

Sivoia QED® 230 V Sinopsis

soluciones para cortinas



LUTRON® | CALIDAD E INNOVACIÓN



Edificio Unilever, Londres



residencia privada, Francia



Banco de China, Pekín

En Lutron creer en la innovación nos ha hecho líderes mundiales en lo que respecta al control de la iluminación.

Lutron fue pionero con la invención del primer regulador de estado sólido en 1961 y el de las cortinas enrollables ultrasilenciosas con control de precisión en 2000. Nuestro enfoque innovador para diseñar y nuestro compromiso de traspasar las fronteras de lo convencional han hecho de Lutron la primera opción de las viviendas y edificios más sofisticados del mundo.

Los controles de iluminación de Lutron están presentes en proyectos de todo el mundo, desde la espectacular catedral de Saint Paul de Inglaterra hasta la sede en Pekín del Banco de China.

Lutron es propietaria de más de 250 patentes y fabrica más de 15.000 productos. Durante más de 40 años Lutron ha superado los estándares más exigentes de calidad y servicio. Se ha comprobado la calidad de cada uno de nuestros productos antes de salir de la fábrica para asegurar el más alto nivel de fiabilidad.

Es nuestra convicción en brindar valor al cliente lo que ha mantenido nuestra solidez. Lutron crece porque ofrece servicio local especializado a escala global y soluciones que cumplen con las necesidades específicas de cada cliente.

Mediante una línea completa de soluciones para cortinas, Lutron ha abierto un nuevo mundo de posibilidades al integrar perfectamente el control de luz natural y artificial con un enfoque en la innovación, ingeniería y atención al cliente de primer orden. Lutron combina la tecnología con el diseño y la sensibilidad por el medioambiente para brindar la solución ideal para el control total de la iluminación.



ÍNDICE

- 02** | El motor electrónico silencioso de la serie Sivoia QED
- 03** | Línea de productos
- 04** | Nuestras cortinas enrollables
- 06** | Especificaciones de los tejidos
- 08** | Colección Gallery de Lutron®
- 09** | Sistemas para claraboya Sivoia QED
- 10** | Sistemas de rieles para cortinas
- 12** | Nuestro sistema
- 14** | Teclados seeTouch®
- 15** | Opciones de colores de teclado
- 16** | Control total de la iluminación | residencial
- 18** | Control total de la iluminación | comercial
- 20** | La diferencia Lutron

SIVOIA QED® | MOTOR ELECTRÓNICO SILENCIOSO



MOTOR ELECTRÓNICO SIVOIA QED

Sivoia QED (motor electrónico silencioso) ofrece un control de precisión ultrasilencioso de las cortinas enrollables, rieles de cortinas y sistemas para claraboya. Este sistema inteligente de bajo voltaje brinda un movimiento delicado y uniforme, alineación consistente de múltiples cortinas y rendimiento superior. Los

elegantes controles de pared Lutron® facilitan el funcionamiento de los los sistemas Sivoia QED.

Sivoia QED se pueden integrar perfectamente con otros controles de iluminación Lutron para un control total de la iluminación del espacio.



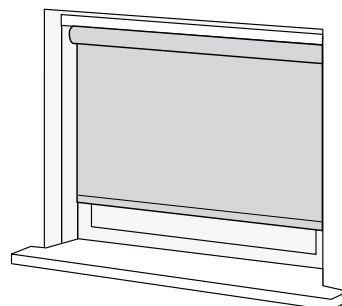
El procesador inteligente brinda una comunicación bidireccional para una flexibilidad, programación e integración con los controles de iluminación Lutron.

El motor digital de precisión y el diseño de los engranajes aseguran un funcionamiento ultrasilencioso así como un movimiento fluido y uniforme.



CORTINAS ENROLLABLES

El sistema de cortinas enrollables se puede integrar perfectamente los controles de iluminación Lutron® para brindar un control total de la iluminación en cualquier espacio. Asimismo puede integrarse con otros sistemas, como el sistema de seguridad o control de climatización para maximizar la eficiencia y versatilidad de cualquier ambiente o edificio.

