

Présentation de Sivoia QED® 230 V

maîtrise de la lumière



LUTRON® | QUALITÉ ET INNOVATION



Bâtiment Unilever, Londres



Résidence privée, France



La Banque de Chine, Pékin

Chez Lutron, nous sommes convaincus que nos innovations ont fait de nous les leaders de la maîtrise de la lumière.

En 1961 Lutron fut le premier créateur d'un variateur à semi-conducteurs, et en 2000 nous avons inventé le premier store enrouleur de précision ultrasilencieux. Notre approche innovante de la conception et notre volonté de bousculer les conventions ont fait de Lutron le fournisseur de prédilection des résidences et des bâtiments les plus raffinés du monde.

Les systèmes de régulation de la lumière de Lutron équipent des projets dans le monde entier, de la spectaculaire cathédrale Saint-Paul en Angleterre à l'incroyable siège social de la Banque de Chine à Beijing.

Lutron a déposé plus de 250 brevets et fabrique plus de 15 000 articles. Depuis plus de 40 ans, la qualité et le service de Lutron surpassent les normes les plus exigeantes. Chacun de nos produits subit des tests de qualité avant de quitter l'usine afin de garantir le plus haut niveau de qualité possible.

Nous tirons notre force de notre conviction qu'il faut offrir au client des articles avec un excellent rapport qualité-prix. Le succès de Lutron est basé sur un service régional spécialisé dans le monde entier et un développement de solutions uniques adaptées aux besoins précis de chaque client.

La gamme complète des solutions de maîtrise de la lumière par Lutron a ouvert la voie à des possibilités immenses en intégrant la maîtrise de l'éclairage électrique et de la lumière naturelle, tout en se concentrant sur l'innovation, une conception de réputation mondiale, et un service clientèle irréprochable. Lutron offre une fusion de technologie, de design et de sensibilité à l'environnement pour une solution idéale de maîtrise complète de la lumière.



SOMMAIRE

- 02** | Sivoia QED | mécanisme
électronique silencieux
- 03** | Familles de produits
- 04** | Présentation des stores enrouleurs
- 06** | Choix du tissu
- 08** | La Gallery Collection par Lutron®
- 09** | Store de toit Sivoia QED
- 10** | Système pour tringle à rideaux
- 12** | Présentation du système
- 14** | Claviers seeTouch®
- 15** | Options de couleur des claviers
- 16** | Maîtrise complète de la lumière | domicile
- 18** | Maîtrise complète de la lumière |
professionnel
- 20** | La différence Lutron

SIVOIA QED® | MÉCANISME ÉLECTRONIQUE SILENCIEUX



SIVOIA QED MÉCANISME ÉLECTRONIQUE SILENCIEUX

Le système Sivoia QED (en anglais, Quiet Electronic Drive) permet un contrôle précis des stores enrouleurs, des rideaux sur tringle, et des stores de toit. Ce système intelligent à basse tension fonctionne avec un mouvement fluide et uniforme, permet un alignement parfait des stores et offre une excellente performance.

Les élégantes commandes murales de Lutron® sont simples et pratiques, et les systèmes Sivoia QED s'intègrent facilement à d'autres systèmes Lutron pour une maîtrise complète de la lumière, quel que soit l'environnement.



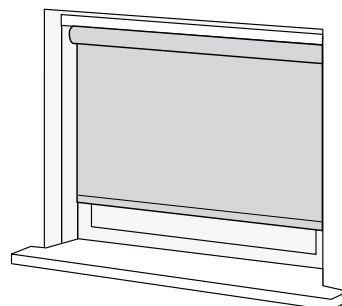
Un microprocesseur intelligent permet une communication bidirectionnelle pour une meilleure flexibilité, la possibilité de programmer le système, et l'intégration aux commandes d'éclairage Lutron.

Le moteur et les engrenages de précision garantissent un fonctionnement ultrasilencieux et un mouvement régulier et tout en douceur.



STORES ENROULEURS

Le système de stores enrouleurs s'intègre parfaitement aux commandes d'éclairage Lutron® pour offrir une maîtrise totale de la lumière dans n'importe quel environnement. Il peut aussi s'intégrer à d'autres systèmes, tels que les systèmes de sécurité ou la climatisation, afin d'optimiser l'efficacité et la flexibilité d'une pièce ou d'un bâtiment.

