

# FOLD

P96



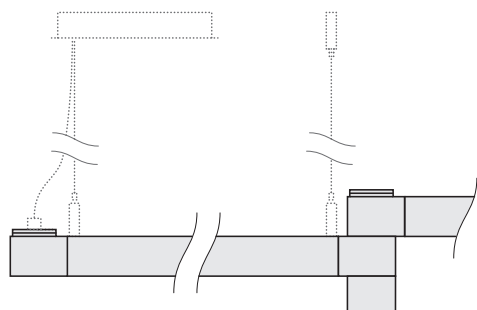
ARANCIA.





Modular pendant system that can be built and positioned as needed, based on the classic architect's folding ruler. Available in direct light distribution Joints can be fitted with optional spots.

Système de suspensions modulaire, qui peut être construit et positionné au besoin, basé sur l'archétype du mètre d'architecte pliant. Distribution lumineuse directe. Des joints peuvent être agrémentés de spots optionnels.



## HOW TO ORDER • COMMENT COMMANDER

### STEP 1: CHOOSE THE LENGTH(S)<sup>1</sup>, JOINTS<sup>2</sup> AND LIGHT SOURCE<sup>3</sup> •

#### ÉTAPE 1: CHOISIR LA/LES LONGUEURS<sup>1</sup>, LES JOINTS<sup>2</sup> ET LA SOURCE LUMINEUSE<sup>3</sup>

Select one or several length available amongst the lengths specification, next page

Sélectionner une ou plusieurs longueurs disponible parmi les spécifications de longueurs, page suivante

Choose the type and the number of joints necessary for your system

Choisissez le type et le nombre de joints nécessaire à votre système

Specify the type, the number and the light source of downlight spot<sup>3</sup> refer to specifications

Spécifiez le type le nombre et la source des projecteurs encastrés<sup>3</sup> se référer aux spécifications

Pick one light source<sup>1</sup>, amongst the specifications, next page

Choisir une source lumineuse<sup>1</sup>, parmi les spécifications, page suivante

<sup>1</sup> Only one light source choice per system

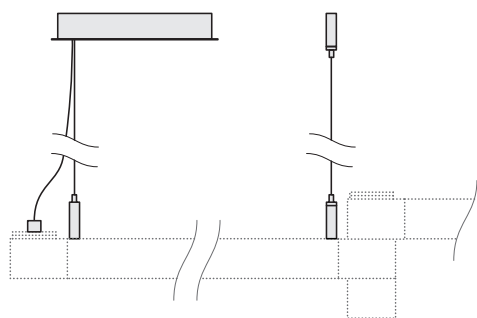
<sup>1</sup> Seulement un choix de source lumineuse par système

<sup>2</sup> If one single unit is requested, no joints are necessary, only end caps.

<sup>2</sup> Aucun joint n'est nécessaire si seulement une unité est requise, seulement des embouts.

<sup>3</sup> Optional product, must be ordered separately

<sup>3</sup> Produit optionnel, doit être commandé séparément



### STEP 2: CHOOSE MOUNTING AND POWER FEED<sup>4</sup> •

#### ÉTAPE 2: CHOISIR LE MONTAGE ET L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE<sup>4</sup>

Specify the number of circuit and the dimming option

Spécifiez le nombre de circuit et l'option de gradation

Select one canopy option<sup>4</sup> accordingly to the unit or system you want to build

Sélectionner une option de pavillon<sup>4</sup> dépendamment de l'unité ou du système que vous voulez construire

Choose the length of suspension cables

Choisissez la longueur des câbles de suspension

<sup>4</sup> Depending on the power requested, some option might not be available, see details next page

<sup>4</sup> Dépendamment de la puissance requise, certaines pourraient ne pas être disponibles, voir détails page suivante