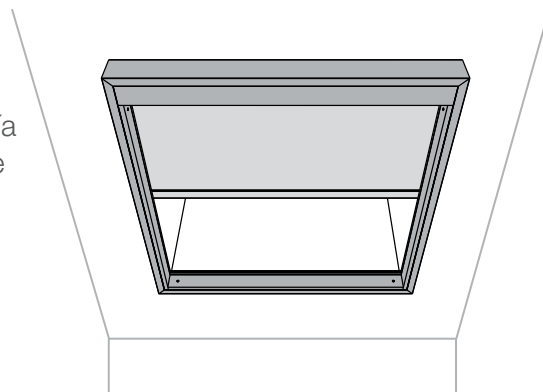


Las cortinas enrollables Sivoia QED ofrecen:

- Funcionamiento ultrasilencioso
- Movimiento uniforme y preciso de múltiples cortinas
- Aberturas de luz mínimas y simétricas
- Práctico control manual desde elegantes teclados o intuitivos controles remotos portátiles

SISTEMAS PARA CLARABOYAS

Las nuevas cortinas para claraboya combinan la tecnología Sivoia QED con un nuevo sistema de tensión cuya patente está en trámite. El tejido se tensa y se mantiene paralelo a la claraboya independientemente de la inclinación. Control fiable de la luz natural a través de las claraboyas para mejorar el campo visual y ahorrar energía al reducir la acumulación de calor.



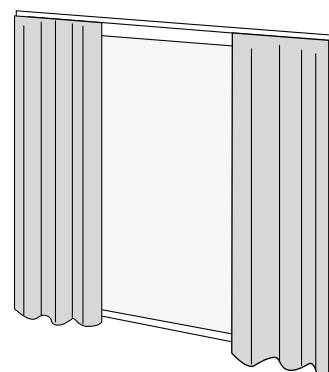
- Opciones de colocación interna, empotrada y externa que permiten al sistema adaptarse en cualquier lugar
- Marco que permite oscurecer totalmente y elimina cualquier entrada de luz cuando la cortina está cerrada
- El envío pre-ensamblado está disponible para una instalación más práctica

SISTEMAS DE RIELES PARA CORTINAS

Además de las cortinas enrollables, la línea de Sivoia QED también incluye sistemas de rieles para cortinas de estilo “pinchpleat” y “ripplefold”

El sistema de rieles para cortinas de Sivoia QED brinda:

- Control preciso y silencioso
- Cortinas que se abren desde la izquierda, derecha y desde el centro
- Disponibles rieles simples o dobles
- Rieles rectos o curvos personalizados



SIVOIA QED® | NUESTRAS CORTINAS ENROLLABLES

ROLLER 225™

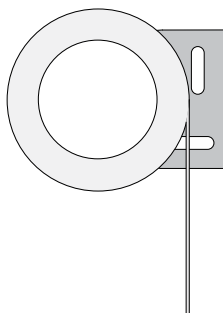
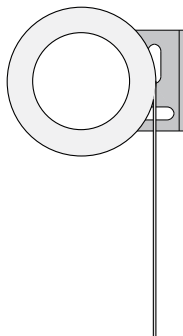
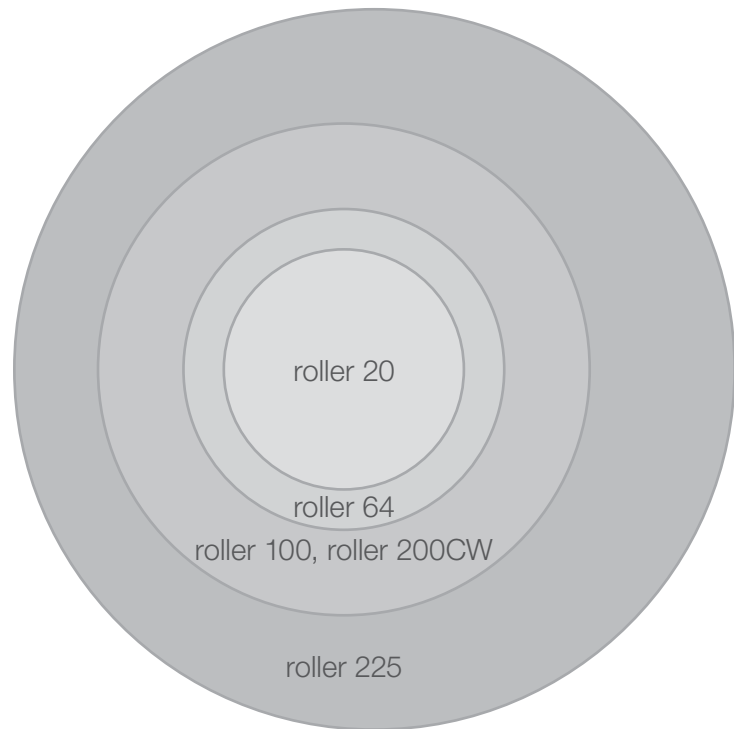
ROLLER 100™ Y

