

LUTRON | KETRA

LS0

LOW-VOLTAGE LINEAR
LED LUMINAIRE

Installation Guide



Models

CM-LS0

HW-LS0

Contents

Product Overview	3
Included Components	4
Pre-Installation	5
Prepare to Install	8
Installation	9
Determine Product Location	9
Install Mounting Brackets	10
Connect LSO Linears	11
Connect to Controller	12
Configure Device using the Device Software	12
Example System Connection	12
Troubleshooting	13
Warranty & Tech Support	13

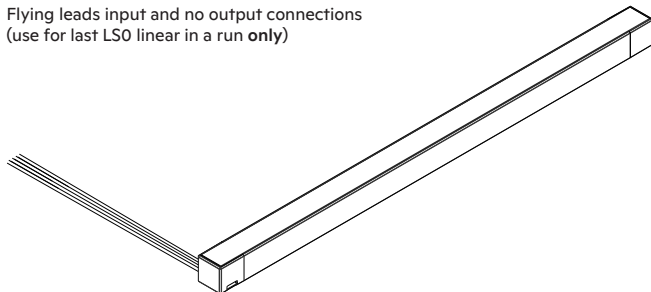
FCC/IC Information

For FCC/IC information, please visit: www.lutron.com/fcc-ic

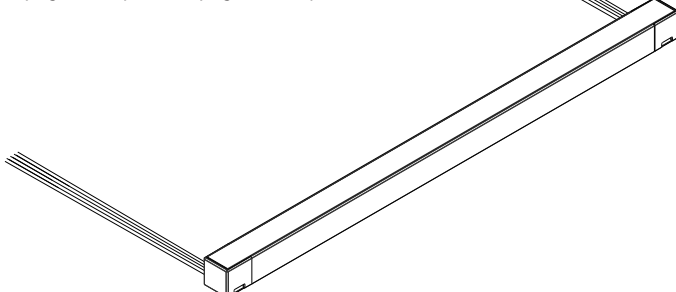
Product Overview

SPECIFICATIONS			
	UNIFORM LENS	HIGH OUTPUT	LONG RUN
Width x Height	0.65 x 100 in (16.5 x 25.4 mm)	0.65 x 0.65 in (16.5 x 16.5 mm)	0.65 x 0.65 in (16.5 x 16.5 mm)
Lumen Output	250 lm/ft	350 lm/ft	200 lm/ft
Delivered Output (Light Transmission)	45 lm/W	64 lm/W	59 lm/W
Power Consumption	5.45 W/ft	5.45 W/ft	3.38 W/ft
Maximum Run Length per X96 Controller	15 ft (4.6 m)	15 ft (4.6 m)	24 ft (7.3 m)
Input Current	0.259 A/ft	0.259 A/ft	0.161 A/ft
Input Voltage	17-21 V---	17-21 V---	17-21 V---

Flying leads input and no output connections
(use for last LS0 linear in a run **only**)



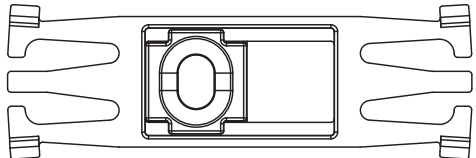
Flying leads input and flying leads output



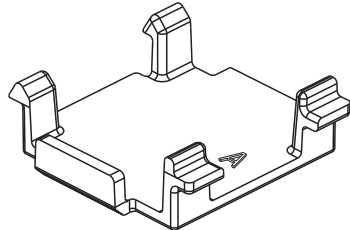
Included Components



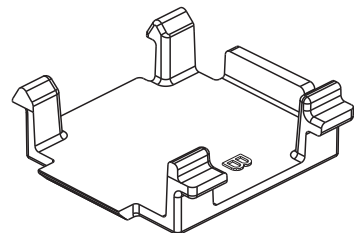
LSO Linear Segment



Screws & Mounting Bracket



Type A



Type B

Wire Covers

Other System Components (ordered separately):



X96 Ketra Controller

CM-X96-X-J2*

HW-X96-X-J2*

4-wire cable ex. QSH-CBLP-M-500



Wire nuts

* X96-X-J2 is the second generation X96 controller and is compatible with all LSO Lightbar Slim High Output and Long Run configurations. It is required for all Uniform Lens configurations.

Pre-Installation

Install in accordance with all national and local electrical codes.

- Turn power OFF at circuit breaker or remove fuse. Damage to this product caused by wiring with power on voids the warranty.
- Suitable for damp locations.
- Read all installation instructions and warnings before beginning installation process.
- Installation instructions may change without notice due to continuous improvements.
- Do not use product if it is damaged.
- Luminaires contain no user-serviceable parts.
- Do not connect product to any voltage or frequency supply other than an X96 controller.
- If placed in enclosure alongside other electrical components, take necessary precautions regarding operating temperatures.
- Product is UL surface-mount listed and does not require a dedicated enclosure. Product can be recess-mounted in an 11/16 in (17.5 mm) slot.

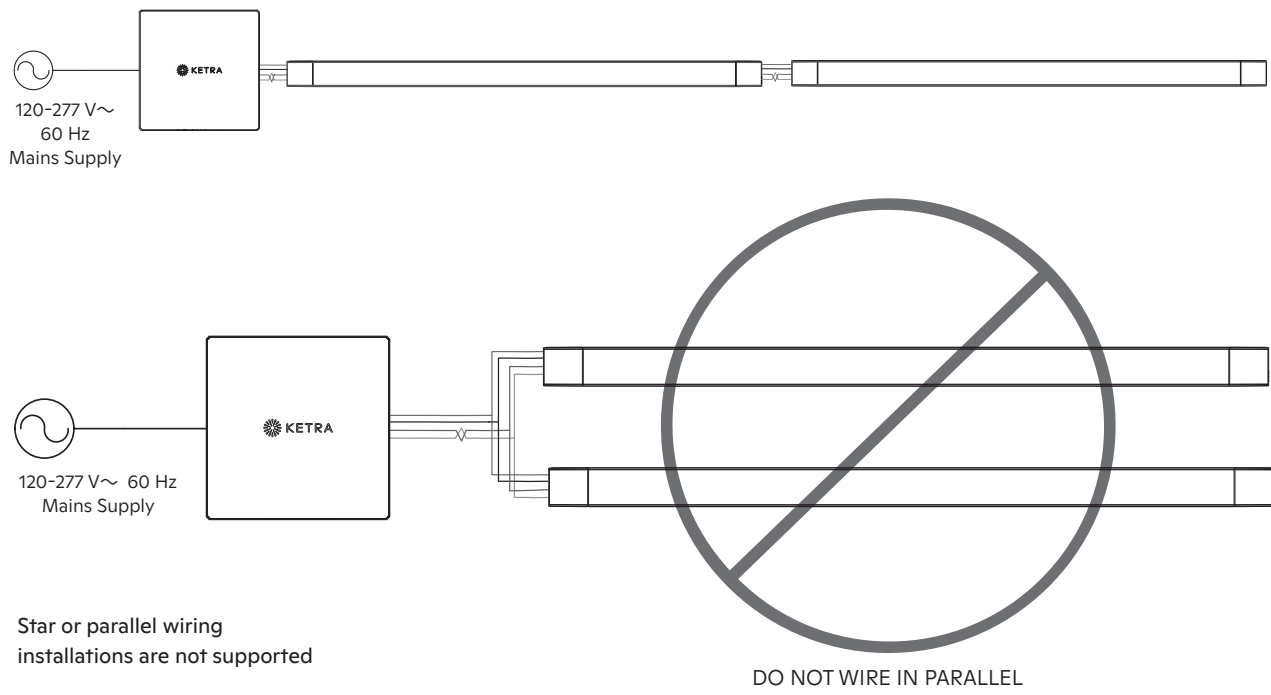
Note: For recessed applications there needs to be distance from the end of the LS0 and physical barriers due to thermal expansion. The distance should be 1/32 in (0.8 mm) per foot for high output or 1/64 in (0.4 mm) per foot for long run and uniform lens.

- Suitable for installation in the storage area of a clothes closet.

Notes:

- The X96 Ketra controller provides low-voltage power and communication to the LS0 luminaires. The X96 needs to be between the AC mains power source and the run of LS0 linear.
- Mount such that the total cable length from the X96 controller to the last LS0 segment is no more than 50 ft (15.2 m). A total cable length of 50 ft (15.2 m) can be used in a system run.
- Each X96 controller can support up to 15 ft (4.6 m) to 24 ft (7.3 m), depending on the style. 15 ft (4.6 m) for the high output style and 24 ft (7.3 m) for the long run style. For longer run lengths, use additional X96 controllers.
- Connect all product in a single run to the X96 controller. For more details, please refer to the installation instructions for the X96 controller.
- 'Star' or parallel wiring installations are not supported (see diagrams on the following page).

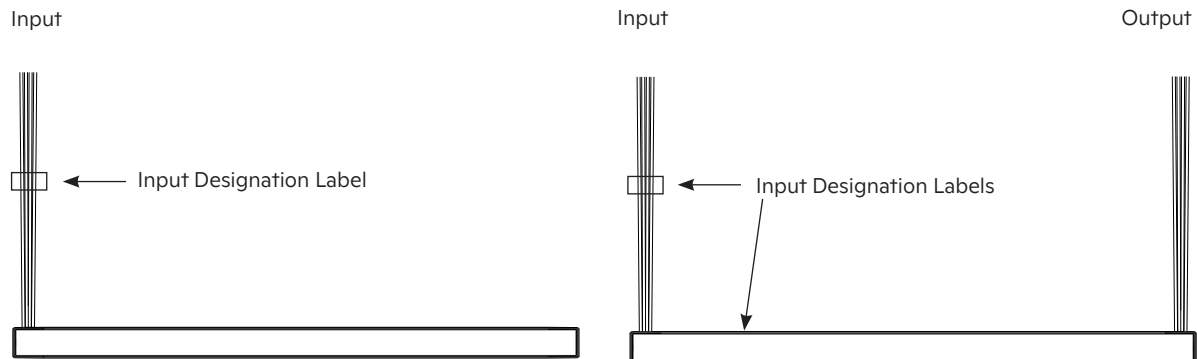
PRE-INSTALLATION



PRE-INSTALLATION

Notes:

- There is an "input" and "output" side on each product and orientation is critical for proper functioning of the product. The input side will be marked with a label on the back surface of the LSO as well as with a label around the input wire. The X96 must be wired to the input side of the first unit, and all additional units should be wired to the output of one and to the input of the next.



A typical run installation includes:

- X96 controller
- 4-conductor cable (16 AWG [1.5 mm²]) (ex. QSH-CBLP-M-500)
- 10 in to 15 ft (254 mm to 4.6 m) or 24 ft (7.3 m) LSO linear luminaires
- Wire covers
- Mounting brackets

Prepare to Install

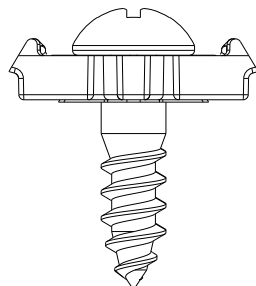


CAUTION: RISK OF FALLING OBJECTS. Read and follow all the instructions for mounting. Failure to follow these instructions could result in minor to moderate injury

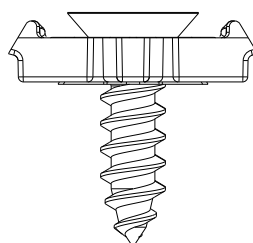
Important Notes: Please Read Before Installing

1. The #4 flathead mounting screws provided are suitable for mounting to a solid surface such as typical cabinetry. It is the responsibility of the installer to select and install mounting fasteners which are appropriate for the mounting surface.
2. Do **NOT** use magnets or adhesives to mount the LSO. Use of magnets or adhesives for mounting will void the warranty and may interfere with the function of the LSO.
3. If using installation screws other than the ones provided, ensure that they fit within the countersunk area of the provided sliding brackets and to not interfere with the LSO fully snapping into place. Refer to image below:

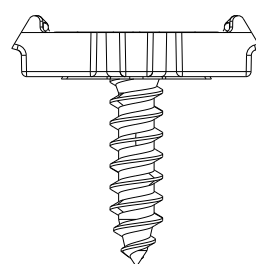
INCORRECT



INCORRECT



CORRECT



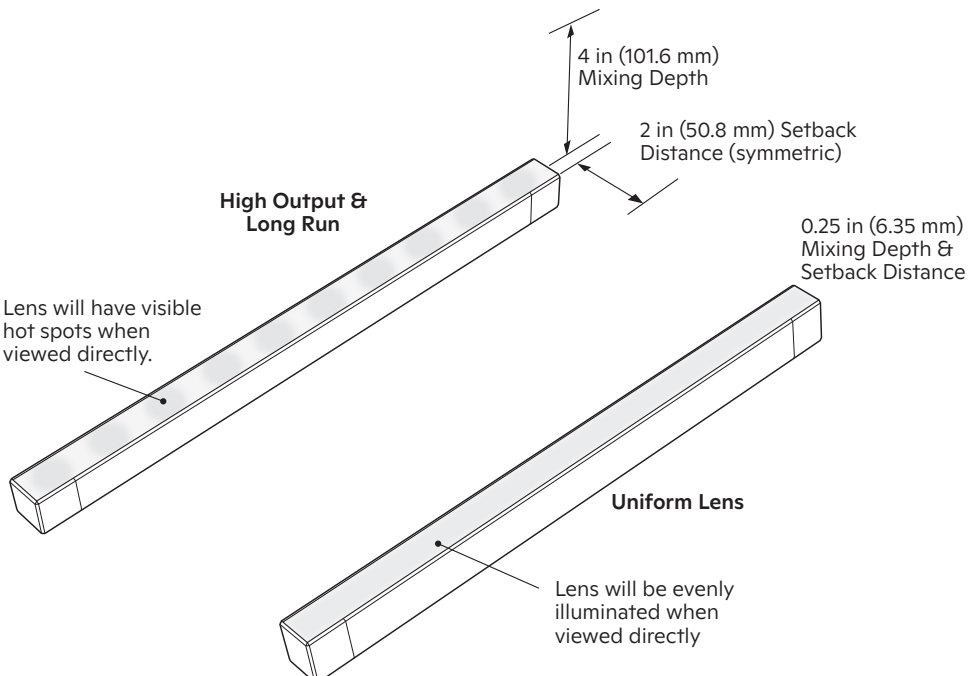
Mounting Bracket with Screws - Side View

Installation

STEP 1

Determine Product Location

1. Identify the location of each LSO luminaire. Each segment box in a run will be labeled and numbered in the order of the run layout. i.e., Segment #1 of 3, Segment #2 of 3, Segment #3 of 3 in a run with 3 segments.
2. Each LSO segment must be setback from any walls by at least the minimum setback distance (2 in [50.8 mm] for high output and long run, 0.25 in [6.35 mm] for uniform lens). Each segment must also have the appropriate mixing depth for its lens type (4 in [101.6 mm] for high output and long run, 0.25 in [6.35 mm] for uniform lens) as shown in the figure below.
3. Locate wiring holes for LSO luminaire.
4. Determine location for X96 controller. Measure the length from the controller to the first luminaire and cut your 4-conductor cable to length. Since this a low-voltage wire, conduits are not required. The total cable length from the X96 controller to the last LSO segment may not exceed 50 ft (15.2 m), not including the length of the luminaires. For example, 30 ft (9.1 m) of cable can be run from the X96 controller to the first 8 ft (2.4 m) segment. Then 15 ft (4.6 m) of cable can be run to the next 7 ft (2.1 m) segment. Total cable length, NOT including the luminaire, would be 45 ft (13.7 m) which is under the acceptable length of 50 ft (15.2 m). Total cable length, including the luminaire, would be 60 ft (18.2 m).