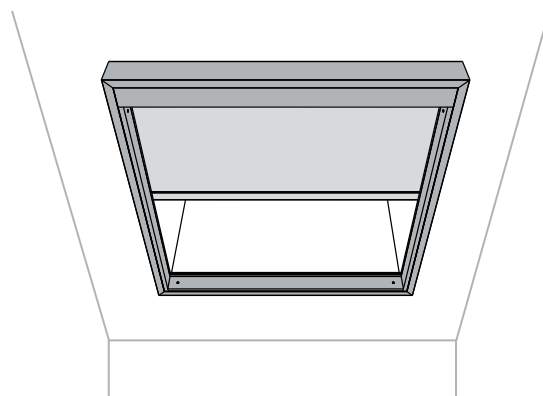


Avantages des stores enrouleurs Sivoia QED :

- Fonctionnement ultrasilencieux
- Mouvement uniforme précis de plusieurs stores
- Fentes de lumière minimales et symétriques
- Commande à touche unique sur un clavier élégant ou une télécommande intuitive.

STORES DE TOIT

Le nouveau store de toit combine la technologie Sivoia QED avec un tout nouveau système de tension en cours de brevetage. Le tissu est parfaitement tendu et parallèle à la fenêtre, quelle que soit l'inclinaison. Maîtrisez avec précision la quantité de lumière qui pénètre par la fenêtre de toit pour améliorer l'environnement visuel et économiser de l'énergie en réduisant l'apport de chaleur.



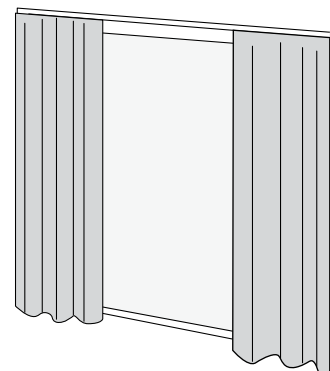
- Options de montage interne, encastré ou externe pour un système qui s'adapte à n'importe quelle application
- Un panneau d'interception de la lumière élimine les fentes autour du store lorsqu'il est fermé
- Possibilité de livraison préassemblé pour faciliter le montage

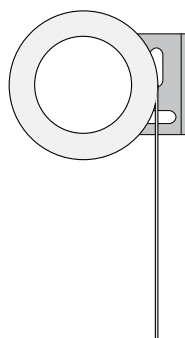
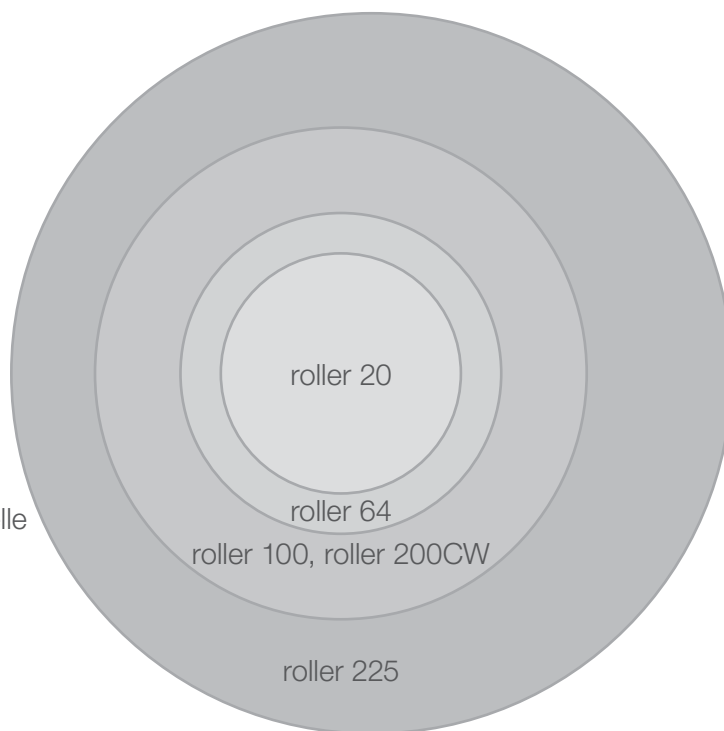
SYSTÈMES POUR TRINGLE À RIDEAUX

En supplément des stores enrouleurs, la gamme Sivoia QED comprend aussi des systèmes pour tringles à rideaux à plis pincés ou ondulés.