ROLLER 200CW

ROLLER 64™

ROLLER 20™

Diámetros
de tubos a
tamaño real



ROLLER 20

Un perfil estrecho y unas medidas reducidas lo hacen perfecto para marcos de ventanas poco profundos en proyectos residenciales

Tamaño del tubo: 32 mm de diámetro

Tamaño del cajón: 89 mm de ancho x 89 mm de alto

Tamaño máximo típico: 1,86 m² (20 pies cuadrados)

Ancho mínimo de soporte a soporte: 470 mm

Ancho máximo de soporte a soporte*: 1.981 mm

ROLLER 64

Ideal para ventanas pequeñas y medianas

Tamaño del tubo: 41 mm de diámetro

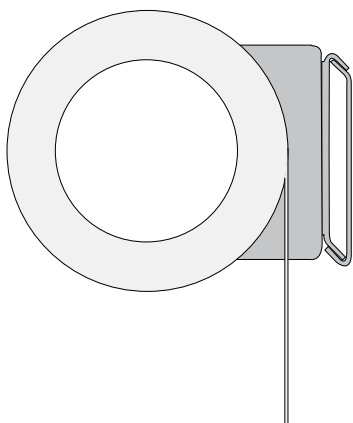
Tamaño del cajón: 89 mm de ancho x 89 mm de alto

Tamaño máximo típico: 5,95 m² (64 pies cuadrados)

Ancho mínimo de soporte a soporte: 470 mm

Ancho máximo de soporte a soporte*: 2.438 mm

* Puede haber cortinas enrollables más grandes disponibles en función de la elección del tejido. Contacte con atención al cliente o utilice el SCT para conocer los tamaños reales de las cortinas enrollables según el tipo de tejido.



ROLLER 100™

Diseñado para ventanas de hasta 3048 mm de ancho aproximadamente

Tamaño del tubo: 65 mm de diámetro
 Tamaño del cajón: 121 mm de ancho x 127 mm de alto
 Tamaño máximo típico: 9,29 m² (100 pies cuadrados)

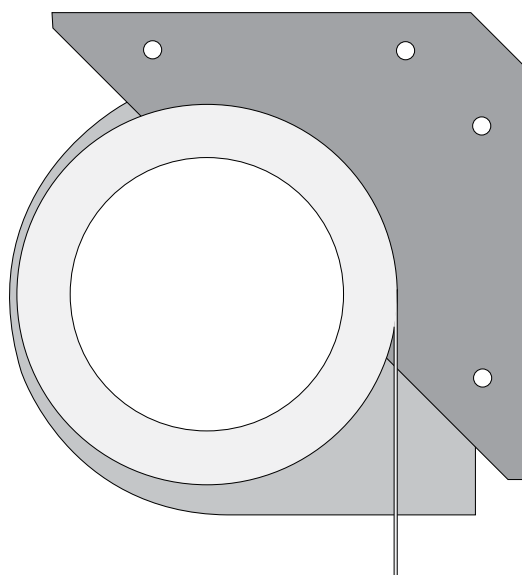
Ancho mínimo de soporte a soporte: 610 mm
 Ancho máximo de soporte a soporte*: 3048 mm

ROLLER 200CW

Se caracteriza por el movimiento gradual de las cortinas enrollables grandes y la capacidad de acoplar hasta 6 paneles

Tamaño del tubo: 65 mm de diámetro
 Tamaño del cajón: 121 mm de ancho x 127 mm de alto
 Tamaño máximo típico del sistema*: 18,6 m² (200 pies cuadrados) (hasta 6 cortinas enrollables, 18,6 m² en total)

Ancho mínimo de soporte a soporte: 635 mm



ROLLER 225™

Brinda un soporte resistente y mayor potencia para aplicaciones de gran envergadura como son los atrios o las ventanas de varios pisos

Tamaño del tubo: 95 mm de diámetro
 Tamaño del cajón: 178 mm de ancho x 178 mm de alto
 Tamaño máximo típico*: 20,9 m² (225 pies cuadrados)

Ancho mínimo de soporte a soporte: 806 mm
 Ancho máximo de soporte a soporte*: 4.572 mm

* Puede haber cortinas enrollables más grandes disponibles en función de la elección del tejido. Contacte con atención al cliente o utilice el SCT para conocer los tamaños reales de las cortinas enrollables según el tipo de tejido.

ESPECIFICACIONES DEL TEJIDO | CATEGORÍAS DE TEJIDOS



SheerShade

Tamizantes

Opacos

Elija el tejido correcto. Los tejidos Lutron® se agrupan en estas tres categorías: SheerShade®, tamizados y opacos. Estos tejidos brindan distintos niveles de control de la iluminación y funcionalidades.