INSTALLATION

STEP 2

Install Mounting Brackets

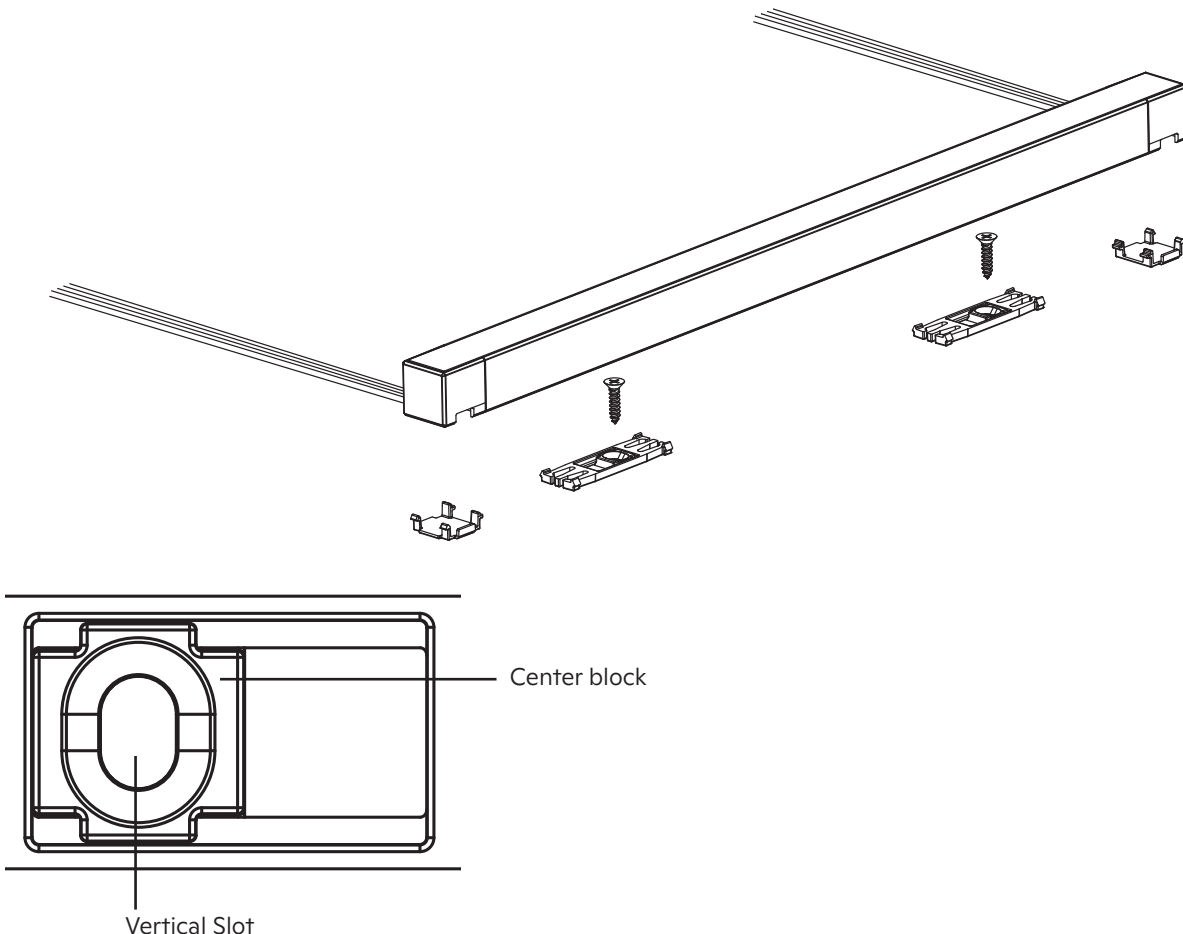
- LSO segments attach to the mounting brackets on the underside of the luminaire. Determine location of mounting brackets based on the center line of the segments keeping them centered along the length of the luminaire with spacing no more than 2 ft (0.6 m) apart.

Luminaire Length	Required Brackets
4 ft (1.2 m) or less	2
4.1 ft (1.2 m) - 6 ft (1.8 m)	3
6.1 ft (1.8 m) - 8 ft (2.4 m)	4

Note: Extra brackets are provided and can be used at the discretion of the installer.

- Mount brackets to the surface with screws.
- When screwing mounting brackets to the surface, do not over tighten the screws. The bracket should be snug to the surface but the center block should be able to rotate and slide up and down within the vertical slot.

Note: After mounting, confirm that the bracket is free to slide left and right (approx. 0.3 in (7.6 mm) overall).

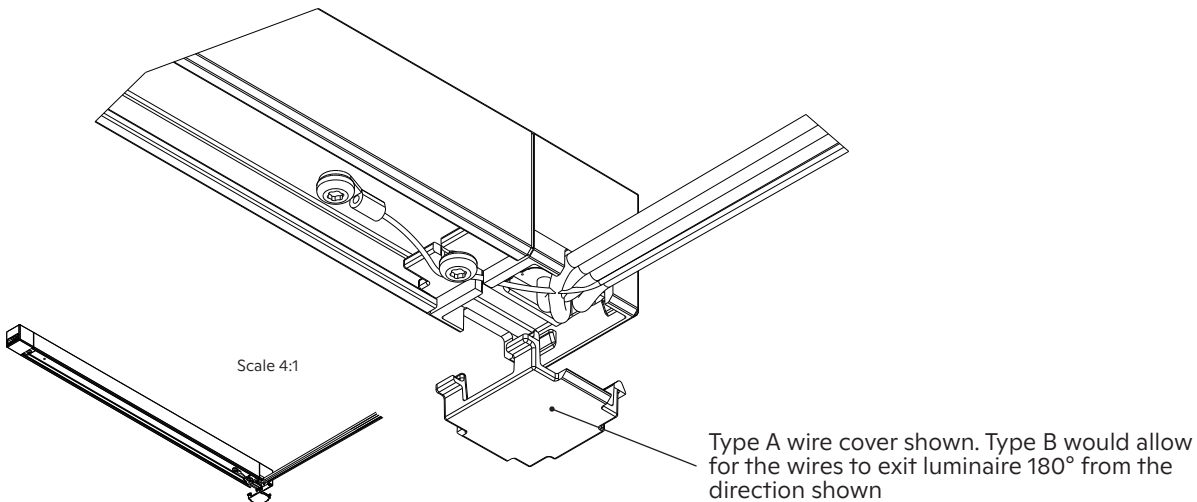


INSTALLATION

STEP 3

Connect LSO Linears

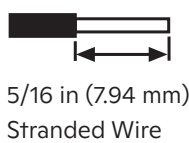
1. Before mounting a LSO linear, determine the direction for the flying leads to exit the LSO and use one of the wire covers to hold the wires in place. Omit the cover if the flying leads are threaded through the mounting surface.



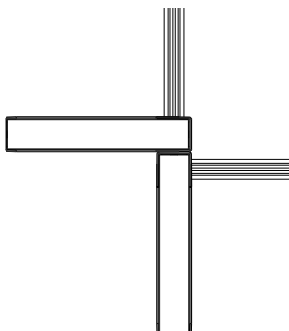
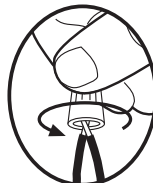
2. Snap products into mounting brackets such that input end of first luminaire is nearest to the controller. If it is difficult to align the brackets to the product, make sure the bracket screw is not so tight that it cannot rotate or slide up and down within the vertical slot.
3. Connect LSO linears to each other using wire connectors provided. Ensure that 5/16 in (7.94 mm) of the wire is stripped to ensure proper connection inside the provided connectors.
4. Hold stripped wires together with ends even and align any frayed strands.
5. Push wires into the connector and screw on until two twists are visible in the wires.

NOTES:

- When wiring LSOs together you should confirm that matching wire colors are connected together between adjacent LSO linears (e.g., red wire to red wire).
- The LSO linears have an input and output side. Looking the back of the light bar you should see a label indicating the input, as well as a label wrapped around the input side. The input of one LSO must connect to the output of the preceding LSO in the run, and the first LSO must have its input connected to the X96.
- It is permissible order a LSO linear with no flying leads at the output side. Units with this configuration should only be used in runs where that unit will be the last one connected, or in runs of one LSO linear. LSO linears with no output wires cannot have wires installed.
- When installing LSO linears at a 90-degree angle, you may abut adjacent LSOs directly to one another.



5/16 in (7.94 mm)
Stranded Wire



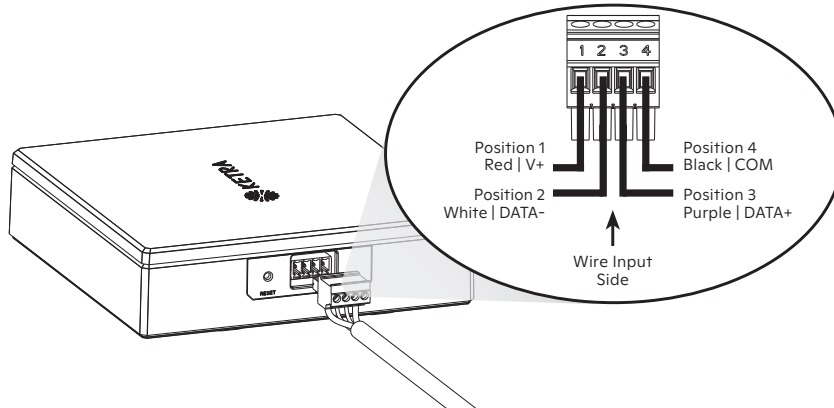
INSTALLATION

STEP 4

Connect to Controller

See the X96 install guide on how to install the X96 controller.

1. Connect your 4-conductor cable to the LSO linear flying leads with the provided wire nuts. Ensure you are following the wiring rules to avoid mis-wiring.
2. At the first luminaire, ensure that you are connecting to the input side of the LSO linear.
3. At the controller, wire the other end of your 4-conductor cable to the controller connector using the wiring identification below.



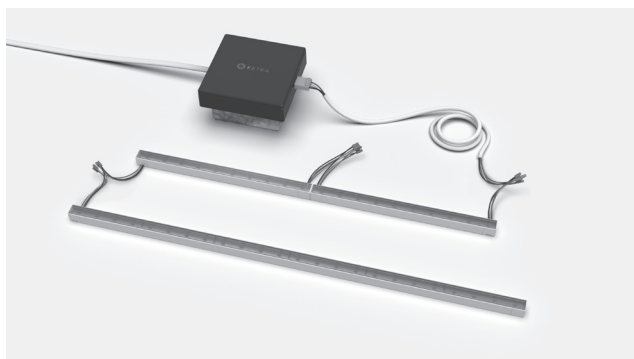
4. Review your wiring before turning on the power.
5. Apply power to the X96 controller.

STEP 5

Configure Device using the Design Software

1. This step will be completed by a trained Lutron-certified technician or engineer.

Example System Connection



Troubleshooting

Ketra's LS0 linear should power on to a default white state. If it powers on to some other color, that means there's a problem in the installation conditions. See the table below for the meaning of each color.

TROUBLESHOOTING TABLE

Color / Behavior	Condition	Correction
Magenta	LS0 is installed backwards	Disconnect power, check wiring and follow wiring directions in the LS0 and X96 Install Guides, or disconnect luminaire and reverse the direction.
Yellow	Number of luminaires exceeds length or number of unit limits. Limit of 15 ft, (4.6 m) for High Output and Uniform lens type and 24 ft (7.3 m) for Long Run lens type. You may only have up to 8 individual luminaires on any single run.	Remove excess luminaires and power cycle the X96.
Orange	LS0 luminaire not properly identified	Ensure that all LS0 luminaires are securely attached to the X96 controller and triple tap the X96 reset button. To avoid this error condition, do not connect luminaires with power applied. If luminaires are added or changed with power applied (e.g., "hot swapping/plugging"), then the run must be reidentified by triple tapping the X96 reset button
Does not power	Insufficient power to X96. Improper wiring between the X96 and the LS0 linear or between LS0 linear. Voltage from X96 is too low	Check that line voltage is properly being supplied to X96. It must be nominally 120 or 277 V~ 60 Hz. Check that all wiring to the first LS0 and between LS0s is made correctly. Ensure there are no crossed wires, open connections, and that all LS0 linear are not installed backwards.
On but not responding to commands	Missing or reversed communication signals	Verify that the communication wires (DATA+ and DATA- on page 12) are wired correctly on the X96 controller and each luminaire.

