# Sistema AXIOM® de borde perimetral para edificios

Cámaras para persianas/cortinas compatibles con Lutron®



SEGÚN LA UBICACIÓN

Este borde perimetral para edificios prediseñado de aluminio extrudido integra las persianas/cortinas automatizadas y, al mismo tiempo, se sujeta a sistemas de plafón acústico o de panel de yeso, sin sujetadores visibles.

#### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN APLICACIONES TÍPICAS

El sistema de borde perimetral para edificios Axiom es una solución de borde de aluminio extrudido para crear la transición entre el interior del perímetro de un edificio y el plano del platón (cielo raso).

- Permite el control de la calidad en el perímetro y reduce el tiempo requerido para el detalle y las especificaciones.
- Compatible con el sistema de cortinas Lutron<sub>®</sub> Sivoia<sub>®</sub> QS Roller 100/150/300 para una instalación más rápida y sencilla.
- Elimina los marcos, los tableros, el encintado, el empastado, el lijado y la pintura que se usan con frecuencia para las cámaras de los paneles de yeso.
- Cumple con el código sísmico.
- Garantía limitada de Armstrong® de 10 años; garantía del sistema de 30 años.

# Oficinas

- Atención médica
- Universidades
- Condominios
- Hotelería
- Áreas de transición



Cámaras para persianas/cortinas compatibles con Lutron

#### SELECCIÓN DE COLOR





White (WH)

Colores personalizados y estándar Axiom disponibles.

#### SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo Descripción Dimensiones Largo (Pulgadas)

#### Cámaras de tres lados y accesorios para persianas/cortinas compatibles con Lutron<sub>®</sub>

Sistema de borde perimetral para edificios Axiom® con cámara para persianas/cortinas compatible con Lutron®

Cámara del sistema de borde perimetral para edificios: Cámara de aluminio prediseñada de 10¹ (120") formada con un distintivo detalle arquitectónico, cámara de tres lados con salientes especiales para aceptar el clip de conexión en Te y la placa de empalme a fin de proporcionar una fijación mecánica positiva sin sujetadores visibles, con acabado de fábrica para coincidir con las muestras aprobadas e ingletes cortados en fábrica o en sitio para coincidir con los dibujos de taller aprobados.

axp355L	Cámara de tres lados para persianas/cortinas compatible con Lutron	5 x 5"	120"	
axp355LS	Cámara sísmica de tres lados para persianas/cortinas compatible con Lutron	5 x 5"	120"	
© □ AXP355LE © □ AXP355LE _ •	Cámara expuesta de tres lados para persianas/cortinas compatible con Lutron Cámara expuesta de tres lados para persianas/cortinas compatible con Lutron, colores	5 x 5"	120"	
Mego □ AXPCC3L Mego □ AXPCC3L ◆	Clip de cierre para persianas/cortinas de 3" Clip de cierre para persianas/cortinas de 3", colores	5 x 5"	120"	
AXP355LEEC AXP355LEEC •	Tapa expuesta del extremo Lutron Tapa expuesta del extremo Lutron, colores	5 x 5"	-	
axp355LECR	Tapa del extremo Lutron, derecha	5 x 5"	-	
<b>∭</b> □ AXP355LECL	Tapa del extremo Lutron, izquierda	5 x 5"	-	

<sup>◆</sup> Agregue el sufijo de color de 2 letras al número de artículo al especificar o realizar un pedido (p. ej., AXP355LE B L).

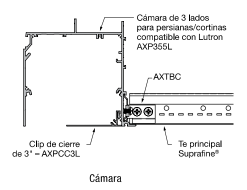


# Sistema AXIOM® de borde perimetral para edificios

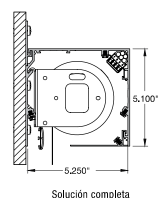
Cámaras para persianas/cortinas compatibles con Lutron®

#### SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Largo	
Cámaras de tres lados	para persianas/cortinas compatibles con Lutron (cont.)			
Mess □ AXP355LSECR	Tapa sísmica del extremo Lutron, derecha	5 x 5"	-	
ue® □ AXP355LSECL	Tapa sísmica del extremo Lutron, izquierda	5 x 5"	-	
w <sup>o</sup> □ AXPWCCP2	Clip para muro Axiom	2 x 1/2"	2"	
□ AX4SPLICE	Placa de empalme Axiom con tornillos de presión	-	8"	
□ АХТВС	Clip de conexión en Te Axiom	-	-	







Soporte integrado Lutron para Axiom (provisto por Lutron)

## Garantice la compatibilidad al especificar

Para garantizar la compatibilidad, visite www.performanceshadingadvisor.com o consulte el folleto BPCS-5161 Cámaras para persianas/cortinas compatibles con Lutron<sub>®</sub>.



1a



3



5

Seleccione la cámara y la tela de la cortina. GARANTICE LA COMPATIBILIDAD. Seleccione el método de encuadre y la unidad de control/tratamiento superior.

Seleccione el clip de cierre y la fuente de alimentación de bajo voltaje. Seleccione el sistema de suspensión y los contactos. Especifique la cámara y la cortina en la División 9 y 12.

## PROPIEDADES FÍSICAS

#### Material

Aluminio extrudido

#### Acabado de la superficie

Acabado de pintura de poliéster aplicada en fábrica y horneada

# Interfaz de Te secundaria/Te principal

Te expuesta Prelude® XL® de 15/16", Te expuesta Suprafine® de 9/16", ranura para pernos Silhouette® XL® de 9/16", Te dimensional Interlude® XL® HRC de 9/16", Te dimensional Sonata® XL® de 9/16", sistema de suspensión para paneles de yeso

#### Detalle de la punta

Placa de empalme con tornillos Opciones personalizadas disponibles Comuníquese con su representante local de Armstrong.

Servicio al cliente para persianas y cortinas Lutron<sub>®</sub>

Teléfono: 1-800-446-1503 Correo electrónico: shadingcustsvc@lutron.com www.performanceshadingadvisor.com



TechLine<sup>SM</sup> / 1 877 ARMSTRONG armstrong.com/lutron

BPCS-5159M-915

Lutron» y Sivoia» son marcas comerciales registradas de Lutron Electronics Co., Inc. LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos. Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing Company o de sus empresas afiliadas. © 2015 AWI Licensing Company Impreso en Estados Unidos de América.