SHEERSHADE

Estos tejidos se caracterizan por tener una trama abierta para filtrar la luz natural a la vez que conserva la vista. Los tejidos SheerShade se miden por el “factor de apertura”, que describe el porcentaje de espacio en la trama

Los tejidos de SheerShade Designer™ le ofrecen opciones más decorativas, como jacquards, que simulan tejidos naturales.

TAMIZADOS

Estos tejidos transmiten algo de luz, pero no son tramas abiertas, por lo que la vista se limitada a formas y sombras.

OPACOS

Estos tejidos evitan que la luz pase a través del material. Las telas de oscurecimiento por lo general se combinan con guías laterales, cajones y otros componentes del sistema para asegurar un bloqueo total de la luz.

ESPECIFICACIONES DEL TEJIDO | DEFINIR APLICACIÓN



Maximizar la vista



Reducir el deslumbramiento y la acumulación de calor



Oscuridad



Maximizar la vista



Reducir el deslumbramiento y la acumulación de calor



Oscuridad

Elija el tipo correcto de tejido para cada aplicación. Considere las siguientes necesidades en un espacio.

MAXIMIZAR LA VISTA

Lutron® SheerShades® reducen el deslumbramiento y la exposición a la luz solar directa sin sacrificar la vista exterior. Están disponibles en varios factores de apertura para las distintas intensidades de luz.

REDUCIR EL DESLUMBRAMIENTO Y LA ACUMULACIÓN DE CALOR

Muchos tejidos Lutron están diseñados para desviar tanta radiación solar de la ventana como sea posible a fin de minimizar la

acumulación de calor dentro del edificio. Asimismo, el tejido correcto puede reducir el deslumbramiento, y así mejorar el contraste en los monitores y pantallas.

OSCURIDAD

Si lo desea, disponemos de tejidos completamente opacos para aplicaciones, como por ejemplo cines, habitaciones o salas de conferencia. Los sistemas Sivoia QED® también pueden funcionar con guías laterales para asegurar una oscuridad total.



**DONDE ESTILO Y TECNOLOGÍA
CONFLUYEN**

Lutron se enorgullece en presentar una nueva línea de tejidos de diseño que combinan estilo con un control preciso de la luz natural. La colección Gallery brinda una variedad de colores, texturas y diseños para resaltar cualquier decoración.

La colección se compone de tres líneas, tejidos estampados, con texturas y tamizados. Disfrute de la comodidad y precisión de las cortinas enrollables Lutron con la belleza de La colección Gallery. Relájese sabiendo que los tejidos son sostenibles, protegiendo su salud y el medioambiente.

Disfrute de su estilo de vida, controle la luz solar y disfrute del estilo y confort.



Tejidos estampados



Tejidos con texturas



Tejidos tamizados



Las nuevas cortinas de claraboya de Lutron® combinan la tecnología innovadora de Sivoia QED con un sistema nuevo de tensión cuya patente está en trámite. El tejido se tensa y se mantiene paralelo a la claraboya independientemente de la inclinación. Control fiable de la luz natural a través de las claraboyas para mejorar el campo visual y ahorrar energía al reducir la acumulación de calor.

ESTÉTICA

- Marco que bloquea la luz y elimina las aberturas de luz cuando la cortina está cerrada
- Las guías de cable ocultas maximizan la vista a través de la claraboya cuando la cortina está abierta
- Amplia variedad de tejidos de alto rendimiento para mejorar la decoración

DISEÑO

- El marco con tensores único elimina la tensión de la estructura circundante del cielorraso
- El diseño sin soldaduras ni costuras asegura el rendimiento fiable ante temperaturas extremas

CONTROL

- El movimiento fluido, silencioso y preciso de los sistemas para claraboya crea transiciones elegantes
- El control de los sistemas de claraboyas inaccesibles gracias a una botonera o un mando a distancia por infrarrojos
- Integración perfecta con otros productos y controles de iluminación de Lutron

INSTALACIÓN

- Opciones de colocación interna, empotrada o externa que permiten la instalación del sistema cualquier lugar
- El envío pre-ensamblado está disponible para una instalación más práctica

Si desea más información sobre los sistemas para claraboya Sivoia QED, consulte P/N 367-1530/SP.