Warranty & Tech Support

Limited warranty terms can be found at:

www.ketra.com/warranty

For questions and technical support, please contact:

lightingsupport@lutron.com

1.844.LUTRON1 (1.844.588.7661)

Lutron and Ketra are trademarks or registered trademarks of Lutron Electronics Co., Inc. in the US and/or other countries.

LS0

LINÉAIRE BASSE TENSION
LUMINAIRE DEL

Guide d'installation



Modèles

CM-LS0

HW-LS0

Contenu

Présentation du produit	3
Composants inclus	4
Pré-installation	5
Préparation pour l'installation	8
Installation	9
Déterminer l'emplacement du produit	9
Installer les supports de montage	10
Connecter les LS0 linéaires	11
Connexion au contrôleur	12
Configurer l'appareil à l'aide du logiciel de conception	12
Exemple de connexion d'un système	12
Dépannage	13
Garantie et Assistance technique	13

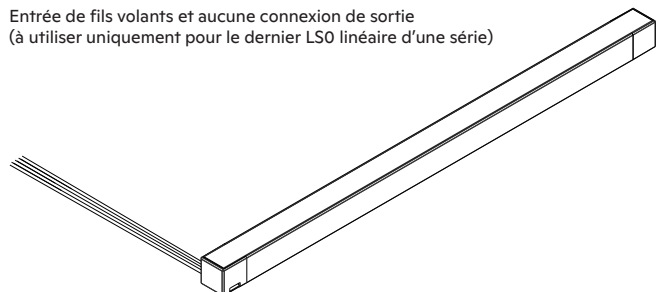
Informations FCC/IC

Pour les Informations de la FCC/IC, veuillez consulter : www.lutron.com/fcc-ic

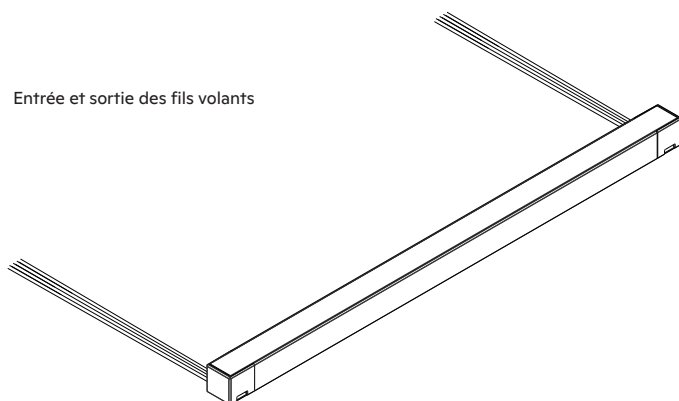
Présentation du produit

SPÉCIFICATIONS			
	LENTEILLE UNIFORME	HAUT RENDEMENT	LONG CÂBLAGE
Largeur x Hauteur	16,5 x 25,4 mm (0,65 x 1,00 po)	16,5 x 16,5 mm (0,65 x 0,65 po)	16,5 x 16,5 mm (0,65 x 0,65 po)
Rendement lumineux	250 lm/pi	350 lm/pi	200 lm/pi
Rendement mesuré (Transmission de la lumière)	45 lm/W	64 lm/W	59 lm/W
Consommation électrique	5,45 W/pi	5,45 W/pi	3,38 W/pi
Longueur maximum de câble par contrôleur X96	4,6 m (15 pi)	4,6 m (15 pi)	7,3 m (24 pi)
Courant d'entrée	0,259 A/pi	0,259 A/pi	0,161 A/pi
Tension d'alimentation	17-21 V==	17-21 V==	17-21 V==

Entrée de fils volants et aucune connexion de sortie
(à utiliser uniquement pour le dernier LSO linéaire d'une série)



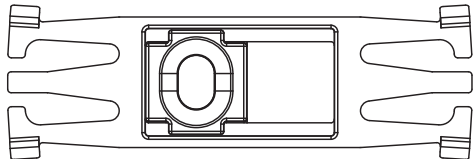
Entrée et sortie des fils volants



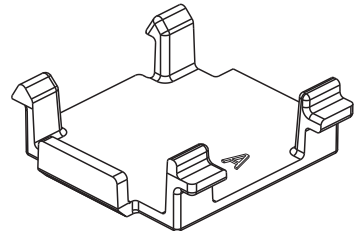
Composants inclus



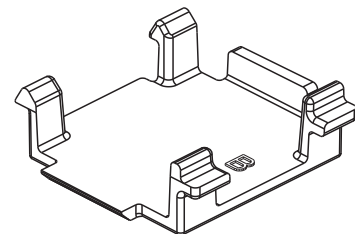
Segment linéaire LSO



Vis et support de montage



Type A



Type B

Couvre-fils

Autres composants du système
(vendus séparément) :



Contrôleur Ketra X96
CM-X96-X-J2*
HW-X96-X-J2*
Câble à 4 fils, par ex. QSH-CBLP-M-500



Serre-fils

* Le X96-X-J2 est le contrôleur X96 de deuxième génération et est compatible avec toutes les configurations de segments de barres d'éclairage fines LSO haut rendement et à long câblage. Il est requis pour toutes les configurations à lentilles uniformes.

Pré-installation

Effectuez l'installation en conformité avec les codes électriques en vigueur.

- Coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur ou enlevez le fusible. Les dommages causés à ce produit par un câblage sous tension annulent la garantie.
- Convient aux endroits humides.
- Lisez toutes les instructions d'installation et les avertissements avant de commencer le processus d'installation.
- Les instructions d'installation peuvent changer sans préavis en raison d'améliorations continues.
- N'utilisez pas ce produit s'il est endommagé.
- Les luminaires ne contiennent aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Ne connectez pas le produit à une alimentation (tension ou fréquence) autre qu'un contrôleur X96.
- S'il est placé dans un boîtier à côté d'autres composants électriques, prenez les précautions nécessaires concernant les températures de fonctionnement.
- Le produit est homologué UL pour être monté en surface. Ne nécessite pas de boîtier dédié. Le produit peut être encastré dans une fente de 17,5 mm (11/16 po).

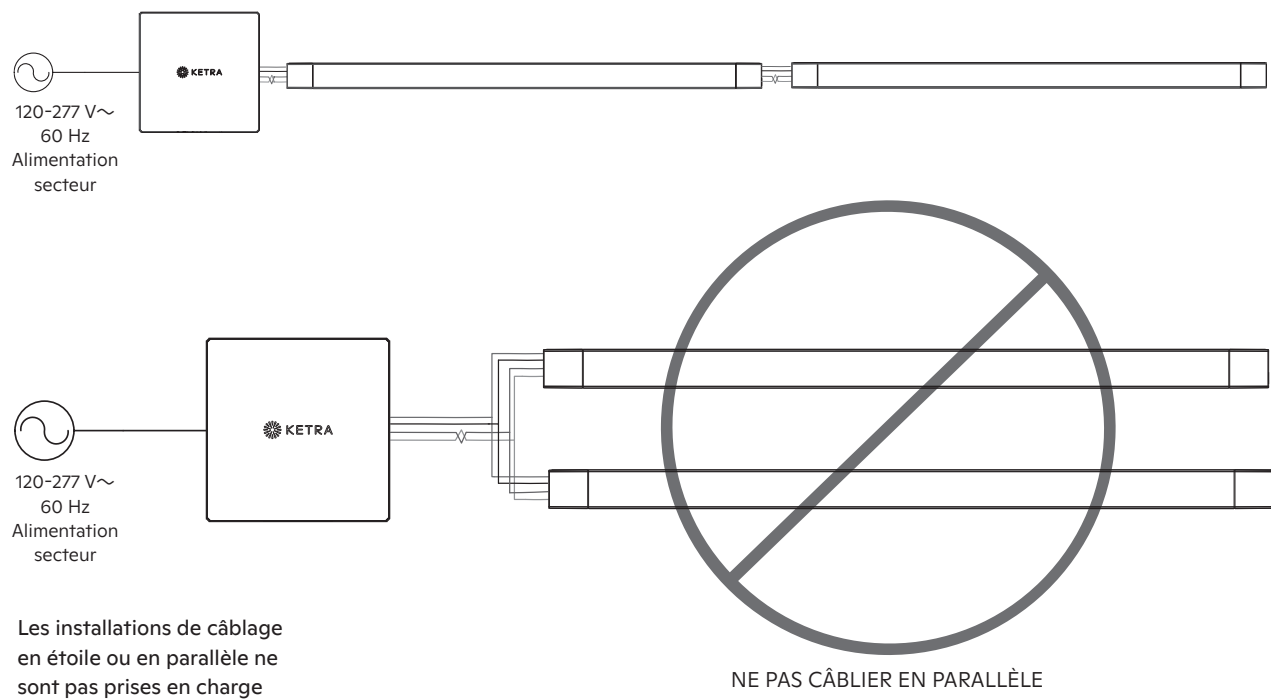
Remarque : Pour les applications encastrées, il doit y avoir une distance entre l'extrémité du LS0 et les barrières physiques, du fait de la dilatation thermique. La distance doit être de 0,8 mm tous les 30,5 cm (1/32 po par pied) pour les luminaires à haut rendement ou de 0,4 mm tous les 30,5 cm (1/64 po par pied) pour les longs câblages et une lentille uniforme.

- Peut être installé dans l'espace de stockage d'un placard à vêtements.

Remarques :

- Le contrôleur Ketra X96 fournit une alimentation basse tension et la communication aux luminaires LS0. Le X96 doit être installé entre la source d'alimentation secteur et l'ensemble linéaire LS0.
- Montez-le de façon à ce que la longueur totale du câble entre le contrôleur X96 et le dernier segment LS0 ne dépasse pas 15,2 m (50 pi). La longueur totale de câble utilisable dans un système est de 15,2 m (50 pi).
- Chaque contrôleur X96 peut prendre en charge entre 4,6 m (15 pi) et 7,3 m (24 pi) de câble, selon le style. 4,6 m (15 pi) pour le type à haut rendement et 7,3 m (24 pi) pour le type à long câblage. Pour des longueurs plus importantes, utilisez des contrôleurs X96 supplémentaires.
- Connectez tous les produits en série au contrôleur X96. Pour plus de détails, veuillez vous référer aux instructions d'installation du contrôleur X96.
- Les installations de câblage en « étoile » ou en parallèle ne sont pas prises en charge (consultez les schémas à la page suivante).

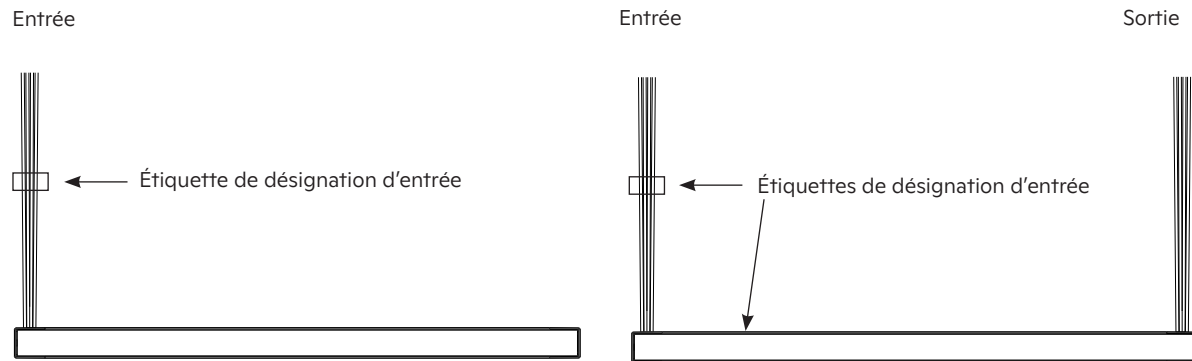
PRÉ-INSTALLATION



PRÉ-INSTALLATION

Remarques :

- Il y a un côté « entrée » et un côté « sortie » sur chaque produit et l'orientation est essentielle au bon fonctionnement du produit. Le côté entrée sera marqué par une étiquette sur la surface arrière du LSO ainsi que par une étiquette autour du fil d'entrée. Le X96 doit être câblé au côté entrée de la première unité, et toutes les unités supplémentaires doivent être câblées à la sortie de l'une et à l'entrée de la suivante.



Une installation typique comprend :

- Contrôleur X96
- Câble à 4 conducteurs (1,5 mm² [16 AWG]) (ex. QSH-CBLP-M-500)
- Luminaires linéaires LSO de 254 mm à 4,6 m (10 po à 15 pi) ou de 7,3 m (24 pi)
- Couvre-fils
- Supports de montage

Préparation pour l'installation

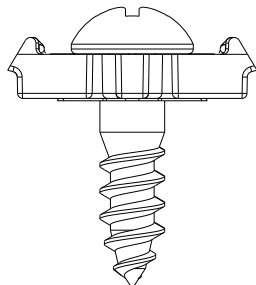


AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHUTE D'OBJETS. Lisez et suivez toutes les instructions de montage. Ne pas respecter ces instructions pourrait causer des blessures légères ou modérées.