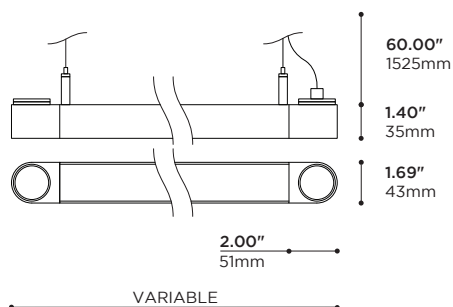
# FOLD

## P96

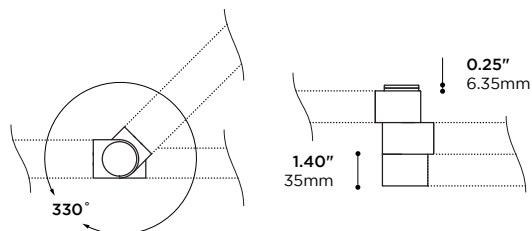


ARANCIA

-WH FINISH • FINI -WH

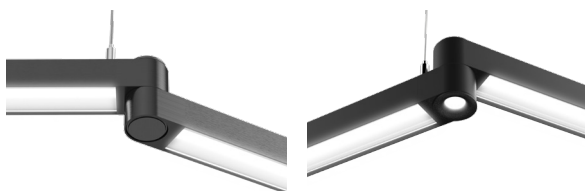


SHARED DIMENSIONS, SEE NEXT PAGES FOR FEATURES, STANDARD SEGMENT LENGTHS AND COMBOS • DIMENSIONS COMMUNES, VOIR LES PAGES SUIVANTES POUR LES CARACTÉRISTIQUES, LONGUEURS STANDARD DE SEGMENTS ET COMBINAISONS.



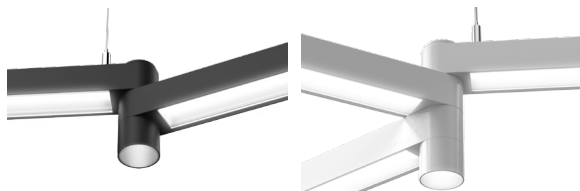
FORK JOINT (3 UNITS) • JOINT EN FOURCHE (3 SEGMENTS)  
REFER TO LAST PAGE FOR ILLUSTRATED SAMPLES OF JOINTS • SE RÉFÉRER À LA DERNIÈRE PAGE POUR DES EXEMPLES ILLUSTRÉS DE JOINT

OPTIONAL DOWNLIGHT SPOTS • PROJECTEURS DIRECT OPTIONNELS



SIMPLE JOINT (-V), -AB FINISH •  
JOINT SIMPLE (-V), FINI -AB

ZERO -R19004



JET -R19002

FORK JOINT (-F) + JET , -WH  
FINISH • JOINT FOURCHE (-F) +  
JET, FINI -WH



©2025 Arancia Lighting  
V 6.1 -2025-04

We reserve the right to change our products designs and specifications • Nous nous réservons le droit de modifier le design ainsi que les spécifications de nos produits.

## PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

P96

LUMINAIRE OVERALL SIZE • TAILLE HORS-TOUT DU LUMINAIRE

-A 23" SECTION • SECTION DE 584mm  
-B 42" SECTION • SECTION DE 1066mm  
-C 61" SECTION • SECTION DE 1549mm  
-D 80" SECTION • SECTION DE 2032mm  
-XXXXXX<sup>5</sup> SYSTEM, CUSTOM SEQUENCE • SYSTÈME, SÉQUENCE SUR-MESURE

<sup>5</sup>MAXIMUM 6 CHARACTERS PER SEQUENCE, MAXIMUM 150W PER CIRCUIT.  
REFER TO SYSTEM GUIDE. ALL SYSTEM LAYOUTS REQUIRE A SIGNED  
DRAWING (SEE LAST PAGE) • <sup>6</sup> CARACTÈRES MAXIMUM PAR SÉQUENCE,  
150W MAXIMUM PAR CIRCUIT. VOIR GUIDE DES SYSTÈMES. TOUT  
AGENCEMENTS DE SYSTÈMES REQUIÈRENT UN DESSIN SIGNÉ (VOIR  
DERNIÈRE PAGE)

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

-LC LED • DEL • 4000K 90 CRI  
-LN LED • DEL • 3500K 90 CRI  
-LW LED • DEL • 3000K 90 CRI  
-LI LED • DEL • 2700K 90 CRI

THE COLOR FOR THE OPTIONAL DOWNLIGHT SPOT IS THE SAME AS THE  
ONE FOR THE LINEAR SEGMENT • LA COULEUR POUR LE PROJECTEUR DIRECT  
OPTIONNEL EST LA MÊME QUE POUR LE SEGMENT LINÉAIRE

POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE

-A 8W • 620 lm PER FOOT  
-B 5.5W • 410 lm PER FOOT  
-C 3W • 200 lm PER FOOT

JOINT TYPE<sup>5</sup> • TYPE DE JOINT<sup>5</sup>

-#V SIMPLE JOINT (2 UNITS) • JOINT SIMPLE (2 UNITÉS)  
-#F FORK JOINT (3 UNITS) • JOINT EN FOURCHE (3 UNITÉS)  
-#C CROSS JOINT (4 UNITS) • JOINT EN CROIX (4 UNITÉS)  
-#H HUB JOINT (5 UNITS) • JOINT CENTRAL (5 UNITÉS)  
-#M MAXIMUM JOINT (6 UNITS) • JOINT MAXIMAL (6 UNITÉS)