SIVOIA QED® | SISTEMA DE RIELES PARA CORTINAS



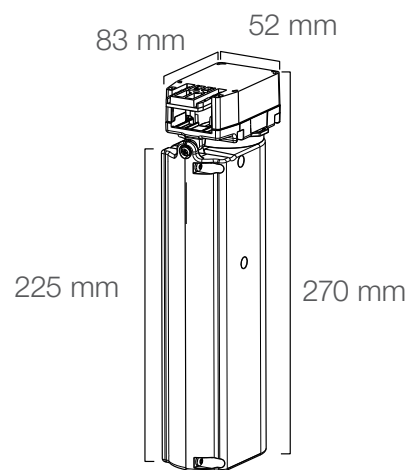
El sistema de rieles para cortinas de Sivoia QED tiene un perfil estrecho, funcionamiento ultrasilencioso y capacidad de operar cortinas pesadas (hasta 47,6 kg [105 lb] con el D105 y 65,7 kg [145 lb] con el D145). El motor de bajo perfil está oculto tras las cortinas por lo que no resulta visible desde la estancia.

CARACTERÍSTICAS

- Control táctil de una o varias cortinas con función de abierto, cerrado o memoria
- Nuestra tecnología patentada brinda un funcionamiento ultrasilencioso
- Se integra perfectamente con las cortinas enrollables Sivoia QED

OPCIONES

- Nueva guía de apertura manual
- Empalme de rieles
- Rieles curvos (curvas de hasta 90°)
- Disponibilidad de sistemas con apertura a la izquierda, derecha, central, doble y acoplado
- Estilos “pinchpleat” o “ripplefold”
- Rieles blancos, bronce y aluminio anodizado con embellecedores a juego



Tamaños de los motores de rieles para cortinas



Motor de cortinas Sivoia QED



mando a distancia



empalme de rieles

PRODUCTOS NUEVOS Y CARACTERÍSTICAS

La línea de sistemas de rieles para cortinas Lutron® se han ampliado para brindarle una completa oferta para todos sus requisitos en lo referente a cortinas. Los nuevos motores de rieles para cortinas y las nuevas prestaciones de los sistemas le permiten rieles más largos, rieles con una o múltiples curvas y hasta la posibilidad de apertura manual.

PRODUCTOS NUEVOS

MOTOR SIVOIA QED® DE RIELES PARA CORTINAS D145

- Soportan cortinas más pesadas (capacidad de 65,7 kg [145 lb])
- Controlan las cortinas con rieles de una o más curvas

SE MANEJAN CON MANDOS A DISTANCIA

- Controle de manera práctica las cortinas desde cualquier punto de la estancia con los nuevos transmisores infrarrojos

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

OPCIÓN DE EMPALME DE RIELES

- Permite rieles de cortinas Lutron de hasta 9.144 mm de longitud gracias a la nueva función empalme de rieles (18.288 mm para aplicaciones en tandem con empalmes)
- Reciba los rieles para cortinas en paquetes más pequeños para transportarlos con facilidad desde y hasta el lugar de instalación
- Disponible para sistemas acabados

OPCIÓN DE APERTURA MANUAL

- Abra las cortinas de forma manual sin alimentación eléctrica gracias a la nueva corredera de apertura manual

TOPES COMBINANDO LOS COLORES

- Nuevos embellecedores de rieles con colores que combinan con los colores estándares de los rieles (bronce, blanco o aluminio anodizado)
- Disponible para los sistemas de acabado



DIAGRAMA DEL SISTEMA SIVOIA QED

Elementos más comunes del sistema de cortinas Sivoia QED (no se muestra a escala)

Cortinas enrollables que contienen motores electrónicos



Rieles de cortinas que contienen motores electrónicos



Control remoto infrarrojo (opcional)



Botonera Sivoia QED

Cableado de comunicación

Cableado de bajo voltaje para comunicación y alimentación



Panel de alimentación/ comunicaciones Sivoia QED (opcional)

- Permite la centralización del cableado de los múltiples motores electrónicos (EDU)
- Cada panel proporciona alimentación para un máximo de 10 EDU de Sivoia QED
- Los EDU de Sivoia QED también pueden alimentarse con transformadores individuales