Avantages du système Sivoia QED pour tringles à rideaux :

- Commande précise et silencieuse
- Convient aux rideaux à ouverture centrale ou latérale (gauche et droite)
- Tringles à un ou deux rideaux disponibles
- Tringles droites ou courbées selon vos besoins

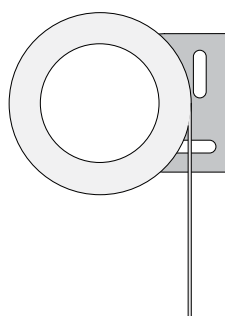


ROLLER 225™**ROLLER 100™ ET
ROLLER 200CW****ROLLER 64™****ROLLER 20™**Diamètre des
tubes taille réelle**ROLLER 20**

Un profil fin et une épaisseur réduite spécialement adaptés aux châssis de fenêtre peu profonds des habitations

Diamètre du tube : 32 mm
Dimensions du caisson 89 mm x 89 mm (l x h)
Surface maximum typique : 1,86 m²

Largeur minimum d'un support à l'autre : 470 mm
Largeur maximum d'un support à l'autre* : 1 981 mm

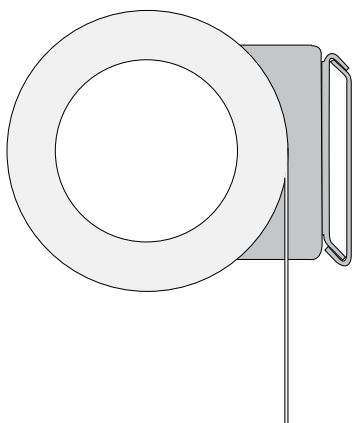
**ROLLER 64**

Parfait pour les fenêtres de petites ou moyennes dimensions

Diamètre du tube : 41 mm
Dimensions du caisson 89 mm x 89 mm (l x h)
Surface maximum typique : 5,95 m²

Largeur minimum d'un support à l'autre : 470 mm
Largeur maximum d'un support à l'autre* : 2 438 mm

* Des stores plus longs sont disponibles en fonction du tissu sélectionné. Contactez le service clientèle ou utilisez le logiciel SCT pour connaître les dimensions réelles du store en fonction du type de tissu.



ROLLER 100™

Conçu pour des fenêtres d'environ 3 048 mm de large

Diamètre du tube : 65 mm
 Dimensions du caisson 121 mm x 127 mm (l x h)
 Surface maximum typique : 9,29 m²

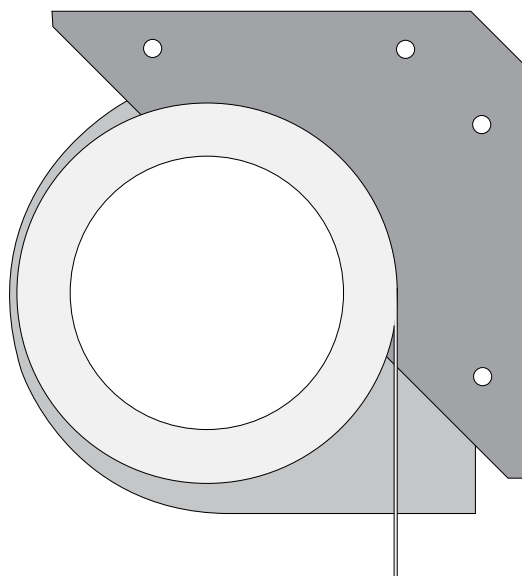
Largeur minimum d'un support à l'autre : 610 mm
 Largeur maximum d'un support à l'autre* : 3 048 mm

ROLLER 200CW

Permet un mouvement progressif pour les grands stores et le couplage d'un maximum de 6 panneaux

Diamètre du tube : 65 mm
 Dimensions du caisson 121 mm x 127 mm (l x h)
 Surface maximum typique du système* : 18,6 m²
 (jusqu'à 6 stores, total de 18,6 m²)

Largeur minimum d'un support à l'autre : 635 mm



ROLLER 225™

Équipé d'un support haute résistance et avec un couple plus élevé pour les applications de plus grandes dimensions (atrium, fenêtres sur plusieurs étages)

Diamètre du tube : 95 mm
 Dimensions du caisson 178 mm x 178 mm (l x h)
 Surface maximum typique* : 20,9 m²

Largeur minimum d'un support à l'autre : 806 mm
 Largeur maximum d'un support à l'autre* : 4 572 mm

* Des stores plus longs sont disponibles en fonction du tissu sélectionné. Contactez le service clientèle ou utilisez le logiciel SCT pour connaître les dimensions réelles du store en fonction du type de tissu.

CHOIX DU TISSU | CATÉGORIES DE TISSU



SheerShade

Tamisant

Opaque

Sélectionnez le tissu approprié. Les tissus Lutron® sont regroupés en trois catégories : SheerShade®, tamisant, et opaque. Elles offrent des fonctionnalités et des niveaux de réduction de la luminosité différents.

SHEERSHADE

Ces tissus sont ajourés pour filtrer la lumière du soleil, mais préserver la vue. Les tissus SheerShade sont définis par leur « facteur d'ouverture » qui décrit le rapport entre l'espace vide et la quantité de fil dans un tissage.