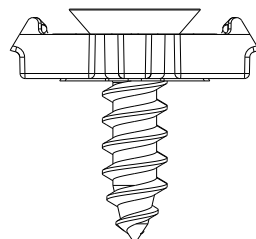
Remarques importantes : Veuillez lire avant l'installation

1. Les vis de montage à tête plate n° 4 fournies conviennent au montage sur une surface solide comme une armoire classique. L'installateur est responsable de la sélection et de l'installation des fixations appropriées à la surface de montage.
2. **NE PAS** utilisez d'aimants ou d'adhésifs pour monter le LSO. L'utilisation d'aimants ou d'adhésifs pour le montage annulera la garantie et pourrait nuire au fonctionnement du LSO.
3. Si vous utilisez des vis d'installation autres que celles fournies, assurez-vous qu'elles s'insèrent dans la zone fraisée des supports coulissants fournis et qu'elles n'interfèrent pas avec l'enclenchement complet du LSO. Se reporter à l'image ci-dessous :

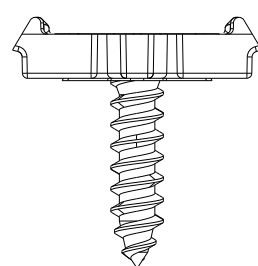
INCORRECT



INCORRECT



CORRECT



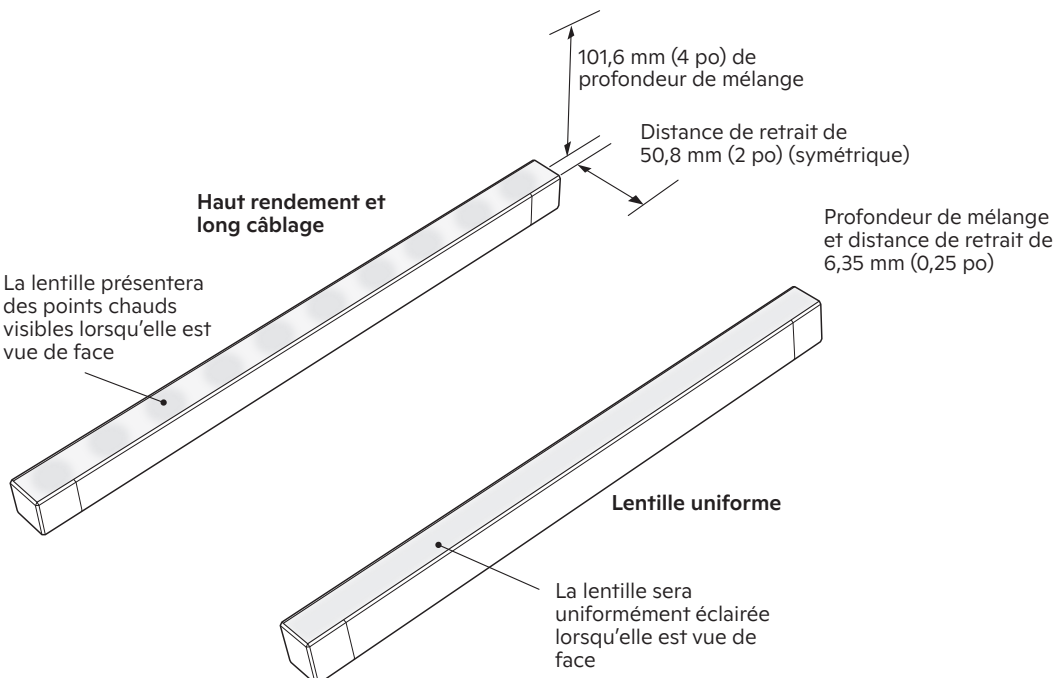
Support de montage avec vis – Vue de côté

Installation

ÉTAPE 1

Déterminer l'emplacement du produit

1. Identifiez l'emplacement de chaque luminaire LS0. Le boîtier de chaque segment sur le parcours de câble sera étiqueté et numéroté dans l'ordre de la disposition du parcours de câble, c'est-à-dire Segment n° 1 sur 3, Segment n° 2 sur 3, Segment n° 3 sur 3 dans un parcours comportant 3 segments.
2. Chaque segment LS0 doit être placé à la distance de retrait minimale des murs au minimum (50,8 mm [2 po] pour un haut rendement et un long câblage, 6,35 mm [0,25 po] pour une lentille uniforme). Chaque segment doit également avoir la profondeur de mélange appropriée pour son type de lentille (101,6 mm [4 po] pour un haut rendement et un long câblage, 6,35 mm [0,25 po] pour une lentille uniforme), comme illustré ci-dessous.
3. Repérez les trous de câblage pour le luminaire LS0.
4. Déterminez l'emplacement du contrôleur X96. Mesurez la distance entre le contrôleur et le premier luminaire et coupez votre câble à 4 conducteurs à la longueur mesurée. La longueur totale du câble entre le contrôleur X96 et le dernier segment LS0 ne doit pas dépasser 15,2 m (50 pi), sans compter la longueur des luminaires. Par exemple, 9,1 m (30 pi) de câble peut être utilisé du contrôleur X96 au premier segment de 2,4 m (8 pi). Ensuite, 4,6 m (15 pi) de câble peuvent être utilisé jusqu'au segment suivant de 2,1 m (7 pi). La longueur totale du câble, SANS compter le luminaire, serait de 13,7 m (45 pi), ce qui est inférieur à la longueur acceptable de 15,2 m (50 pi). La longueur totale du câble, y compris le luminaire, serait de 18,2 m (60 pi).



INSTALLATION

ÉTAPE 2

Installer les supports de montage

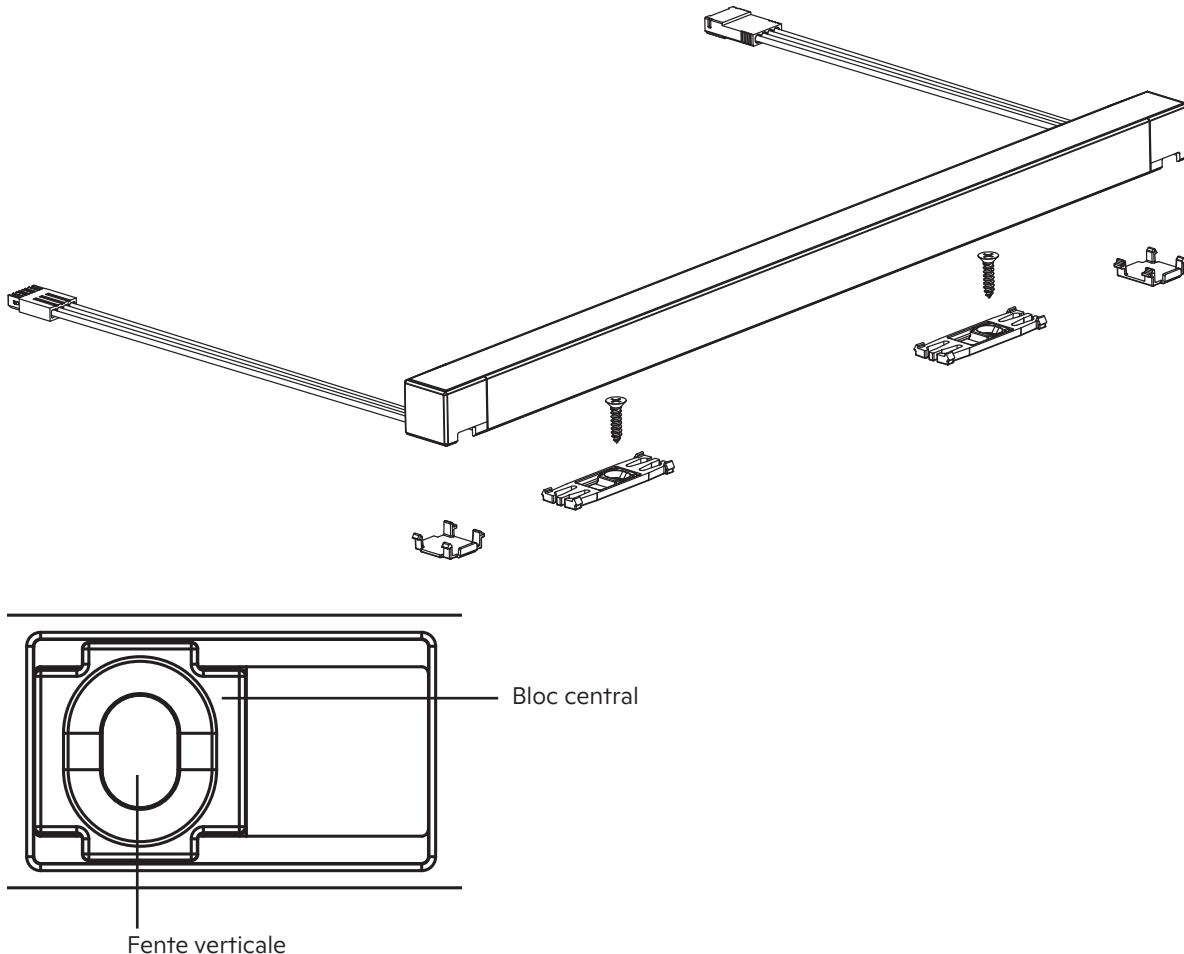
1. Les segments LSO se fixent aux supports de montage sur la face inférieure du luminaire. Déterminer l'emplacement des supports de montage en fonction de la ligne médiane des segments en les centrant sur la longueur du luminaire, avec un espacement d'au plus 0,6 m (2 pi) l'un de l'autre.

Longueur du luminaire	Supports requis
1,2 m (4 pi) ou moins	2
1,2 m (4,1 pi) - 1,8 m (6 pi)	3
1,8 m (6,1 pi) - 2,4 m (8 pi)	4

Remarque : Des supports supplémentaires sont fournis et peuvent être utilisés à la discrétion de l'installateur.

2. Fixez les supports à la surface avec des vis.
3. Lorsque vous vissez les supports de montage sur la surface, ne serrez pas trop les vis. Le support doit être bien plaqué contre la surface, mais le bloc central doit pouvoir pivoter et glisser de haut en bas dans la fente verticale.

Remarque : Après le montage, vérifiez que le support peut glisser librement à gauche et à droite (environ 7,6 mm [0,3 po] au total).

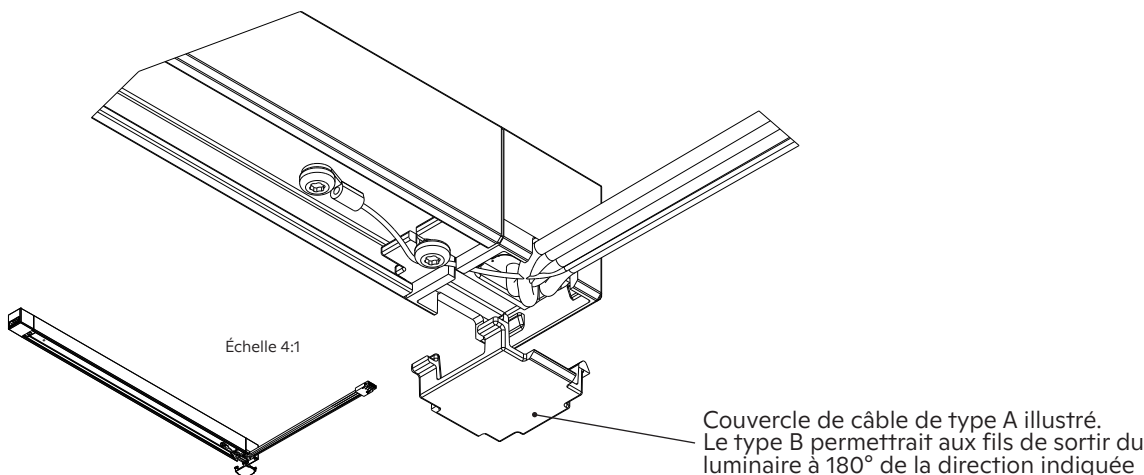


INSTALLATION

ÉTAPE 3

Connecter les LS0 linéaires

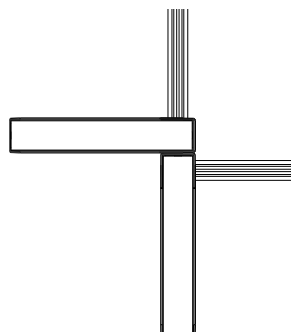
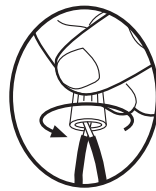
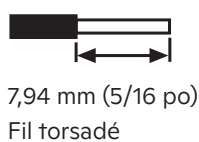
- Avant de monter un LS0 linéaire, déterminez la direction dans laquelle les fils volants doivent sortir du LS0 et utilisez l'un des couvre-fils pour maintenir les fils en place. N'utilisez pas le couvercle si les fils volants sont enfilés à travers la surface de montage.



- Enclenchez les produits dans les supports de montage de manière à ce que l'extrémité d'entrée du premier luminaire soit la plus proche du contrôleur. S'il est difficile d'aligner les supports sur le produit, assurez-vous que la vis du support n'est pas trop serrée pour éviter qu'elle pivote ou glisse de haut en bas dans la fente verticale.
- Connectez les linéaires LS0 entre eux à l'aide des connecteurs de fils fournis. Assurez-vous que le fil est dénudé de 7,94 mm (5/16 po) pour assurer une connexion correcte à l'intérieur des connecteurs fournis.
- Tenez les fils dénudés ensemble avec les extrémités égales et alignez les brins effilochés.
- Poussez les fils dans le connecteur et vissez jusqu'à ce que deux torsions soient visibles dans les fils.

REMARQUES :

- Lors du câblage des LS0 ensemble, confirmez que les couleurs de fil correspondantes sont connectées ensemble entre les linéaires LS0 adjacents (par exemple, fil rouge à fil rouge).
- Les linéaires LS0 ont un côté entrée et un côté sortie. En regardant l'arrière de la barre lumineuse, vous devriez voir une étiquette indiquant l'entrée, ainsi qu'une étiquette enroulée autour du côté de l'entrée. L'entrée d'un LS0 doit être connectée à la sortie du LS0 précédent dans la série, et le premier LS0 doit avoir son entrée connectée au X96.
- Il est possible de commander un LS0 linéaire sans fils volants côté sortie. Les unités avec cette configuration ne doivent être utilisées que dans les séries où cette unité sera la dernière connectée, ou dans les séries d'un linéaire LS0. Les linéaires LS0 sans fils de sortie ne peuvent pas avoir de fils installés.
- Lors de l'installation de linéaires LS0 à un angle de 90 degrés, vous pouvez raccorder directement les LS0 adjacents les uns aux autres.

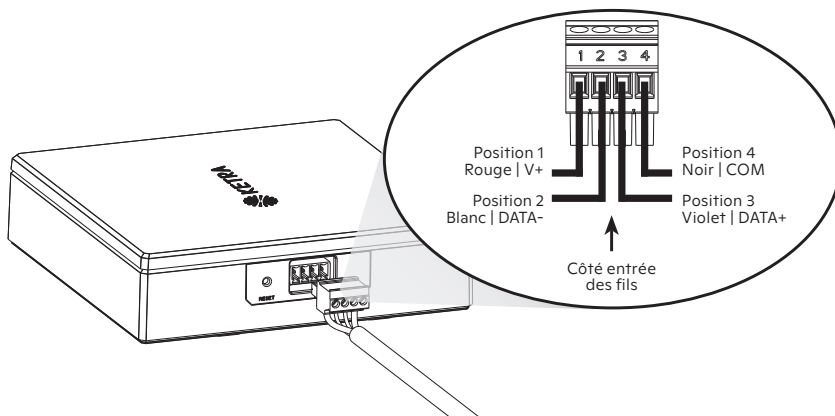


ÉTAPE 4

Connexion au contrôleur

Consultez le guide d'installation X96 pour réaliser l'installation du contrôleur X96.