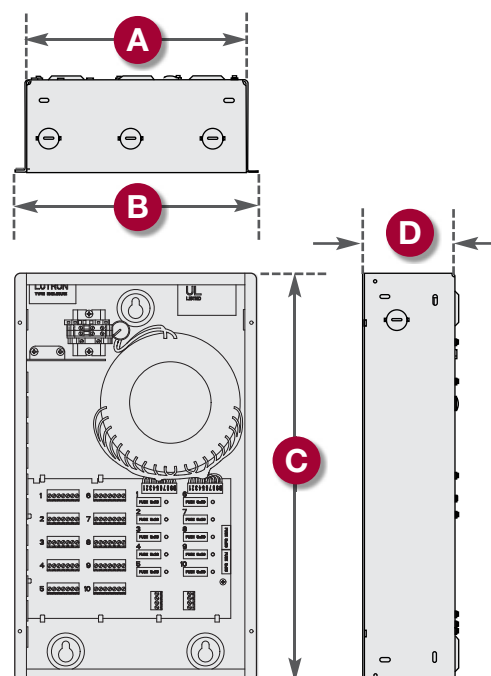
PANEL DE ALIMENTACIÓN SIVOIA QED SVQ-10-PNL-230

- Proporciona el cableado de alimentación y comunicación para hasta 10 motores Sivoia QED
- Utiliza un cable de 7 hilos que combina alimentación y comunicación (SVQ-CBL-250). También es posible especificar independientemente alimentación y comunicación
- SVQ-10-PNL-230 disponible para aplicaciones de 230V

Si desea más información, consulte la guía técnica de Sivoia QED en www.lutron.com/shadingsolutions

TAMAÑOS

- A** 241 mm
- B** 262 mm
- C** 445 mm
- D** 99 mm



LUTRON® | BOTONERAS SEETOUCH®



LAS ELEGANTES BOTONERAS SEETOUCH COMPLEMENTAN CUALQUIER DECORACIÓN

Elija entre 2 estilos de botonera y 12 colores y acabados, incluso metálicos.

Las botoneras Sivoia QED® ofrecen botones ergonómicos, retroiluminados para poder distinguirlos con facilidad en penumbra. La apariencia, el tacto y el acabado de las botoneras combina con el estilo de los controles Lutron HomeWorks®, los sistemas GRAFIK Eye®, así como los reguladores y accesorios Rania®, brindando una estética consistente en todo el espacio.



botonera SeeTouch
(no es el tamaño real)

BOTONERAS SEETOUGH® | OPCIONES DE COLORES



COLORES Y ACABADOS:



Blanco Ártico
(AW)



Aluminio
(AR)



Carbón
(MC)



Níquel satinado
(SN)



Níquel brillante
(BN)



Latón satinado
(SB)



Latón brillante
(BB)



Cromo
satinado
(SC)



Cromo
brillante
(BC)



Bronce
envejecido
(QZ)



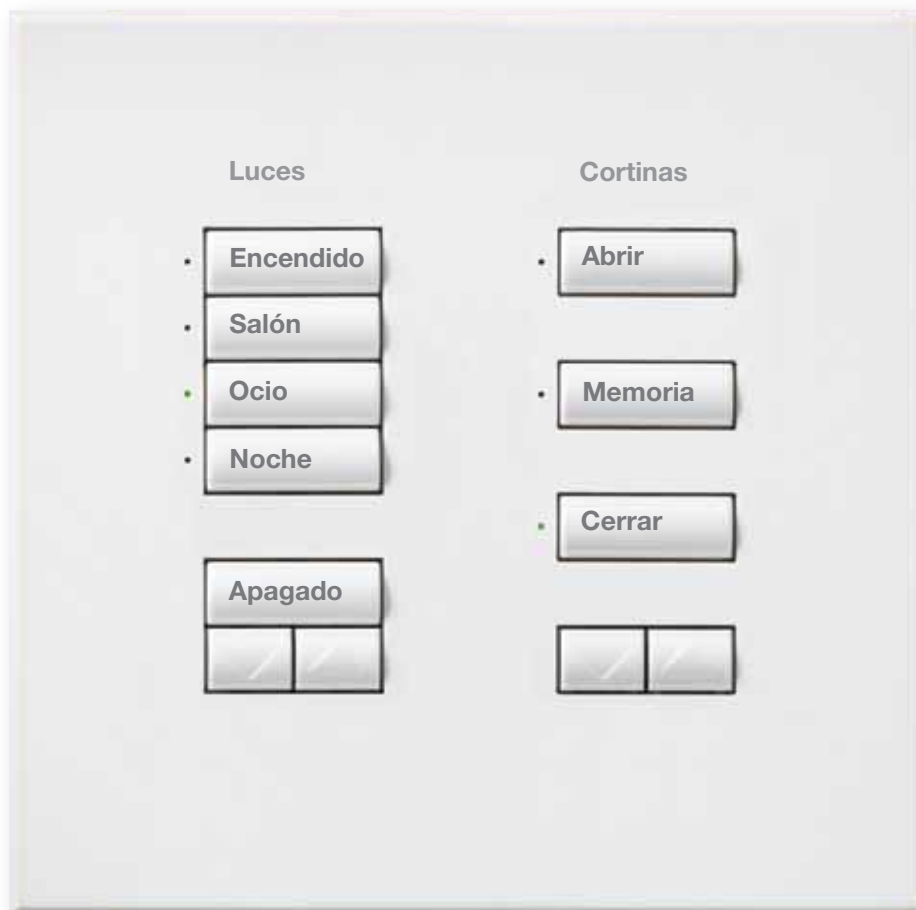
Latón
envejecido
(QB)