Les tissus SheerShade Designer™ proposent des tissages plus décoratifs, tels que des jacquards qui ressemblent à des tissés naturels.

TAMISANT

Ces tissus laissent pénétrer une partie de la lumière, mais ils ne sont pas ajourés. La vue se limite donc à des formes et des ombres.

OPAQUE

Ces tissus bloquent complètement la lumière. Les tissus opaques sont souvent combinés avec des rails latéraux spéciaux, des traitements de surface, et d'autres composants pour garantir une isolation complète contre la lumière.

CHOIX DU TISSU | TYPE D'APPLICATION



Pour la meilleure vue possible

Réduction de l'éblouissement et de la chaleur

Opaque

Choisissez le type de tissu approprié à votre application. Prenez en compte les besoins suivants dans un environnement.

POUR LA MEILLEURE VUE POSSIBLE

Les tissus Lutron® SheerShade® adoucissent la lumière et évitent l'exposition directe au soleil sans compromettre la vue extérieure. Différents facteurs d'ouverture sont disponibles en fonction de l'intensité de la lumière directe.

RÉDUCTION DE L'ÉBLOUISSEMENT ET DE LA CHALEUR

Un grand nombre de tissus Lutron sont conçus pour refléter autant de rayonnement solaire que possible afin de minimiser

l'accumulation de chaleur à l'intérieur du bâtiment. De plus, le choix d'un tissu adapté peut réduire les reflets et donc améliorer le contraste sur les écrans et les moniteurs.

OPAQUE

Si vous le souhaitez, des tissus 100 % opaques sont disponibles pour des applications telles que des home cinémas, des chambres, ou des salles de conférence. Les systèmes Sivoia QED® fonctionnent aussi avec des rails latéraux pour garantir une obscurité totale.



STYLE ET TECHNOLOGIE

Lutron est heureux de vous présenter une nouvelle ligne de tissus de styliste qui allient le style à la précision de la maîtrise de la lumière du jour. La Gallery Collection offre une grande variété de couleurs, de textures, et de motifs qui mettent en valeur tous les décors.

La collection se divise en trois familles — tissus fins sculptés, tissus texturés, et tissus tamisants. Profitez de la commodité et de la précision des stores Lutron combinées à l'esthétique de la Gallery Collection. Détendez-vous, pour protéger votre santé et l'environnement, les tissus respectent le développement durable.

Exprimez votre mode de vie, maîtrisez la lumière du jour et profitez du style et du confort.



Tissus fins sculptés



Tissus texturé



Tissus tamisants



Le nouveau store de toit de Lutron® combine les innovations de la technologie Sivoia QED avec un tout nouveau système de tension en cours de brevetage. Le tissu est parfaitement tendu et parallèle à la fenêtre de toit, quelle que soit l'inclinaison. Maîtrisez avec précision la quantité de lumière qui pénètre par la fenêtre de toit pour améliorer l'environnement visuel et économiser de l'énergie en réduisant l'apport de chaleur solaire.

ESTHÉTIQUE

- Un panneau d'interception de la lumière élimine les fentes de lumière autour du store lorsqu'il est fermé
- Des câbles de guidage invisibles maximisent la vue par la fenêtre lorsque le store est ouvert
- Une grande variété de tissus haute performance qui complètent la décoration

CONCEPTION

- Un châssis de conception unique qui absorbe les tensions et élimine les efforts sur la structure du plafond
- Un fonctionnement fiable même à des températures extrêmes grâce à une conception sans soudures ni joints

COMMANDE

- Mouvement des stores précis, silencieux et en douceur pour des transitions élégantes
- Commande à touche unique pour les stores difficiles d'accès par l'intermédiaire d'un clavier ou d'une télécommande IR
- Intégration parfaite avec d'autres produits et commandes d'éclairage Lutron Sivoia QED

INSTALLATION

- Options de montage interne, encastré ou externe pour un système qui s'adapte à n'importe quelle application
- Possibilité de livraison préassemblé pour faciliter le montage

Pour plus d'informations sur le store de toit Sivoia QED, veuillez mentionner la référence P/N 367-1530/FR.

SIVOIA QED® | SYSTÈME POUR TRINGLE À RIDEAUX



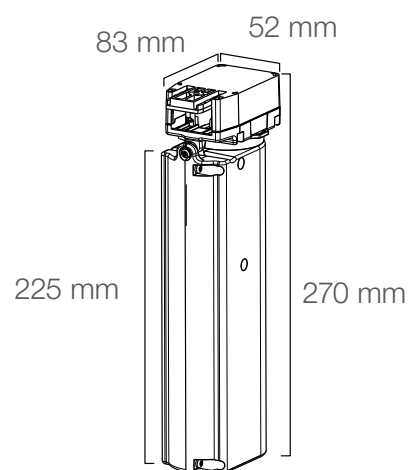
Le système de tringle à rideaux Sivoia QED possède un profil effilé, offre une performance ultrasilencieuse, et peut déplacer des rideaux lourds (jusqu'à 47,6 kg pour le D105 et 65,7 kg pour le D145). Le mécanisme à profil fin est caché derrière les rideaux et demeure invisible.