1. Connectez votre câble à 4 conducteurs aux fils volants linéaires LS0 à l'aide des serre-fils fournis. Assurez-vous de suivre les règles de câblage pour éviter les erreurs de câblage.
2. Au premier luminaire, assurez-vous de vous brancher au côté entrée du linéaire LS0.
3. Sur le contrôleur, branchez l'autre extrémité de votre câble à 4 conducteurs au connecteur du contrôleur en utilisant l'identification de câblage ci-dessous.



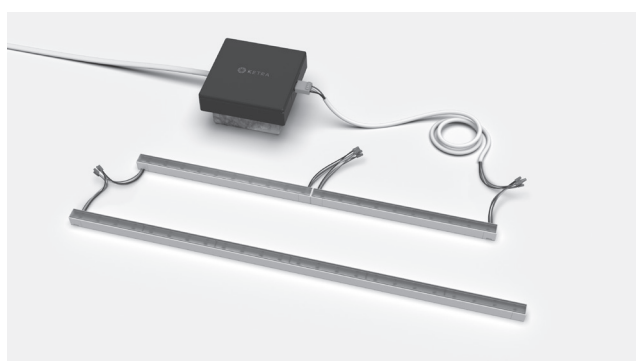
4. Vérifiez votre câblage avant de mettre l'appareil sous tension.
5. Mettez le contrôleur X96 sous tension.

ÉTAPE 5

Configurer l'appareil à l'aide du logiciel de conception

1. Cette étape sera réalisée par un technicien ou un ingénieur formé et certifié par Lutron.

Exemple de connexion d'un système



Dépannage

Le luminaire linéaire LS0 de Ketra doit s'allumer en blanc par défaut. S'il s'allume dans une autre couleur, cela signifie qu'il y a un problème dans les conditions d'installation. Voir le tableau ci-dessous pour la signification de chaque couleur.

TABLEAU DE DÉPANNAGE

Couleur/ Comportement	Condition	Correction
Magenta	Le LS0 est installé à l'envers	Débranchez l'alimentation, vérifiez le câblage et suivez les instructions de câblage dans les guides d'installation LS0 et X96, ou débranchez le luminaire et inversez la direction
Jaune	Le nombre de luminaires dépasse les limites de longueur ou de nombre d'unités. Limite de 4,6 m (15 pi) pour le type à haut rendement et à lentille uniforme et 7,3 m (24 pi) pour le type de lentille à long câblage. Vous ne pouvez avoir que 8 luminaires individuels sur une seule série	Retirez les luminaires excédentaires et éteignez et rallumez le X96
Orange	Le luminaire LS0 n'est pas identifié correctement	Assurez-vous que tous les luminaires LS0 sont solidement fixés au contrôleur X96 et appuyez trois fois sur le bouton de réinitialisation du X96. Pour éviter cette condition d'erreur, ne connectez pas les luminaires avec l'alimentation sous tension. Si des luminaires sont ajoutés ou modifiés avec l'alimentation sous tension (p. ex., « remplacement/branchement à chaud »), la course doit être réidentifiée en appuyant trois fois sur le bouton de réinitialisation du X96
Ne s'allume pas	Alimentation insuffisante vers le X96. Câblage incorrect entre le X96 et le linéaire LS0 ou entre les linéaires LS0. La tension du X96 est trop faible	Vérifiez que la tension secteur est correctement fournie au X96. La tension nominale doit être de 120 ou 277 V~ 60 Hz. Vérifiez que tout le câblage vers le premier LS0 et entre les LS0 est effectué correctement. Assurez-vous qu'il n'y a pas de fils croisés, de connexions ouvertes et que tous les linéaires LS0 ne sont pas installés à l'envers.
Allumé mais ne répond pas aux commandes	Signaux de communication absents ou inversés	Vérifiez que les fils de communication (DATA+ et DATA- à la page 12) sont correctement câblés sur le contrôleur X96 et sur chaque luminaire

Garantie et Assistance technique

Les conditions de la garantie limitée sont disponibles à l'adresse suivante :

www.ketra.com/warranty

Pour toute question et support technique, veuillez contacter :

lightingsupport@lutron.com

1.844.LUTRON1 (1.844.588.7661)

Lutron et Ketra sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

LS0

LINEAL DE BAJO VOLTAJE
LUMINARIO LED

Guía de instalación
por favor lea antes de instalar



Modelos

CM-LS0
HW-LS0

Índice

Descripción general del producto	3
Componentes incluidos	4
Preinstalación	5
Prepare la instalación	8
Instalación	9
Determine la ubicación del producto	9
Instale los soportes de montaje	10
Conecte las tiras de luces LS0	11
Conecte al controlador	12
Configure el dispositivo utilizando el software del dispositivo	12
Ejemplo de conexión del sistema	12
Solución de problemas	13
Garantía y Asistencia técnica	13
Potencia y corriente de luminaria por longitud	14

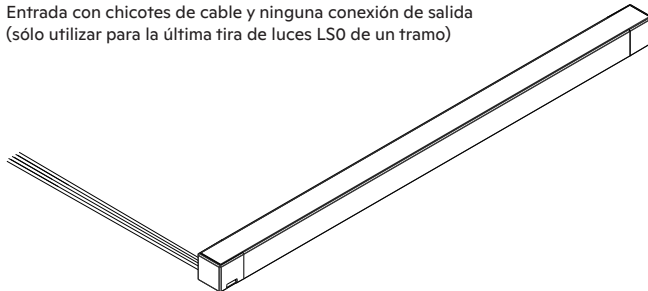
Información de la FCC/IC

Para obtener información de la FCC/IC, visite: www.lutron.com/fcc-ic

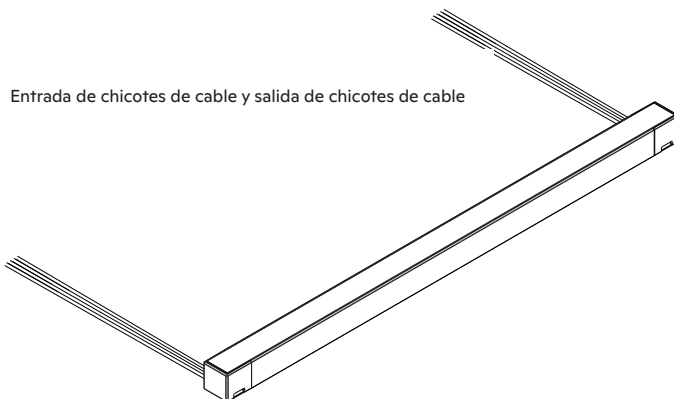
Descripción general del producto

ESPECIFICACIONES			
	LENTE UNIFORME	ALTA SALIDA	TRAMO LARGO
Anchura x Altura	16,5 × 25,4 mm (0,65 × 1,00 pulg)	16,5 × 16,5 mm (0,65 × 0,65 pulg)	16,5 × 16,5 mm (0,65 × 0,65 pulg)
Salida en lúmenes	250 lm/pie	350 lm/pie	200 lm/pie
Salida entregada (Transmisión de luz)	45 lm/W	64 lm/W	59 lm/W
Consumo de energía	5,45 W/pie	5,45 W/pie	3,38 W/pie
Longitud máxima del tramo por controlador X96	4,6 m (15 pies)	4,6 m (15 pies)	7,3 m (24 pies)
Corriente de entrada	0,259 A/pie	0,259 A/pie	0,161 A/pie
Voltaje de entrada	17-21 V---	17-21 V---	17-21 V---

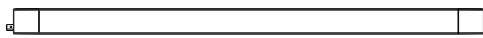
Entrada con chicotes de cable y ninguna conexión de salida
(sólo utilizar para la última tira de luces LS0 de un tramo)



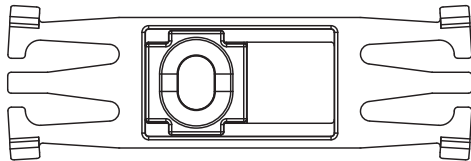
Entrada de chicotes de cable y salida de chicotes de cable



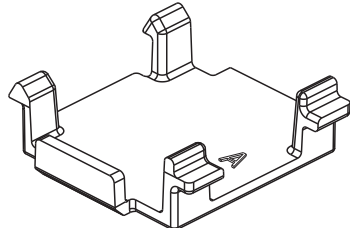
Componentes incluidos



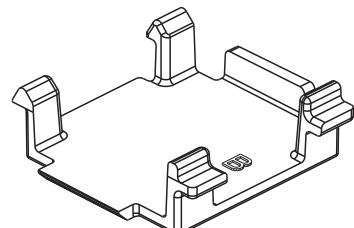
Segmento de lineal LSO



Tornillos y soporte de montaje



Type A



Type B

Cubiertas de cables

Otros componentes del sistema
(pedidos por separado):



Controlador Ketra X96
CM-X96-X-J2*
HW-X96-X-J2*

Cable de cuatro conductores, p. ej. QSH-CBLP-M-500



Tuercas para cables

* X96-X-J2 es el controlador X96 de segunda generación y es compatible con todas las configuraciones de barra de luces LSO delgada de alta salida y tramo largo. Se requiere para todas las configuraciones de lente uniforme.

Preinstalación

Instale de acuerdo con todas las normativas eléctricas nacionales y locales.

- APAGUE la alimentación eléctrica en el disyuntor o retire el fusible. Los daños a este producto ocasionados por su conexión con la alimentación eléctrica activada anularán la garantía.
- Adecuado para lugares húmedos.
- Antes de comenzar el proceso de instalación lea todas las instrucciones y advertencias correspondientes.
- Las instrucciones de instalación podrían cambiar sin aviso previo debido a mejoras continuas.
- No utilice el producto si estuviera dañado.
- Las luminarias no contienen piezas que puedan ser reparadas por el usuario.
- No conecte el producto a ningún suministro de voltaje o frecuencia que no sea un controlador X96.
- Si se lo coloca en un habitáculo junto con otros componentes eléctricos, adopte las precauciones necesarias relativas a las temperaturas de operación.
- El producto está listado en UL como de montaje en superficie. No requiere un gabinete exclusivo. El producto se puede montar embutido en una ranura de 17,5 mm (11/16 pulg).

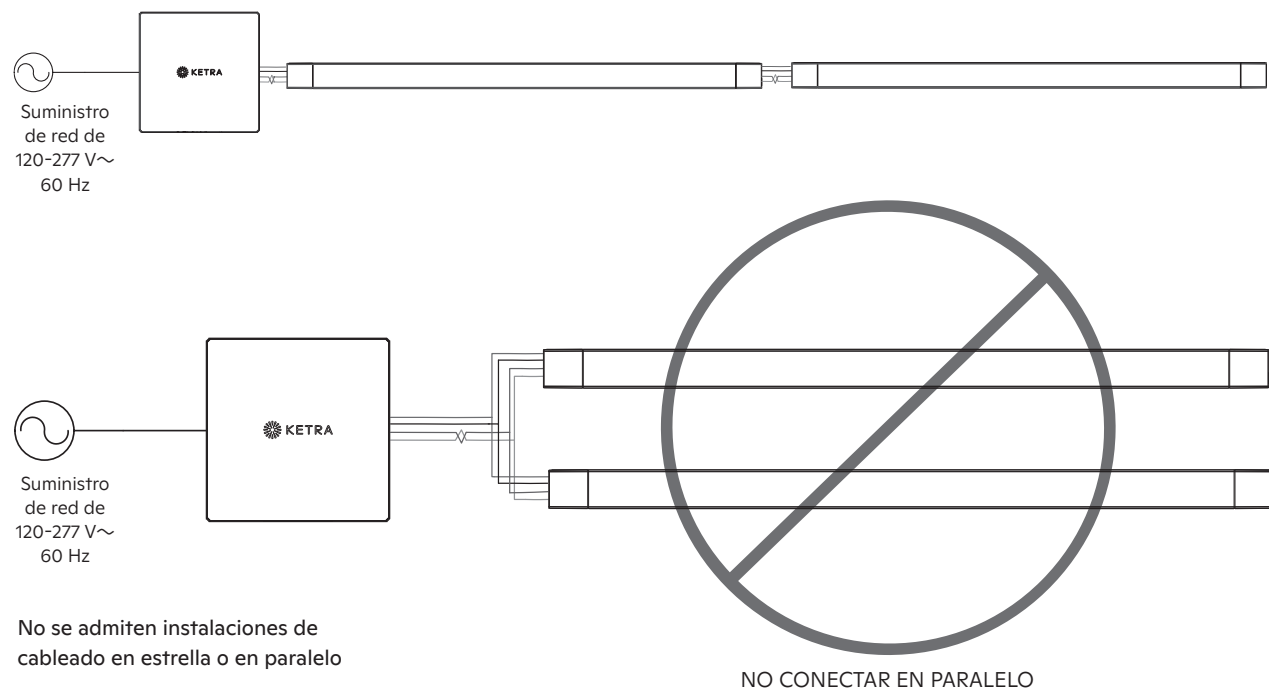
Nota: Para las aplicaciones embutidas, debe haber una distancia entre el extremo del LS0 y las barreras físicas debido a la expansión térmica. La distancia deberá ser de 0,8 mm (1/32 pulg) por pie para una gran salida o de 0,4 mm (1/64 pulg) por pie para un tramo largo y una lente uniforme.

- Adecuado para instalación en el área de almacenamiento de un armario de induemntaria.