Chapado
en oro
(AU)

Los colores mostrados son representativos. Ver muestras del producto para obtener el acabado exacto y consulte a su representante de Lutron la disponibilidad de colores.

CONTROL TOTAL DE LA ILUMINACIÓN | RESIDENCIAL



Teclado estilo arquitectónico (se muestra en el tamaño real)

COMODIDAD Y ELEGANCIA

Integre perfectamente los enrollables y las cortinas con los sistemas de control de iluminación Lutron® en todo el hogar. Adapte la iluminación artificial y la luz natural al nivel perfecto para relajarse, ver una película o leer un libro. Controle la iluminación con las botoneras seeTouch®, disponible en una amplia gama de colores y acabados.

UNA ESTANCIA

Los sistemas de control de iluminación preconfigurables de Lutron brindan un control basado en escenas en cualquier zona del hogar. Con un botón se puede ajustar la iluminación y las cortinas mediante transiciones sutiles o impresionantes.

- Cine
- Dormitorio
- Salón
- Cocina

VIVIENDA COMPLETA

Consiga un control total de su hogar con los sistemas de control de iluminación de Lutron HomeWorks®. Integrese con sistemas audiovisuales, de seguridad y otros sistemas del hogar. Simplifique las rutinas diarias, añada confort y comodidad y mejore la seguridad, todo con un solo botón.



CONTROL TOTAL DE LA ILUMINACIÓN | COMERCIAL



Botonera estilo arquitectónico (se muestra a tamaño real)

INTEGRACIÓN FLEXIBLE

Consiga la máxima productividad en su espacio gracias al control de la luz artificial y natural. Logre presentaciones fluidas con las botoneras intuitivas. Maximice la eficiencia de los sistemas de calefacción y aire acondicionado en un edificio con el ajuste automatizado de los cortinas enrollables y de la iluminación.

ESPACIO INDEPENDIENTE

Logre un control integral de la iluminación, de los sistemas de cortinas y pantallas de proyección en lugares de presentación y aulas. Los sistemas de control de iluminación preconfigurables de Lutron®, como por ejemplo GRAFIK Eye®, son simples de usar y se pueden adaptar a cualquier lugar con facilidad.

- Salas de reuniones
- Espacios para presentaciones audiovisuales
- Aulas

EDIFICIO COMPLETO

Controle la iluminación y las cortinas de todo el edificio con los controles de iluminación para edificios de Lutron, como por ejemplo, los sistemas GRAFIK®. La iluminación de los restaurantes, recepciones y áreas corporativas se puede controlar y ajustar con facilidad.

- Reduzca el deslumbramiento y el cansancio ocular
- Maximice la eficacia de los sistemas de calefacción y refrigeración
- Aumente la productividad





ESTÉTICA

ABERTURAS DE LUZ MÍNIMAS Y SIMÉTRICAS

Los sistemas de cortinas enrollables de Sivoia QED tienen aberturas de luz de 19 mm a cada lado.

OPCIONES DE CONTROL ELEGANTES

Los controles de Lutron® están diseñados pensando en la estética de las mejores residencias y espacios de trabajo. Están disponibles en una amplia gama de colores y acabados, incluso metálicos.

AMPLIA VARIEDAD DE TEJIDOS

Los sistemas de cortinas de Lutron están disponibles en tejidos translúcidos, semi-opacos o completamente opacos para adaptarse a cualquier necesidad, funcional o estética (como por ejemplo las opciones de tejido sin PVC).

FLEXIBILIDAD Y RENDIMIENTO

LOS LÍMITES Y LOS AJUSTES NUNCA SE PIERDE

Los límites y los ajustes de las posiciones de las cortinas enrollables se ajustan y se graban de manera electrónica brindando así una memoria ante fallos de suministro de hasta 10 años. Durante este tiempo, estos límites y ajustes no se perderán debido al uso, descarga electrostática o fallo eléctrico.