CARACTÉRISTIQUES

- Commande à une touche des rideaux, un par un ou en groupe, en position complètement ouverts, complètement fermés, ou d'autres positions prédéfinies
- Fonctionnement ultrasilencieux grâce à une technologie brevetée
- S'intègre parfaitement avec les stores enrouleurs Sivoia QED

OPTIONS

- Nouveau chariot d'ouverture manuelle
- Jonction de tringles
- Tringles incurvées (courbes jusqu'à 90°)
- Systèmes à ouverture centrale, latérale (gauche et droite), double et tandem
- Plis pincés ou ondulés
- Tringles blanches, couleur bronze ou en aluminium anodisé avec embouts assortis



Dimensions du mécanisme de tringle à rideaux



Mécánisme de rideau Sivoia QED



télécommande



jonction de tringles

NOUVEAUX PRODUITS ET NOUVELLES FONCTIONNALITÉS

La gamme du système de tringle à rideaux Lutron® a été considérablement développée pour satisfaire complètement tous vos besoins en matière de rideaux. Les nouveaux mécanismes d'entraînement des rideaux et les nouvelles fonctionnalités permettent d'utiliser des tringles plus longues, des tringles avec une ou plusieurs courbures et même la possibilité d'ouvrir les rideaux à la main.

NOUVEAUX PRODUITS

MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT DE TRINGLE À RIDEAUX SIVOIA QED® D145

- Supporte des rideaux plus lourds (jusqu'à 65,7 kg)
- Contrôle de rideaux sur des tringles avec une ou deux courbes

TÉLÉCOMMANDES

- Commandez les rideaux où que vous soyez dans la pièce grâce aux nouveaux transmetteurs infrarouges

NOUVELLES FONCTIONNALITÉS

JONCTION DE TRINGLE EN OPTION

- Permet des tringles à rideaux Lutron atteignant 9 144 mm de long grâce à la nouvelle jonction de tringle (18 288 mm pour les tringles à jonction en tandem)
- Livraison des tringles en plus petits paquets pour faciliter le transport jusqu'au site d'installation et à l'intérieur de celui-ci
- Disponible sur les systèmes finis

OUVERTURE MANUELLE EN OPTION

- Ouvrez les rideaux à la main sans utilisation d'électricité grâce au nouveau chariot d'ouverture manuelle

EMBOUTS ASSORTIS

- Les nouveaux embouts de tringle sont assortis aux couleurs standard des tringles (bronze, blanc, ou aluminium anodisé)
- Disponible sur les systèmes finis

SIVOIA QED® | PRÉSENTATION DU SYSTÈME



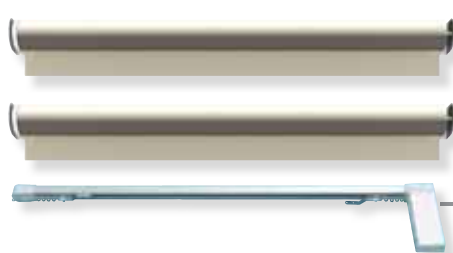
ORGANISATION DU SYSTÈME SIVOIA QED

Composants communs aux systèmes de stores et de rideaux Sivoia QED (échelle non respectée)

Stores enrouleurs contenant les unités électroniques d'entraînement

Tringle à rideaux contenant les unités électroniques d'entraînement

Télécommande infrarouge (en option)



Clavier Sivoia QED

Câblage de communication

Câblage basse tension de communication et d'alimentation



Panneau d'alimentation/de communication Sivoia QED (en option)

- Permet de centraliser le câblage de plusieurs unités électroniques d'entraînement (UEE)
- Chaque panneau permet d'alimenter jusqu'à 10 UEE Sivoia QED
- Des transformateurs individuels peuvent aussi alimenter les UEE Sivoia QED