Notas:

- El controlador Ketra X96 proporciona alimentación eléctrica de bajo voltaje y comunicación a las luminarias LS0. El X96 requiere estar entre el suministro de CA de la red eléctrica y el tramo de lineales LS0.
- Móntelo de tal manera que la longitud total del cable desde el controlador X96 hasta el último segmento de la LS0 no supere los 15,2 m (50 pies). Para la totalidad un sistema puede utilizarse una longitud total de cable de 15,2 m (50 pies).
- Cada controlador X96 puede admitir entre 4,6 m (15 pies) y 7,3 m (24 pies), según el estilo. 4,6 m (15 pies) para el estilo de alta salida y 7,3 m (24 pies) para el estilo de tramo largo. Para longitudes de tramo más largas, utilice controladores X96 adicionales.
- Conecte todos los productos presentes en un solo tramo al controlador X96. Para obtener más detalles consulte las instrucciones de instalación del controlador X96.
- No se admiten las instalaciones de cableado en estrella o en paralelo (consulte los diagramas en la página siguiente).

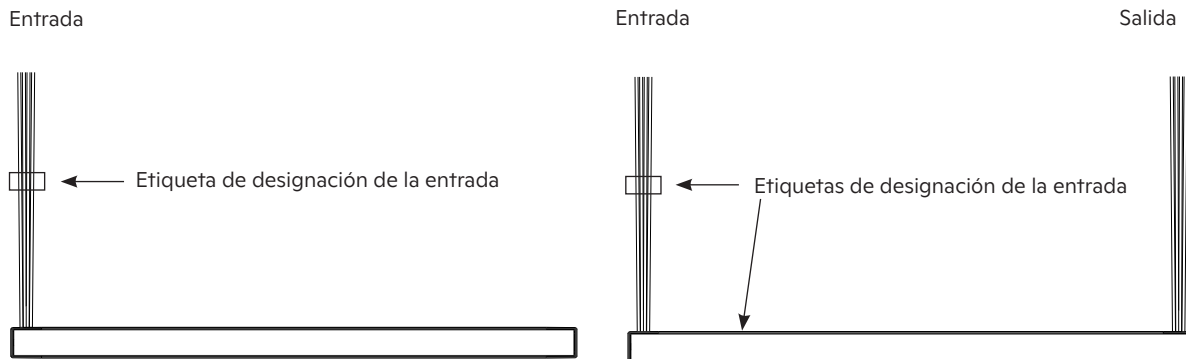
PREINSTALACIÓN



PREINSTALACIÓN

Notas:

- Hay un lado de "entrada" y otro de "salida" en cada producto y una orientación que es crítica para el correcto funcionamiento del mismo. El lado de entrada se marcará con una etiqueta en la superficie posterior del LS0, así como con una etiqueta alrededor del cable de entrada. El X96 deberá ser conectado al lado de entrada del primer equipo, y todos los equipos adicionales deberán conectarse la salida de uno a la entrada del siguiente.



La instalación de un tramo típico incluye:

- Controlador X96
- Cable de cuatro conductores (1,5 mm² [16 AWG]) (p. ej. QSH-CBLP-M-500)
- Luminarias de tiras de luces LS0 de 254 mm a 4,6 m (10 pulg a 15 pies) o 7,3 m (24 pies)
- Cubiertas de cables
- Soportes de montaje

Prepare la instalación

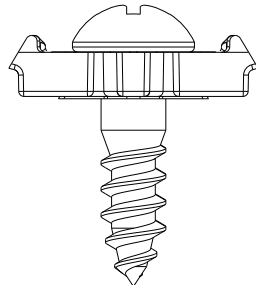


PRECAUCIÓN: RIESGO DE CAÍDA DE OBJETOS. Lea y siga todas las instrucciones de montaje. El incumplimiento de estas instrucciones podría provocar lesiones leves a moderadas.

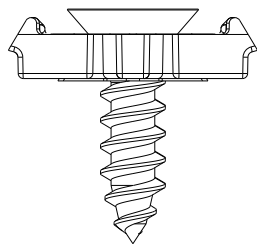
Notas importantes: Leer antes de instalar

1. Los tornillos de montaje de cabeza plana Nº 4 suministrados son adecuados para el montaje en una superficie sólida, tal como la de los gabinetes típicos. Es responsabilidad del instalador seleccionar e instalar elementos de fijación que sean adecuados para la superficie de montaje.
2. **NO** utilice imanes o adhesivos para montar el LSO. El uso de imanes o adhesivos para el montaje anulará la garantía y podría interferir con el funcionamiento del LSO.
3. Si utilizará tornillos de instalación distintos a los suministrados, asegúrese de que quepan dentro del área avellanada de los soportes deslizantes proporcionados y de que no interfieran con el calce a presión del LSO en su lugar. Consulte la siguiente imagen:

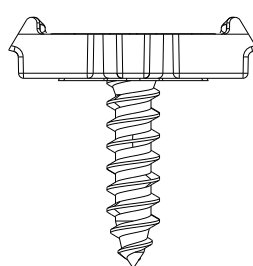
INCORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO



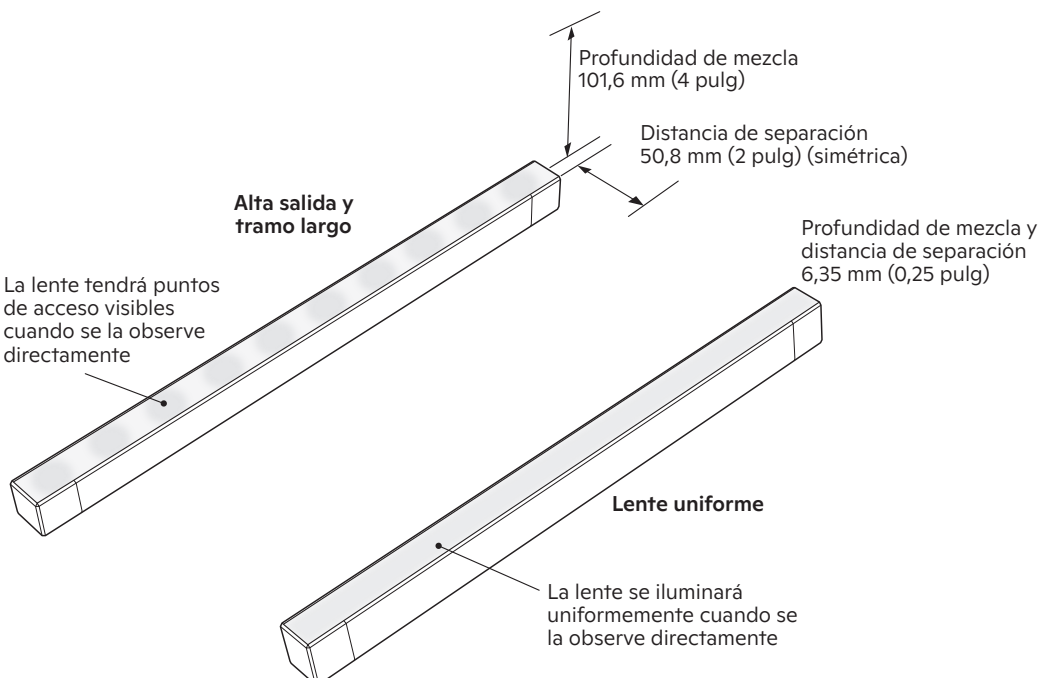
Soporte de montaje con tornillos - vista lateral

Instalación

PASO 1

Determine la ubicación del producto

1. Identifique la ubicación de cada luminaria LS0. Cada cuadro de segmento en un tramo se etiquetará y numerará en el orden del tendido del tramo, es decir, Segmento N° 1 de 3, Segmento N° 2 de 3, Segmento N° 3 de 3 en un tramo con tres segmentos.
2. Cada segmento de la LS0 debe estar alejado de cualquier pared por al menos la distancia mínima de separación (50,8 mm [2 pulg] para alta salida y tramo largo, 6,35 mm [0,25 pulg] para lente uniforme). Cada segmento debe también tener la profundidad de mezcla adecuada para su tipo de lente (101,6 mm [4 pulg] para alta salida y tramo largo, 6,35 mm [0,25 pulg] para lente uniforme) tal como se muestra en la siguiente figura.
3. Ubique los orificios de cableado de la luminaria LS0.
4. Determine la ubicación del controlador X96. Mida la longitud desde el controlador hasta la primera luminaria y corte su cable de cuatro conductores a esa medida. La longitud total del cable desde el controlador X96 hasta el último segmento del LS0 no puede exceder los 15,2 m (50 pies), sin incluir la longitud de las luminarias. Por ejemplo, pueden tenderse 9,1 m (30 pies) de cable desde el controlador X96 hasta el primer segmento de 2,4 m (8 pies). Luego se pueden tender 4,6 m (15 pies) de cable hasta el siguiente segmento de 2,1 m (7 pies). La longitud total del cable, SIN incluir la luminaria, sería de 13,7 m (45 pies), que está por debajo de la longitud aceptable de 15,2 m (50 pies). La longitud total del cable, incluida la luminaria, sería de 18,2 m (60 pies).



INSTALACIÓN

PASO 2

Instale los soportes de montaje

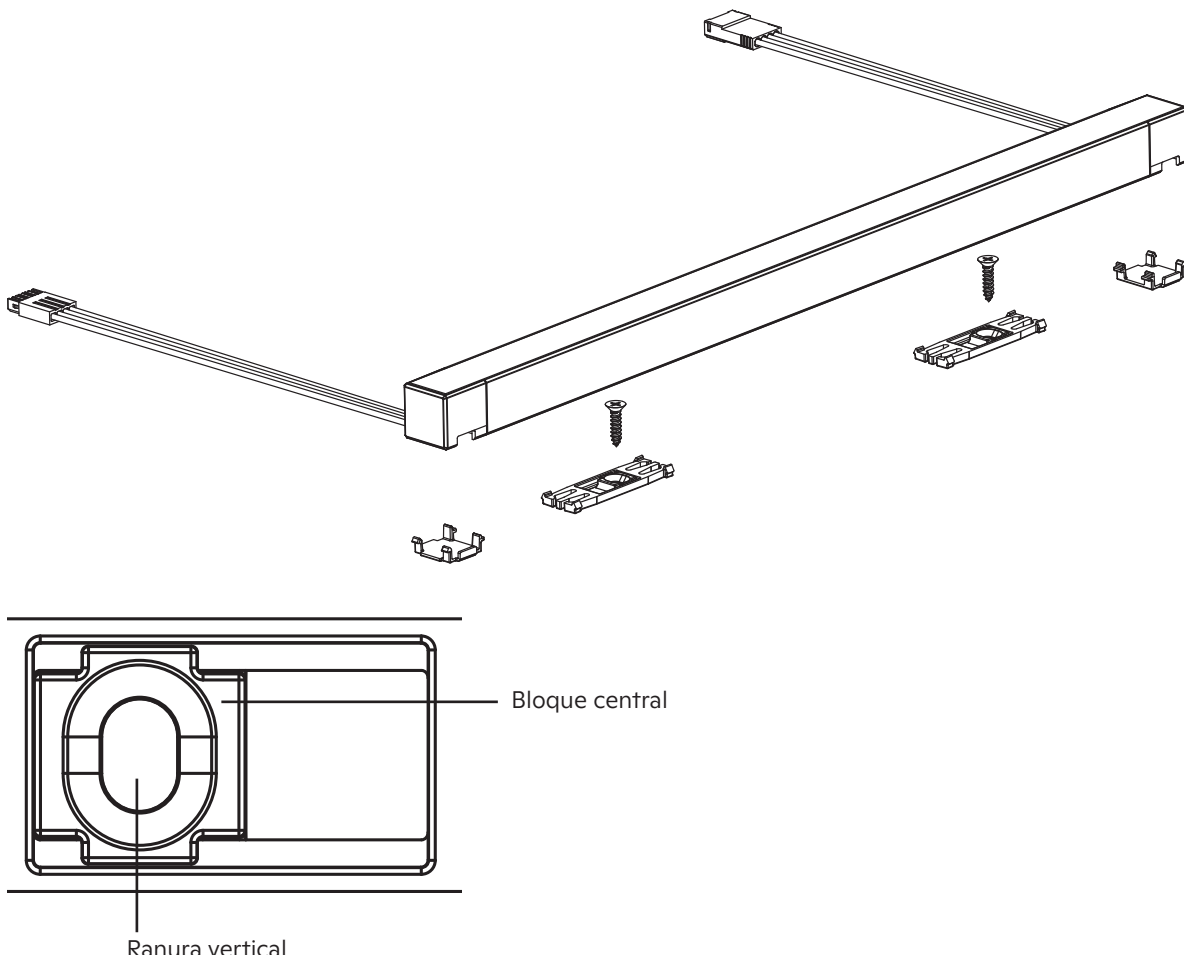
- Los segmentos de la LSO se fijan a los soportes de montaje en la parte inferior de la luminaria. Determine la ubicación de los soportes de montaje en función de la línea central de los segmentos, manteniéndolos centrados a lo largo de la luminaria con una separación de no más de 0,6 m (2 pies).

Longitud de la luminaria	Soportes requeridos
1,2 m (4 pies) o menos	2
1,2 m (4,1 pies) - 1,8 m (6 pies)	3
1,8 m (6,1 pies) - 2,4 m (8 pies)	4

Nota: Se suministran soportes adicionales que pueden utilizarse a discreción del instalador.

- Monte los soportes en la superficie con tornillos.
- Cuando atornille los soportes de montaje a la superficie, no apriete demasiado los tornillos. El soporte deberá estar ajustado a la superficie, pero el bloque central deberá poder girar y deslizarse hacia arriba y hacia abajo dentro de la ranura vertical.

Nota: Luego del montaje, confirme que el soporte pueda deslizarse libremente hacia la izquierda y derecha (aprox. 7,6 mm [0,3 pulg]) en total).

