

nuevo **Iluminación lineal para paneles de yeso**

**50% ALUMINIO RECICLADO**

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

<b>LEED</b>	gestión de energía	gestión de desechos de construcción	materiales regionales	diseño flexible	EPD	reciclable/responsabilidad extendida del productor	materiales de origen biológico	contenido reciclado	compra de materias primas	Informe de los materiales	materiales de bajas emisiones	calidad de iluminación	acústica
-------------	--------------------	-------------------------------------	-----------------------	-----------------	-----	--	--------------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	------------------------	----------

DEPENDE DE LA UBICACIÓN



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

**ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN**

- Integración continua entre cielos rasos de paneles de yeso y la iluminación lineal para una colocación y acabado consistente
- Aproveche el LED en tendidos largos para crear un aspecto monolítico, variando la longitud y separación a eje conforme a la intención del diseño
- Más rápido y más fácil de construir e instalar en comparación con la iluminación lineal enmarcada tradicional
- El accesorio de iluminación se instala desde abajo del cielo raso para optimizar la altura del cielo raso

**APLICACIONES TÍPICAS**

- Oficinas
- Atención médica
- Hotelería
- Residencial de lujo

**LUMINARIAS**

Compatible con XAL Leno Luminaire



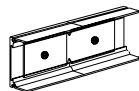
**SELECCIÓN VISUAL**

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

Kits de moldura para luz lineal diseñados para el panel de yeso de 5/8"

**Accesorio**

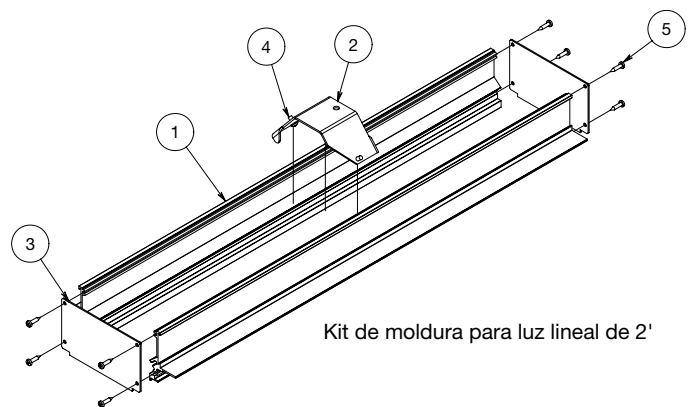
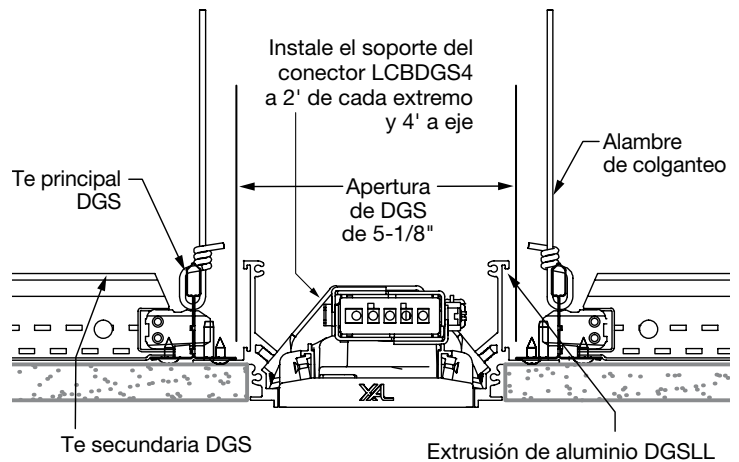
- AXSPICE Placa de empalme Axiom®



NOTA: Para tendidos continuos largos de un accesorio, la placa de empalme Axiom puede usarse para conectar kits de accesorios.