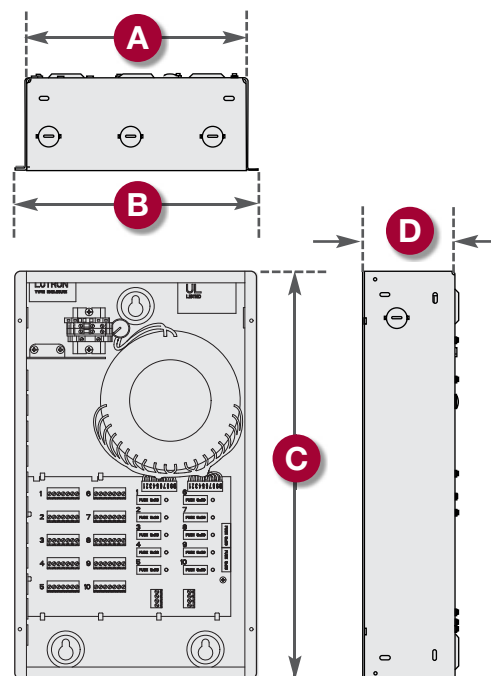
PANNEAU D'ALIMENTATION SIVOIA QED SVQ-10-PNL-230

- Fournit le câblage d'alimentation et de communication pour un maximum de 10 mécanismes d'entraînement Sivoia QED
- Utilise un câble de communication/alimentation sur mesure à sept âmes (SVQ-CBL-250), sinon spécifiez que le câblage est séparé pour l'alimentation et la communication
- SVQ-10-PNL-230 disponible pour les applications en 230 V

Pour plus d'informations, consultez le guide de référence technique du système Sivoia QED à www.lutron.com/shadingsolutions.

DIMENSIONS

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





LES ÉLÉGANTS CLAVIERS SEETOUGH AGRÉMENTENT TOUTES LES DÉCORATIONS

Un choix de deux styles de clavier et de 12 couleurs et finitions, y compris en métal.

Les claviers Sivoia QED® comportent des touches ergonomiques rétroéclairées, facilement visibles dans une pièce sombre. L'apparence, le toucher et la finition des claviers sont assortis au style des commandes Lutron HomeWorks®, des systèmes GRAFIK Eye®, et des variateurs et accessoires Rania®, pour un environnement à l'esthétique uniforme.



Clavier et télécommande seeTouch
(taille réelle différente)

CLAVIERS SEETOUGH® | OPTIONS DE COULEUR



COULEURS ET FINITIONS :



Blanc arctique (AW)



Argentum (AR)



Mica (MC)



Nickel satiné (SN)



Nickel brillant (BN)



Laiton satiné (SB)



Laiton brillant (BB)



Chrome satiné (SC)



Chrome brillant (BC)



Bronze antique (QZ)



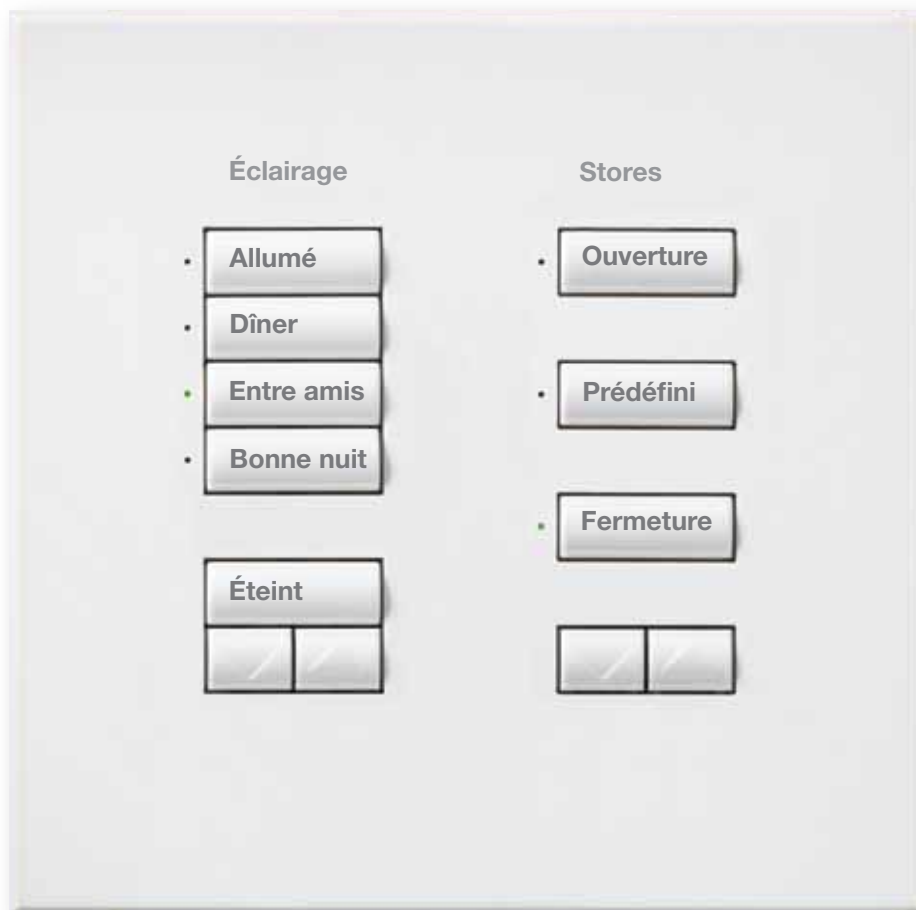
Laiton antique (QB)