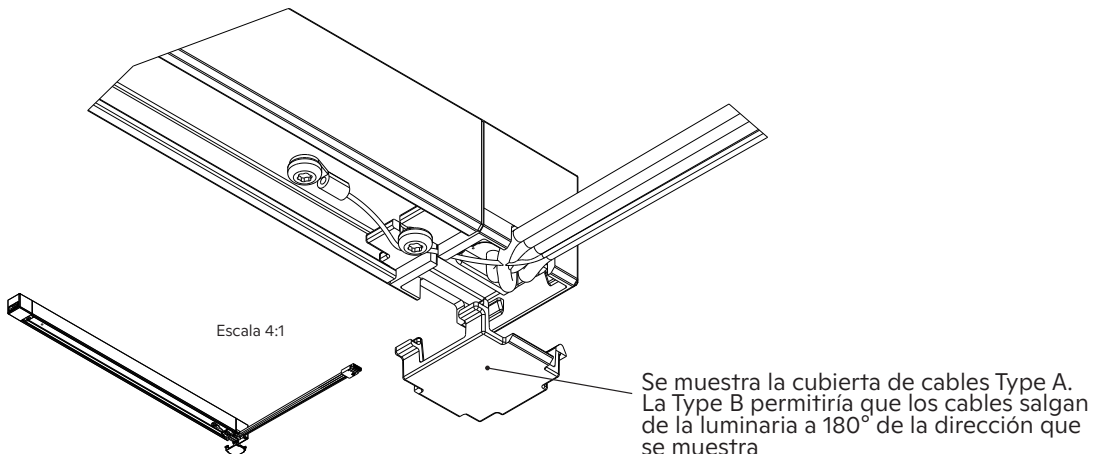


INSTALACIÓN

PASO 3

Conecte las tiras de luces LS0

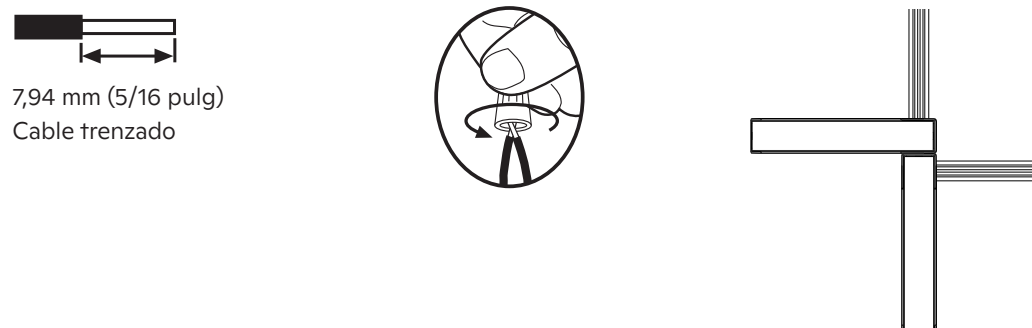
1. Antes de montar una tira de luces LS0, determine la dirección en la que los chicotes de cable saldrán del LS0 y utilice una de las cubiertas de cables para mantener los mismos en su lugar. Omita la cubierta si los chicotes de cable pasan a través de la superficie de montaje.



2. Calce a presión los productos en los soportes de montaje de manera tal que el extremo de entrada de la primera luminaria quede más cerca del controlador. Si resultara difícil alinear los soportes con el producto, asegúrese de que el tornillo del soporte no esté tan apretado que no pueda girar o deslizarse hacia arriba y hacia abajo dentro de la ranura vertical.
3. Conecte las tiras de luces LS0 entre sí utilizando los conectores de cable suministrados. Asegúrese de pelar 7,94 mm (5/16 pulg) del cable para asegurar una conexión adecuada dentro de los conectores suministrados.
4. Mantenga juntos los cables pelados con los extremos parejos y alinee los hilos que se hayan deshilachado.
5. Empuje los cables hacia adentro del conector y atorníllelos hasta que sean visibles dos vueltas en los cables.

NOTAS:

- Al conectar LS0 entre sí, se deberá confirmar que los colores de cable coincidentes estén conectados entre sí entre las tiras de luces LS0 adyacentes (p. ej., cable rojo a cable rojo).
- Las tiras de luces LS0 tienen un lado de entrada y uno de salida. Mirando la parte trasera de la barra de luz, usted debería ver una etiqueta que indica la entrada, así como una etiqueta envuelta alrededor del lado de la entrada. La entrada de un LS0 debe conectarse a la salida del LS0 anterior del tramo, y el primer LS0 debe tener su entrada conectada al X96.
- Es admisible encargar una tira de luces LS0 sin chicotes de cable en el lado de la salida. Los equipos con esta configuración sólo deben utilizarse en tramos en los que ese equipo sea el último conectado, o en tramos de una tira de luces LS0. Las tiras de luces LS0 sin cables de salida no pueden tener cables instalados.
- Cuando se instalen tiras de luces LS0 en un ángulo de 90 grados, se puede colocar las LS0 adyacentes directamente una contra la otra.

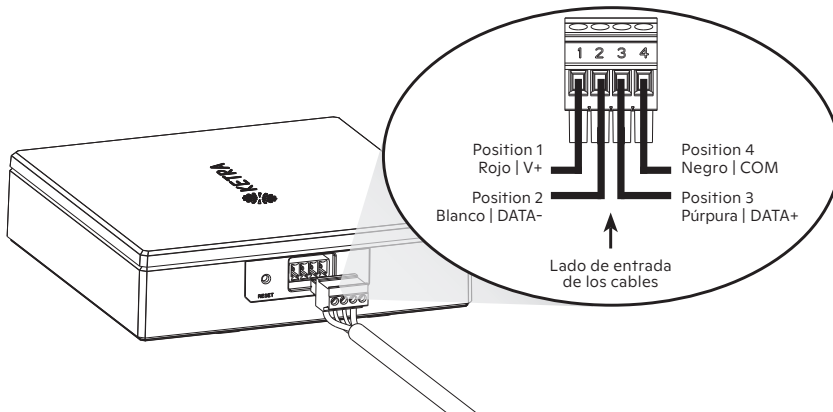


PASO 4

Conecte al controlador

Consulte la guía de instalación X96 sobre cómo instalar el controlador X96.

1. Conecte su cable de cuatro conductores a los chicotes de cable de la tira de luces LS0 con las tuercas para cables suministradas. Asegúrese de estar siguiendo las reglas de cableado para evitar errores de cableado.
2. En la primera luminaria, asegúrese de realizar la conexión al lado de entrada de la tira de luces LS0.
3. En el controlador, conecte el otro extremo de su cable de cuatro conductores al conector del controlador utilizando la identificación de cableado indicada a continuación.



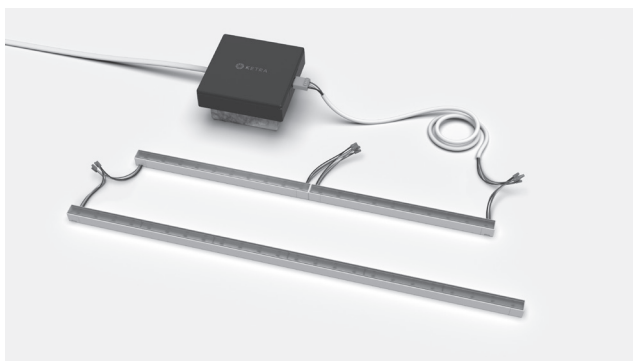
4. Revise el cableado antes de activar la alimentación eléctrica.
5. Aplique alimentación eléctrica al controlador X96.

PASO 5

Configure el dispositivo utilizando el software del diseño

1. Este paso será completado por un técnico o trabajador especializado capacitados y certificados por Lutron.

Ejemplo de conexión del sistema



Solución de problemas

La lineal LS0 de Ketra deberá exhibir al encenderse un estado blanco predeterminado. Si se enciende con otro color, significa que hay un problema con las condiciones de instalación. Para conocer el significado de cada color consulte la tabla siguiente.

TABLA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Color/ Comportamiento	Estado	Corrección
Magenta	La LS0 está instalada al revés	Desconecte la alimentación eléctrica, verifique el cableado y siga las instrucciones de cableado presentes en las guías de instalación del LS0 y el X96, o desconecte la luminaria e invierta la dirección
Amarillo	La cantidad de luminarias excede los límites de longitud o de cantidad de equipos. El límite es de 4,6 m (15 pies) para los tipos de lente de alta salida y salida uniforme y de 7,3 m (24 pies) para los tipos de lente de tramo largo. Solo puede tener hasta ocho luminarias individuales en un solo tramo	Retire las luminarias en exceso y apague y vuelva a encender el X96
Anaranjado	Luminaria LS0 no identificada correctamente	Asegúrese de que todas las luminarias LS0 estén firmemente fijadas al controlador X96 y toque tres veces el botón de reinicialización del X96. Para evitar esta condición de error, no conecte luminarias con alimentación eléctrica aplicada. Si se añaden o cambian luminarias con la alimentación eléctrica aplicada (p. ej., "comutación/inserción en vivo"), el tramo debe volver a ser identificado tocando tres veces el botón de reinicialización del X96
No se energiza	Alimentación eléctrica insuficiente para X96. Cableado incorrecto entre el X96 y la tira de luces LS0 o entre tiras de luces LS0. El voltaje del X96 es demasiado bajo	Verifique que el voltaje de línea se esté suministrando correctamente al X96. Debe ser nominalmente 120 o 277 V~ 60 Hz. Verifique que todo el cableado hacia el primer LS0 y entre los LS0 esté realizado correctamente. Asegúrese de que no haya cables cruzados, conexiones abiertas, y que todas las tiras de luces LS0 no estén instaladas al revés.
Activado pero sin responder a los comandos	Señales de comunicación ausentes o invertidas	Verifique que los cables de comunicación (DATA+ y DATA- en la página 12) estén conectados correctamente en el controlador X96 y en cada luminaria

Garantía y Asistencia técnica

Los términos de la garantía limitada se pueden encontrar en:

www.ketra.com/warranty

Para preguntas y asistencia técnica, póngase en contacto con:

lightingsupport@lutron.com

1.844.LUTRON1 (1.844.588.7661)

Lutron y Ketra son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lutron Electronics Co., Inc. en E.U.A. y/o en otros países.

Potencia y corriente de luminaria por longitud

Modelo	Opción de luminaria	Longitud (pulg)	Longitud (mm)	Salida en lúmenes (lm/pies)	Voltaje (V==)	Corriente (A)	Potencia (W)	Consumo (Wh)
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	10	254	200	17-21	0,134	2,82	2,82
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	10	254	250	17-21	0,235	4,93	4,93
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	10	254	350	17-21	0,235	4,93	4,93
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	11	279	200	17-21	0,148	3,10	3,10
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	11	279	250	17-21	0,258	5,42	5,42
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	11	279	350	17-21	0,258	5,42	5,42
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	12	305	200	17-21	0,161	3,38	3,38
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	12	305	250	17-21	0,281	5,91	5,91
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	12	305	350	17-21	0,281	5,91	5,91
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	13	330	200	17-21	0,174	3,66	3,66
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	13	330	250	17-21	0,305	6,40	6,40
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	13	330	350	17-21	0,305	6,40	6,40
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	14	356	200	17-21	0,188	3,94	3,94
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	14	356	250	17-21	0,328	6,90	6,90
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	14	356	350	17-21	0,328	6,90	6,90
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	15	381	200	17-21	0,201	4,23	4,23
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	15	381	250	17-21	0,352	7,39	7,39
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	15	381	350	17-21	0,352	7,39	7,39
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	16	406	200	17-21	0,215	4,51	4,51
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	16	406	250	17-21	0,375	7,88	7,88
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	16	406	350	17-21	0,375	7,88	7,88
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	17	432	200	17-21	0,228	4,79	4,79
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	17	432	250	17-21	0,399	8,37	8,37
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	17	432	350	17-21	0,399	8,37	8,37
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	18	457	200	17-21	0,241	5,07	5,07
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	18	457	250	17-21	0,422	8,87	8,87
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	18	457	350	17-21	0,422	8,87	8,87
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	19	483	200	17-21	0,255	5,35	5,35
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	19	483	250	17-21	0,446	9,36	9,36
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	19	483	350	17-21	0,446	9,36	9,36
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	20	508	200	17-21	0,268	5,63	5,63
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	20	508	250	17-21	0,469	9,85	9,85
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	20	508	350	17-21	0,469	9,85	9,85
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	21	533	200	17-21	0,282	5,92	5,92
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	21	533	250	17-21	0,493	10,34	10,34
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	21	533	350	17-21	0,493	10,34	10,34
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	22	559	200	17-21	0,295	6,20	6,20
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	22	559	250	17-21	0,516	10,84	10,84
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	22	559	350	17-21	0,516	10,84	10,84
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	23	584	200	17-21	0,308	6,48	6,48
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	23	584	250	17-21	0,539	11,33	11,33
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	23	584	350	17-21	0,539	11,33	11,33

Potencia y corriente de luminaria por longitud (cont.)

Modelo	Opción de luminaria	Longitud (pulg)	Longitud (mm)	Salida en lúmenes (lm/pies)	Voltaje (V==)	Corriente (A)	Potencia (W)	Consumo (Wh)
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	24	610	200	17-21	0,322	6,76	6,76
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	24	610	250	17-21	0,563	11,82	11,82
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	24	610	350	17-21	0,563	11,82	11,82
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	25	635	200	17-21	0,335	7,04	7,04
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	25	635	250	17-21	0,586	12,31	12,31
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	25	635	350	17-21	0,586	12,31	12,31
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	26	660	200	17-21	0,349	7,32	7,32
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	26	660	250	17-21	0,610	12,81	12,81
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	26	660	350	17-21	0,610	12,81	12,81
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	27	686	200	17-21	0,362	7,61	7,61
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	27	686	250	17-21	0,633	13,30	13,30
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	27	686	350	17-21	0,633	13,30	13,30
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	28	711	200	17-21	0,376	7,89	7,89
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	28	711	250	17-21	0,657	13,79	13,79
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	28	711	350	17-21	0,657	13,79	13,79
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	29	737	200	17-21	0,389	8,17	8,17
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	29	737	250	17-21	0,680	14,28	14,28
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	29	737	350	17-21	0,680	14,28	14,28
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	30	762	200	17-21	0,402	8,45	8,45
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	30	762	250	17-21	0,704	14,78	14,78
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	30	762	350	17-21	0,704	14,78	14,78
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	31	787	200	17-21	0,416	8,73	8,73
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	31	787	250	17-21	0,727	15,27	15,27
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	31	787	350	17-21	0,727	15,27	15,27
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	32	813	200	17-21	0,429	9,01	9,01
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	32	813	250	17-21	0,750	15,76	15,76
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	32	813	350	17-21	0,750	15,76	15,76
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	33	838	200	17-21	0,443	9,30	9,30
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	33	838	250	17-21	0,774	16,25	16,25
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	33	838	350	17-21	0,774	16,25	16,25
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	34	864	200	17-21	0,456	9,58	9,58
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	34	864	250	17-21	0,797	16,75	16,75
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	34	864	350	17-21	0,797	16,75	16,75
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	35	889	200	17-21	0,469	9,86	9,86
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	35	889	250	17-21	0,821	17,24	17,24
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	35	889	350	17-21	0,821	17,24	17,24
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	36	914	200	17-21	0,483	10,14	10,14
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	36	914	250	17-21	0,844	17,73	17,73
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	36	914	350	17-21	0,844	17,73	17,73
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	37	940	200	17-21	0,496	10,42	10,42
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	37	940	250	17-21	0,868	18,22	18,22
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	37	940	350	17-21	0,868	18,22	18,22

Potencia y corriente de luminaria por longitud (cont.)