<sup>5</sup>EACH EXTRA UNIT IN A JOINT ADDS A THICKNESS OF 1.40", REFER TO  
DRAWING FOR CONSTRUCTION DETAILS • <sup>5</sup>CHAQUE UNITÉ EXTRA DANS  
UN JOINT AJOUTE UNE ÉPAISSEUR DE 35mm, SE RÉFÉRER AU DESSIN POUR  
DÉTAILS DE CONSTRUCTION

ADDITIONAL JOINT TYPE • TYPE DE JOINT ADDITIONNEL

-#V SIMPLE JOINT (2 UNITS) • JOINT SIMPLE (2 UNITÉS)  
-#F FORK JOINT (3 UNITS) • JOINT EN FOURCHE (3 UNITÉS)  
-#C CROSS JOINT (4 UNITS) • JOINT EN CROIX (4 UNITÉS)  
-#H HUB JOINT (5 UNITS) • JOINT CENTRAL (5 UNITÉS)

OPTIONAL DOWNLIGHTS SPOTS<sup>6</sup> • PROJECTEURS DIRECTS OPTIONNELS<sup>6</sup>

-#J JET -R19002  
-#Z ZERO -R19004

<sup>6</sup>REQUIRES A SEPARATE CIRCUIT • <sup>6</sup>REQUIERT UN CIRCUIT ADDITIONNEL  
NO DOWNLIGHT SPOTS AVAILABLE IN THE POWER DROP END, IN SINGLE  
UNIT • AUCUN PROJECTEUR DIRECT DISPONIBLE DANS L'EMBOÛT D'ENTRÉE  
ÉLECTRIQUE, DANS UN SEGMENT SIMPLE

OPTIONAL SPOT POSITIONING REQUIRE A SHOP DRAWING. SEE SYSTEM  
GUIDE FOR INFO • LA POSITION DES SPOTS OPTIONNELS REQUIERT UN DESSIN  
D'ATELIER. VOIR LE GUIDE DES SYSTÈMES POUR DÉTAILS.

OPTIONAL DOWNLIGHTS OPTICS • OPTIQUES DES PROJECTEURS OPTIONNELS

-1 10° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 10° (LENTILLE RTI)  
-3 28° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 28° (LENTILLE RTI)  
-4 40° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 40° (LENTILLE RTI)

STRUCTURE FINISH<sup>7</sup> • FINI DE STRUCTURE<sup>7</sup>

-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE  
-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE  
-SP CUSTOM, SPECIFY IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER DANS LA CASE

<sup>7</sup>STRUCTURE FINISH IS APPLIED ON EVERY VISIBLE PARTS EXCEPT FOR  
SUSPENSION HARDWARE AND LENS, SEE DEPICTED EXAMPLES BESIDE •

<sup>7</sup>LE FINI DU STRUCTURE EST APPLIQUÉ SUR TOUTES PIÈCES VISIBLES À  
L'EXCEPTION DE LA QUINCAILLERIE DE SUSPENSION ET DES LENTILLES, VOIR  
EXEMPLES ILLUSTRÉS CI-CONTRE

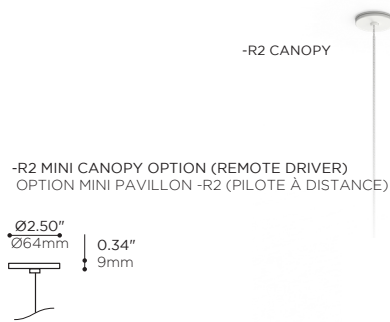
ARANCIALIGHTING.COM • DESIGNED + MADE IN CANADA

PAGE 3

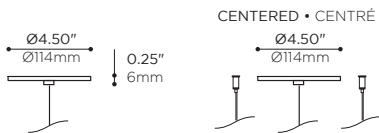


# PF99X

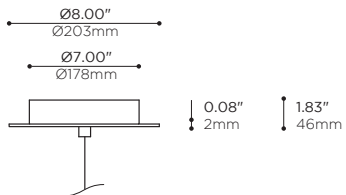
## FEED • ALIMENTATION



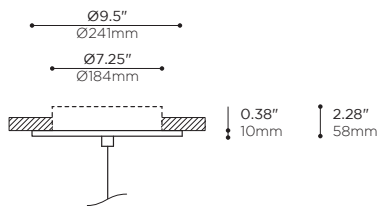
-R4 CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)  
OPTION DE PAVILLON -R4 (PILOTE À DISTANCE)



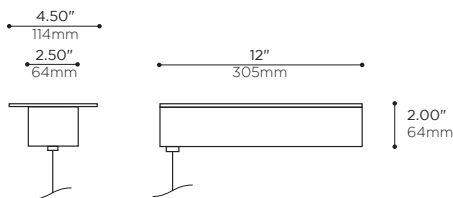
-R7 CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)  
OPTION DE PAVILLON -R7 (PILOTE INTÉGRÉ)