Plaqué or (AU)

Les échantillons de couleurs sont uniquement indicatifs. Consultez les échantillons de produits pour connaître l'aspect exact des finitions. Vérifiez la disponibilité des couleurs auprès de votre représentant Lutron

MAÎTRISE COMPLÈTE DE LA LUMIÈRE | DOMICILE



Clavier ornemental
(taille réelle)

COMMODITÉ ET ÉLÉGANCE

Intégrez parfaitement les stores, les rideaux et les systèmes de commande de l'éclairage Lutron® dans toute la maison. Ajustez parfaitement la puissance de l'éclairage électrique et de la lumière du jour selon vos envies, que ce soit pour vous détendre, regarder un film ou lire un livre. Gérez toutes les sources de lumière grâce aux claviers seeTouch® disponibles dans une grande variété de couleurs et de finitions

PIÈCE UNIQUE

Les systèmes de commande de configuration d'éclairage Lutron permettent un réglage de la lumière selon l'ambiance partout dans la maison. Une seule touche peut ajuster l'éclairage et les stores grâce à des transitions subtiles ou spectaculaires.

- Home cinéma
- Chambre
- Séjour
- Cuisine

MAISON ENTIÈRE

Étendez la commande à une touche à toute la maison grâce aux systèmes de commande d'éclairage HomeWorks® et RadioRA® de Lutron. Intégrez-le avec tous vos systèmes domestiques, tels que l'A/V ou la sécurité. Simplifiez les routines quotidiennes, améliorez votre confort de vie et la sécurité, le tout avec une seule touche.





Clavier ornemental
(taille réelle)

INTÉGRATION FLEXIBLE

Développez la productivité d'un espace à son maximum grâce à la commande à une touche de l'éclairage électrique et de la lumière du jour. Préservez la fluidité des présentations grâce à des claviers intuitifs. Optimisez l'efficacité des systèmes CVCA du bâtiment tout entier grâce au réglage automatique des stores et de l'éclairage.

ESPACE UNIQUE

La maîtrise intégrée de l'éclairage, des stores et rideaux ainsi que des écrans de projection pour les espaces de présentation et les salles de classe. Les systèmes de commande d'éclairage préconfiguré Lutron®, tel que GRAFIK Eye®, sont faciles d'utilisation et peuvent aisément être ajoutés à n'importe quelle pièce.

- Salle de conférence
- Espace de présentation A/V
- Salle de classe

BÂTIMENT ENTIER

Maîtrisez l'éclairage ainsi que les stores et rideaux d'un bâtiment entier grâce aux commandes d'éclairage de bâtiment Lutron telles que les systèmes GRAFIK®. Un réglage et une commande en toute simplicité de l'éclairage des restaurants, des espaces d'accueil et d'entreprise.

- Réduction des reflets et de la fatigue oculaire
- Optimisation de l'efficacité des systèmes CVCA
- Augmentation de la productivité





ESTHÉTIQUE

FENTES DE LUMIÈRE MINIMES ET SYMÉTRIQUES

Les systèmes de stores enrouleurs Sivoia QED permettent des fentes de lumière de seulement 19 mm par côté.

CHOIX DE COMMANDES ÉLÉGANTES

Les commandes Lutron® sont assorties à l'apparence des environnements de travail et de vie de grand standing actuels et sont disponibles dans une grande variété de couleurs et de finitions, y compris en métal.

GRAND CHOIX DE TISSUS

Les systèmes de stores et rideaux Lutron sont disponibles avec des tissus fins, tamisants ou opaques pour répondre à tous les besoins de fonctionnalité ou d'esthétisme, y compris un grand nombre de tissus sans PVC.

FLEXIBILITÉ ET PERFORMANCE

NE PERDEZ JAMAIS LES LIMITES ET LES RÉGLAGES

Les positions limites et prédéfinies des stores sont configurées et verrouillées électroniquement, ce qui offre une mémoire de 10 ans en cas de panne électrique. Pendant cette période, l'utilisation, les décharges électrostatiques ou les pannes électriques n'effaceront pas ces réglages.