**Los componentes del kit de moldura incluyen:**

1. Extrusiones de aluminio (2)
2. Soporte del conector (1)
3. Placas de extremo (2)
4. Tornillos maquinados de cabeza plana N.º 8-32 x 5/16"
5. Tornillos de punta fina y cabeza plana N.º 6-20 x 5/8"



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

# Iluminación lineal acústica a eje



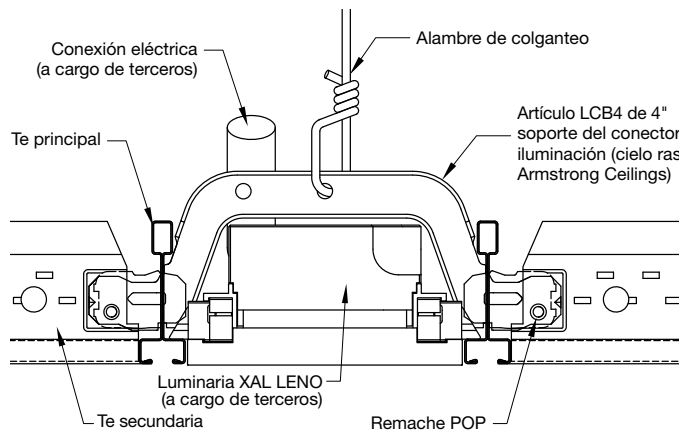
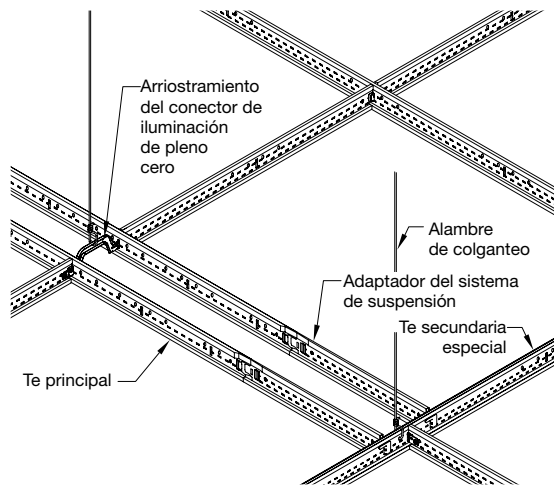
La nueva luminaria XAL LENO de Pleno Cero se integra con los sistemas de suspensión Armstrong® para proporcionar:

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Diseños de iluminación lineal a eje, ya sea continua o discontinua; simetría inspiradora para combinar con el diseño de su edificio.
- Cero interferencia: 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.

Además de utilizar una combinación de plafones (cielos rasos) FastSize™ acabados en fábrica y sistemas de suspensión, los diseños perfectos de iluminación como estos son fáciles de especificar e instalar.

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



## SELECCIÓN DE COLORES

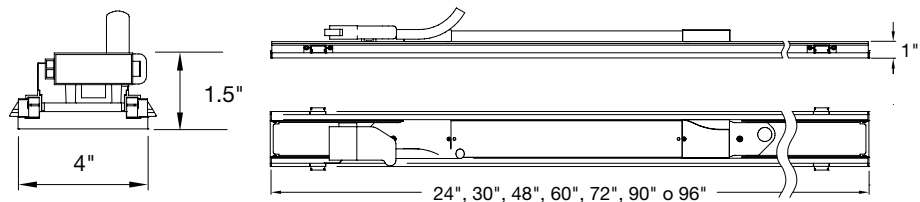
Debido a las limitaciones de impresión, el tono puede ser distinto en el producto real.

### Estándar



White (WH)

## LUMINARIA XAL LENO DE PLENO CERO 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 rendimiento para una iluminación uniforme y un mayor control del reflejo
- Diseño de la luminaria en aluminio extruido
- Acabado con recubrimiento de polvo blanco
- 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 la iluminación, comuníquese con su representante local de XAL Lighting o visite XALUSA.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 horneada

### Garantía

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

### Informes del ICC

Para las áreas en la jurisdicción del ICC, vea el informe de evaluación número 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 nuevo examen, revisiones y posible cancelación.