Modelo	Opción de luminaria	Longitud (pulg)	Longitud (mm)	Salida en lúmenes (lm/pies)	Voltaje (V--)	Corriente (A)	Potencia (W)	Consumo (Wh)
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	38	965	200	17-21	0,510	10,70	10,70
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	38	965	250	17-21	0,891	18,72	18,72
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	38	965	350	17-21	0,891	18,72	18,72
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	39	991	200	17-21	0,523	10,99	10,99
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	39	991	250	17-21	0,915	19,21	19,21
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	39	991	350	17-21	0,915	19,21	19,21
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	40	1 016	200	17-21	0,537	11,27	11,27
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	40	1 016	250	17-21	0,938	19,70	19,70
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	40	1 016	350	17-21	0,938	19,70	19,70
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	41	1 041	200	17-21	0,550	11,55	11,55
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	41	1 041	250	17-21	0,962	20,19	20,19
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	41	1 041	350	17-21	0,962	20,19	20,19
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	42	1 067	200	17-21	0,563	11,83	11,83
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	42	1 067	250	17-21	0,985	20,69	20,69
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	42	1 067	350	17-21	0,985	20,69	20,69
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	43	1 092	200	17-21	0,577	12,11	12,11
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	43	1 092	250	17-21	1,008	21,18	21,18
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	43	1 092	350	17-21	1,008	21,18	21,18
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	44	1 118	200	17-21	0,590	12,39	12,39
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	44	1 118	250	17-21	1,032	21,67	21,67
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	44	1 118	350	17-21	1,032	21,67	21,67
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	45	1 143	200	17-21	0,604	12,68	12,68
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	45	1 143	250	17-21	1,055	22,16	22,16
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	45	1 143	350	17-21	1,055	22,16	22,16
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	46	1 168	200	17-21	0,617	12,96	12,96
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	46	1 168	250	17-21	1,079	22,66	22,66
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	46	1 168	350	17-21	1,079	22,66	22,66
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	47	1 194	200	17-21	0,630	13,24	13,24
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	47	1 194	250	17-21	1,102	23,15	23,15
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	47	1 194	350	17-21	1,102	23,15	23,15
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	48	1 219	200	17-21	0,644	13,52	13,52
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	48	1 219	250	17-21	1,126	23,64	23,64
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	48	1 219	350	17-21	1,126	23,64	23,64
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	49	1 245	200	17-21	0,657	13,80	13,80
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	49	1 245	250	17-21	1,149	24,13	24,13
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	49	1 245	350	17-21	1,149	24,13	24,13
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	50	1 270	200	17-21	0,671	14,08	14,08
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	50	1 270	250	17-21	1,173	24,63	24,63
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	50	1 270	350	17-21	1,173	24,63	24,63
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	51	1 295	200	17-21	0,684	14,37	14,37
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	51	1 295	250	17-21	1,196	25,12	25,12
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	51	1 295	350	17-21	1,196	25,12	25,12

Potencia y corriente de luminaria por longitud (cont.)

Modelo	Opción de luminaria	Longitud (pulg)	Longitud (mm)	Salida en lúmenes (lm/pies)	Voltaje (V==)	Corriente (A)	Potencia (W)	Consumo (Wh)
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	52	1 321	200	17-21	0,697	14,65	14,65
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	52	1 321	250	17-21	1,220	25,61	25,61
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	52	1 321	350	17-21	1,220	25,61	25,61
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	53	1 346	200	17-21	0,711	14,93	14,93
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	53	1 346	250	17-21	1,243	26,10	26,10
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	53	1 346	350	17-21	1,243	26,10	26,10
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	54	1 372	200	17-21	0,724	15,21	15,21
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	54	1 372	250	17-21	1,266	26,60	26,60
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	54	1 372	350	17-21	1,266	26,60	26,60
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	55	1 397	200	17-21	0,738	15,49	15,49
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	55	1 397	250	17-21	1,290	27,09	27,09
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	55	1 397	350	17-21	1,290	27,09	27,09
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	56	1 422	200	17-21	0,751	15,77	15,77
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	56	1 422	250	17-21	1,313	27,58	27,58
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	56	1 422	350	17-21	1,313	27,58	27,58
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	57	1 448	200	17-21	0,765	16,06	16,06
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	57	1 448	250	17-21	1,337	28,07	28,07
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	57	1 448	350	17-21	1,337	28,07	28,07
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	58	1 473	200	17-21	0,778	16,34	16,34
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	58	1 473	250	17-21	1,360	28,57	28,57
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	58	1 473	350	17-21	1,360	28,57	28,57
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	59	1 499	200	17-21	0,791	16,62	16,62
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	59	1 499	250	17-21	1,384	29,06	29,06
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	59	1 499	350	17-21	1,384	29,06	29,06
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	60	1 524	200	17-21	0,805	16,90	16,90
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	60	1 524	250	17-21	1,407	29,55	29,55
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	60	1 524	350	17-21	1,407	29,55	29,55
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	61	1 549	200	17-21	0,818	17,18	17,18
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	61	1 549	250	17-21	1,431	30,04	30,04
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	61	1 549	350	17-21	1,431	30,04	30,04
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	62	1 575	200	17-21	0,832	17,46	17,46
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	62	1 575	250	17-21	1,454	30,54	30,54
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	62	1 575	350	17-21	1,454	30,54	30,54
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	63	1 600	200	17-21	0,845	17,75	17,75
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	63	1 600	250	17-21	1,478	31,0	31,0
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	63	1 600	350	17-21	1,478	31,03	31,03
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	64	1 626	200	17-21	0,858	18,03	18,03
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	64	1 626	250	17-21	1,501	31,52	31,52
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	64	1 626	350	17-21	1,501	31,52	31,52
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	65	1 651	200	17-21	0,872	18,31	18,31
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	65	1 651	250	17-21	1,524	32,01	32,01
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	65	1 651	350	17-21	1,524	32,01	32,01

Potencia y corriente de luminaria por longitud (cont.)

Modelo	Opción de luminaria	Longitud (pulg)	Longitud (mm)	Salida en lúmenes (lm/pies)	Voltaje (V==)	Corriente (A)	Potencia (W)	Consumo (Wh)
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	66	1 676	200	17-21	0,885	18,59	18,59
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	66	1 676	250	17-21	1,548	32,51	32,51
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	66	1 676	350	17-21	1,548	32,51	32,51
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	67	1 702	200	17-21	0,899	18,87	18,87
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	67	1 702	250	17-21	1,571	33,00	33,00
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	67	1 702	350	17-21	1,571	33,00	33,00
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	68	1 727	200	17-21	0,912	19,15	19,18
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	68	1 727	250	17-21	1,595	33,49	33,49
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	68	1 727	350	17-21	1,595	33,49	33,49
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	69	1 753	200	17-21	0,925	19,44	19,44
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	69	1 753	250	17-21	1,618	33,98	33,98
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	69	1 753	350	17-21	1,618	33,98	33,98
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	70	1 778	200	17-21	0,939	19,72	19,72
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	70	1 778	250	17-21	1,642	34,48	34,48
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	70	1 778	350	17-21	1,642	34,48	34,48
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	71	1 803	200	17-21	0,952	20,00	20,00
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	71	1 803	250	17-21	1,665	34,97	34,97
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	71	1 803	350	17-21	1,665	34,97	34,97
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	72	1 829	200	17-21	0,966	20,28	20,28
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	72	1 829	250	17-21	1,689	35,46	35,46
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	72	1 829	350	17-21	1,689	35,46	35,46
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	73	1 854	200	17-21	0,979	20,56	20,56
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	73	1 854	250	17-21	1,712	35,95	35,95
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	73	1 854	350	17-21	1,712	35,95	35,95
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	74	1 880	200	17-21	0,993	20,84	20,84
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	74	1 880	250	17-21	1,735	36,45	36,45
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	74	1 880	350	17-21	1,735	36,45	36,45
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	75	1 905	200	17-21	1,006	21,13	21,13
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	75	1 905	250	17-21	1,759	36,94	36,94
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	75	1 905	350	17-21	1,759	36,94	36,94
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	76	1 930	200	17-21	1,019	21,41	21,41
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	76	1 930	250	17-21	1,782	37,43	37,43
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	76	1 930	350	17-21	1,782	37,43	37,43
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	77	1 956	200	17-21	1,033	21,69	21,69
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	77	1 956	250	17-21	1,806	37,92	37,92
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	77	1 956	350	17-21	1,806	37,92	37,92
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	78	1 981	200	17-21	1,046	21,97	21,97
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	78	1 981	250	17-21	1,829	38,42	38,42
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	78	1 981	350	17-21	1,829	38,42	38,42
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	79	2 007	200	17-21	1,060	22,25	22,25
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	79	2 007	250	17-21	1,853	38,9	38,91
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	79	2 007	350	17-21	1,853	38,91	38,91

Potencia y corriente de luminaria por longitud (cont.)

Modelo	Opción de luminaria	Longitud (pulg)	Longitud (mm)	Salida en lúmenes (lm/pies)	Voltaje (V==)	Corriente (A)	Potencia (W)	Consumo (Wh)
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	80	2 032	200	17-21	1,073	22,53	22,53
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	80	2 032	250	17-21	1,876	39,40	39,40
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	80	2 032	350	17-21	1,876	39,40	39,40
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	81	2 057	200	17-21	1,086	22,82	22,82
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	81	2 057	250	17-21	1,900	39,89	39,89
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	81	2 057	350	17-21	1,900	39,89	39,89
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	82	2 083	200	17-21	1,100	23,10	23,10
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	82	2 083	250	17-21	1,923	40,39	40,39
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	82	2 083	350	17-21	1,923	40,39	40,39
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	83	2 108	200	17-21	1,113	23,38	23,38
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	83	2 108	250	17-21	1,947	40,88	40,88
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	83	2 108	350	17-21	1,947	40,88	40,88
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	84	2 134	200	17-21	1,127	23,66	23,66
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	84	2 134	250	17-21	1,970	41,37	41,37
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	84	2 134	350	17-21	1,970	41,37	41,37
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	85	2 159	200	17-21	1,140	23,94	23,94
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	85	2 159	250	17-21	1,993	41,86	41,86
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	85	2 159	350	17-21	1,993	41,86	41,86
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	86	2 184	200	17-21	1,153	24,22	24,22
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	86	2 184	250	17-21	2,017	42,36	42,36
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	86	2 184	350	17-21	2,017	42,36	42,36
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	87	2 210	200	17-21	1,167	24,51	24,51
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	87	2 210	250	17-21	2,040	42,85	42,85
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	87	2 210	350	17-21	2,040	42,85	42,85
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	88	2 235	200	17-21	1,180	24,79	24,79
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	88	2 235	250	17-21	2,064	43,34	43,34
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	88	2 235	350	17-21	2,064	43,34	43,34
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	89	2 261	200	17-21	1,194	25,07	25,07
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	89	2 261	250	17-21	2,087	43,83	43,83
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	89	2 261	350	17-21	2,087	43,83	43,83
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	90	2 286	200	17-21	1,207	25,35	25,35
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	90	2 286	250	17-21	2,111	44,33	44,33
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	90	2 286	350	17-21	2,111	44,33	44,33
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	91	2 311	200	17-21	1,221	25,63	25,63
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	91	2 311	250	17-21	2,134	44,82	44,82
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	91	2 311	350	17-21	2,134	44,82	44,82
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	92	2 337	200	17-21	1,234	25,91	25,91
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	92	2 337	250	17-21	2,158	45,31	45,31
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	92	2 337	350	17-21	2,158	45,31	45,31
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	93	2 362	200	17-21	1,247	26,20	26,20
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	93	2 362	250	17-21	2,181	45,80	45,80
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	93	2 362	350	17-21	2,181	45,80	45,80

Potencia y corriente de luminaria por longitud (cont.)

Modelo	Opción de luminaria	Longitud (pulg)	Longitud (mm)	Salida en lúmenes (lm/pies)	Voltaje (V==)	Corriente (A)	Potencia (W)	Consumo (Wh)
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	94	2 388	200	17-21	1,261	26,48	26,48
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	94	2 388	250	17-21	2,205	46,30	46,30
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	94	2 388	350	17-21	2,205	46,30	46,30
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	95	2 413	200	17-21	1,274	26,76	26,76
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	95	2 413	250	17-21	2,228	46,79	46,79
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	95	2 413	350	17-21	2,228	46,79	46,79
HW-LS0 / CM-LS0	Tramo Largo	96	2 438	200	17-21	1,288	27,04	27,04
HW-LS0 / CM-LS0	Lente Uniforme	96	2 438	250	17-21	2,251	47,28	47,28
HW-LS0 / CM-LS0	Alta Salida	96	2 438	350	17-21	2,251	47,28	47,28

Notes / Remarque / Notas



6231 E. Stassney Ln.
Bldg. 13, Suite 400
Austin, TX 78744

N/P 3663061 Rev. A

www.ketra.com



En Mexico: Importado por:
Lutron CN, S. DE R.L. DE C.V. Gabriel
Mancera 1041, Colonia Del Valle
Alacaldía Benito Juárez
Ciudad de México, CP 03100 México
Tel. 888.235.2910 o 614.158.3400