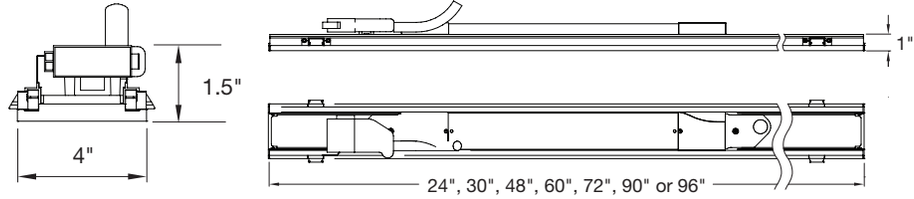
### Estándar

Debido a limitaciones de impresión, los tonos pueden variar con respecto al producto real.



White  
(WH)

## LUMINARIA DE PLENO CERO XAL LENO PARA APLICACIONES ACÚSTICAS Y EN PANEL DE YESO

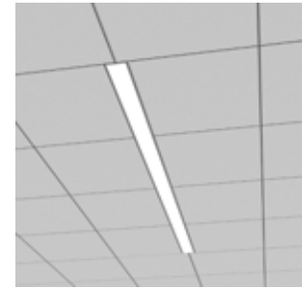
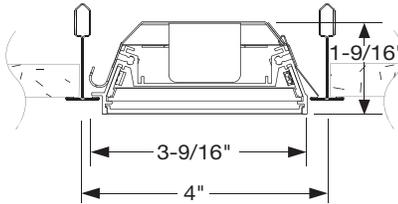


La nueva luminaria de pleno cero ultradelgada XAL LENO se instala desde abajo y ofrece las siguientes características:

- Iluminación LED de alta potencia y bajo consumo para cualquier espacio
- Cubierto de ópalo de alto desempeño para una iluminación uniforme y un mayor control del reflejo
- Diseño de los accesorios de iluminación en aluminio extruido
- Acabado con revestimiento de pintura en polvo White
- Conexiones eléctricas integradas que solo requieren enchufar
- Variedad de potencias de iluminación para alcanzar cualquier nivel deseado de iluminación
- Opciones de difusión disponibles

Para obtener información detallada sobre los accesorios de iluminación, comuníquese con su representante local de XAL Lighting o visite [XALUSA.com](http://XALUSA.com)

## AXIS CLICK



Sistema lineal superficial para Conectar-Insertar-Encajar que se instala desde abajo:

- Carcasa superficial de 1-3/4", a la misma altura que el perfil T
- Instálelo y hágale mantenimiento desde abajo sin necesidad de acceder desde arriba
- Se puede instalar después de cerrar el plafón
- La tecnología de guía de iluminación ultradelgada ofrece una iluminación confortable y uniforme en toda la lente
- Luminaria aprobada y sometida a pruebas sísmicas
- Cubierto del controlador con bisagras, con acceso completo al controlador y al cableado

Para obtener información detallada sobre los accesorios de iluminación, comuníquese con su representante local de Axis Lighting o visite [axislighting.com](http://axislighting.com)

## PROPIEDADES FÍSICAS

### Material

Aleación de aluminio extruido 6063 de calidad comercial

### Acabado de la superficie

Acabado de pintura de poliéster aplicada en fábrica y secada al horno

### Garantía

Garantía limitada de 10 años; garantía del sistema de 30 años

### Informes del ICC

Para las áreas bajo la jurisdicción del ICC, vea los informes de evaluación números ESR-1289 y ESR-1308 a fin de conocer los valores o las condiciones permisibles de uso con respecto a los componentes del sistema de suspensión que figuran en esta página. Los informes están sujetos a reexaminación, revisiones y posible cancelación.