GARANTIE DU SYSTÈME ET ASSISTANCE

Les systèmes Sivoia QED sont livrés avec une garantie limitée de 8 ans plus un service prolongé en option. Lutron emploie des techniciens d'entretien dans le monde entier et est le seul fabricant de systèmes de commande d'éclairage ou de store au monde à offrir un service d'assistance technique 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.



COMMANDE

MÉCANISME ÉLECTRONIQUE ULTRASILENCIEUX

Le système Sivoia QED® fonctionne à basse tension et est quasiment silencieux (moins de 44 dBA à 1 m). Le déplacement des stores est fluide et il n'y a aucun clic audible à l'arrêt aux positions prédéfinies.

INTELLIGENT HEMBAR ALIGNMENT™

Tous les stores et rideaux d'un système Sivoia QED se déplacent en même temps et s'arrêtent à des positions prédéfinies programmables, à 3 mm près. Grâce à l'alignement intelligent de la barre inférieure, les systèmes de store roller 20™, roller 64™, roller 100™, et roller 225™ synchronisent le déroulement et l'enroulement des stores malgré la différence de taille des tubes d'enroulement.

POSSIBILITÉ DE COMMANDE INFRAROUGE INTÉGRÉE

Tous les systèmes Sivoia QED livrés sont prêts à recevoir des signaux de commande infrarouge grâce à des récepteurs IR en option sur le mécanisme ou le clavier.

MAÎTRISE COMPLÈTE DE LA LUMIÈRE

Les systèmes de commande de la lumière Lutron s'intègrent avec les stores Sivoia QED pour offrir une maîtrise intuitive de l'éclairage électrique et de la lumière du jour.

INSTALLATION

SIMPLICITÉ DE RECONFIGURATION

Le système Sivoia QED est facile à reconfigurer. Vous pouvez modifier les limites et reprogrammer les préréglages sans devoir recâbler grâce à la télécommande, le clavier ou l'unité électronique d'entraînement.

CÂBLAGE SIMPLIFIÉ

Les systèmes de stores et de rideaux Sivoia QED ne nécessitent pas de contrôleurs de groupe, de relais ou de câblage d'alimentation à la tension du secteur entre les unités électroniques d'entraînement. Le câblage peut être simplifié en utilisant un panneau d'alimentation Sivoia QED en option, ce qui permet d'acheminer facilement tous les câblages du système vers un seul endroit.

Lutron® est le leader de la fabrication de systèmes et de commandes d'éclairage depuis plus de 45 ans. En supplément des solutions de stores et de rideaux, Lutron a ouvert la voie à des possibilités immenses en intégrant la maîtrise de l'éclairage électrique et de la lumière naturelle, tout en se concentrant sur l'innovation, une conception de réputation mondiale, et un service clientèle irréprochable. Lutron offre une fusion de technologie, de design et de sensibilité à l'environnement pour une solution idéale de maîtrise complète de la lumière.

SIÈGE MONDIAL

Lutron Electronics Co., Inc.
7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299
États-Unis
NUMÉRO D'APPEL GRATUIT :
1 888 LUTRON1
TÉL. : +1 610 282 3800
FAX. : +1 610 282 1243
intsales@lutron.com

SIÈGE EUROPÉEN

Lutron EA Ltd.
6 Sovereign Close
London, E1W 3JF
Grande-Bretagne
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE
GRATUIT : 0800 282 107
TÉL. : +44 (0)20 7702 0657
FAX. : +44 (0)20 7480 6899
lutronlondon@lutron.com

SIÈGE ASIATIQUE

Lutron GL Ltd.
#07-03 Tower Fifteen
15 Hoe Chiang Road
Singapour 089316
TÉL. : +65 6220 4666
FAX. : +65 6220 4333
lutronsea@lutron.com

BUREAUX INTERNATIONAUX

Brésil: São Paulo

TEL: +55 11 4327 3800

Chine : Pékin

TÉL : +86 10 5877 1818

Chine : Hong Kong

TÉL : +852 2104 7733

Chine : Shanghai

TÉL : +86 21 6288 1473

France : Paris

TÉL : +33 1 56 59 16 64

Allemagne : Berlin

TÉL : +49 (0)30 971045-90

India: Bangalore

TÉL: +91 80 4030 0485

India: Mumbai

TÉL: +91 22 4070 0867

India : Delhi

TÉL : +91 124 471 1900

Italie : Milan

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE
GRATUIT : 800 979 208

Japon : Minato-ku

TÉL : +81 3 5575 8411

Espagne : Barcelone

TÉL : +34 93 496 57 42

Espagne : Madrid

TÉL : +34 91 567 84 79

UAE: Dubai

TÉL: +971 4 299 1224



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

© 2012 Lutron Electronics Co., Inc. | Conçu et imprimé au R.U. | P/N 367-1373/FR