GARANTÍA DEL SISTEMA Y SOPORTE TÉCNICO

Los sistemas Sivoia QED disponen de una garantía limitada de 8 años además de una extensión de servicio opcional. Lutron cuenta con ingenieros de campo en nuestras oficinas a nivel mundial y es el único fabricante de control de iluminación o sistemas de cortinas del mundo con un centro de asistencia técnica las 24 horas, 7 días de la semana.



CONTROL

MOTOR ELECTRÓNICO ULTRASILENCIOSO

El sistema Sivoia QED® es de bajo voltaje y funciona a un nivel casi silencioso (por debajo de los 44 dBA a 1 m). Los enrollables se mueven fluidamente y se detienen en las posiciones memorizadas sin ruidos perceptibles.

ALINEACIÓN PERFECTA (INTELLIGENT HEMBAR ALIGNMENT™)

Todas las cortinas enrollables del sistema Sivoia QED se accionan a la vez y se detienen en las posiciones memorizadas con una precisión de 3 mm. Mediante la utilización de la alineación inteligente (IHA), los sistemas de cortinas enrollables roller 20™, roller 64™, roller 100™ y roller 225™ se desplazan y se accionan a la vez a pesar de utilizar tubos enrollables de distinto tamaño.

CAPACIDAD INTEGRADA DE CONTROL POR INFRARROJOS

Todos los sistemas Sivoia QED salen de fábrica preparados para el control infrarrojo mediante receptores infrarrojos opcionales acoplables al motor o incluidos en las botoneras.

CONTROL TOTAL DE LA ILUMINACIÓN

Los sistemas de control de iluminación Lutron se integran con los cortinas enrollables Sivoia QED y brindan un control intuitivo de la luz artificial y natural.

INSTALACIÓN

RECONFIGURACIÓN SIMPLE

El sistema Sivoia QED se puede volver a configurar con facilidad, se pueden cambiar los límites y los ajustes se pueden volver a programar sin recablear gracias un control remoto, un teclado o el motor electrónico (EDU).

SIMPLIFICA EL CABLEADO

Los sistemas de cortinas Sivoia QED no requieren agrupadores, relés o cableado de 230V entre los motores electrónicos. El cableado se puede simplificar mediante un panel de alimentación opcional de Sivoia QED que permita que todo el cableado del sistema se centralice en un lugar apropiado.

Lutron® ha sido líder mundial en la fabricación de controles y sistemas de iluminación durante más de 45 años. Mediante la inclusión de soluciones para cortinas, Lutron ha abierto un nuevo mundo de posibilidades al integrar perfectamente el control de luz natural y artificial con un enfoque en la innovación, ingeniería y atención al cliente de primera calidad. Lutron combina la tecnología con el diseño y la sensibilidad por el medioambiente para brindar la solución ideal para el control total de la iluminación.

CENTRAL INTERNACIONAL

Lutron Electronics Co., Inc.
7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299
EE. UU.

TELÉFONO GRATUITO:

1 888 LUTRON1

TEL: +1 610 282 3800

FAX: +1 610 282 1243

intsales@lutron.com

CENTRAL EUROPEA

Lutron EA Ltd.
6 Sovereign Close
London, E1W 3JF
R. U.

TELÉFONO GRATUITO:

0800 282 107

TEL: +44 (0)20 7702 0657

FAX: +44 (0)20 7480 6899

lutronlondon@lutron.com

CENTRAL PARA ASIA

Lutron GL Ltd.
#07-03 Tower Fifteen
15 Hoe Chiang Road
Singapur 089316

TEL : +65 6220 4666

FAX: +65 6220 4333

lutronsea@lutron.com

OFICINAS INTERNACIONALES

Brasil: São Paulo

TEL: +55 11 4327 3800

China: Pekín

TEL: +86 10 5877 1818

China: Hong Kong

TEL: +852 2104 7733

China: Shanghai

TEL: +86 21 6288 1473

Francia: Paris

TEL: +33 1 56 59 16 64

Alemania: Berlin

TEL: +49 (0)30 971045-90

India: Bangalore

TEL: +91 80 4030 0485

India: Mumbai

TEL: +91 22 4070 0867

India: Delhi

TEL: +91 124 471 1900

Italia: Milán

TELÉFONO GRATUITO:

800 979 208

Japón: Minato-ku

TEL: +81 3 5575 8411

España: Barcelona

TEL: +34 93 496 57 42

España: Madrid

TEL: +34 91 567 84 79

UAE: Dubai

TEL: +971 4 299 1224



www.lutron.com/europe | www.lutron.com/sivoiaqs

© 2012 Lutron Electronics Co., Inc. | Fabricado e impreso en el Reino Unido. | P/N 367-1373/SP