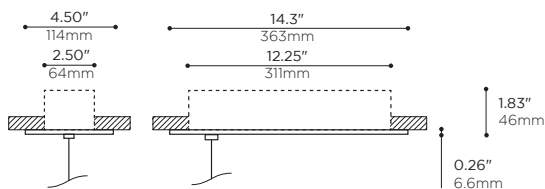
-FR7 RECESSED CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)  
OPTION DE PAVILLON ENCASTRÉ -FR7 (PILOTE INTÉGRÉ)



-S11 CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)  
OPTION DE PAVILLON -S11 (PILOTE INTÉGRÉ)



-FS11 RECESSED CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)  
OPTION DE PAVILLON ENCASTRÉ -FS11 (PILOTE INTÉGRÉ)



-R4 CANOPY

-R7 CANOPY

-FR7 RECESSED CANOPY

-FS11 RECESSED CANOPY

-S11 CANOPY

## PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

PF99X

FEED OPTION • OPTION D'ALIMENTATION

- R2 <sup>1</sup> REMOTE DRIVER CANOPY Ø2.50, SPECIFY DRIVER ON NEXT PAGE <sup>1</sup> • PAVILLON Ø64mm POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT <sup>1</sup>
- R4 <sup>1 2</sup> REMOTE DRIVER CANOPY<sup>2</sup> Ø4.50, SPECIFY DRIVER ON NEXT PAGE <sup>1</sup> • PAVILLON<sup>2</sup> Ø114mm POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT <sup>1</sup>
- R7 <sup>2</sup> CANOPY<sup>2</sup> Ø8.00 WITH 75W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON<sup>2</sup> Ø203mm AVEC PILOTE INTÉGRÉ 75W (0-10V)
- FR7 RECESSED CANOPY<sup>2</sup> Ø9.5 WITH 75W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON<sup>2</sup> ENCASTRÉ Ø241mm AVEC PILOTE INTÉGRÉ 75W (0-10V)
- S11 <sup>2</sup> CANOPY<sup>2</sup> WITH 95W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON<sup>2</sup> AVEC PILOTE INTÉGRÉ 95W (0-10V)
- FS11 RECESSED CANOPY<sup>2</sup> WITH 50/95W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON<sup>2</sup> ENCASTRÉ AVEC PILOTE INTÉGRÉ 50/95W (0-10V)

<sup>1</sup> SPECIFY REMOTE DRIVER SEPARATELY, SEE NEXT PAGE • SPÉCIFIER LE PILOTE À DISTANCE SÉPARÉMENT, VOIR LA PAGE SUIVANTE  
<sup>2</sup> CANOPY TO BE INSTALLED ON A JUNCTION BOX • PAVILLON À INSTALLER SUR BOÎTE DE JONCTION

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

- U 0-10V LED 120- 277V
- I 120V
- 3<sup>2</sup> 347V

<sup>2</sup>CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • <sup>2</sup>CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAI DIMMING • GRADATION DEL 0-10V

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

- T TRIAC LED DIMMING 1% (LEADING EDGE) • GRADATION 1% DEL TRIAC (LEADING EDGE)
- O 0-10V LED DIMMING 1% • GRADATION 1% DEL 0-10V
- LD2 LUTRON DALI2 LED DIMMING 1% • GRADATION 1% DEL DALI2
- LDE1 LUTRON HI-LUME 1% ECOSYSTEM LED DRIVER WITH SOFT-ON
- E1 LUTRON HI-LUME 1% PILOTE DEL ÉCOSYSTÈME AVEC ALLUMAGE-DOUX
- E0 eldoLED ECodrive 0-10V LED DIMMING 1% • GRADATION 1% ECodrive 0-10V
- E0 eldoLED SOLOdrive 0-10V LED DIMMING 0.1% • GRADATION 0.1% SOLOdrive 0-10V

NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS

- 1 1 CIRCUIT

MOUNTING OPTION • OPTIONS D'INSTALLATION

- SC DRYWALL • GYPSE
- T5 15/16" SUSPENDED CEILING GRID T-BAR • BARRES EN T 15/16" PLAFOND SUSPENDU
- T9 9/16" SUSPENDED CEILING GRID T-BAR • BARRES EN T 9/16" PLAFOND SUSPENDU

CABLE LENGTH • LONGUEUR DE CÂBLE

- 5 STANDARD LENGTH OF 5' • LONGUEUR STANDARD DE 1524mm
- XX SPECIFY CABLE LENGTH IN BOX • INDIQUER LA LONGUEUR DU CÂBLE DANS LA CASE

CANOPY FINISH • FINI DU PAVILLON

- BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE
- WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE
- MG METALLIC GREY POWDER COATED • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE

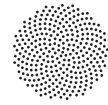
- BR DARK BRONZE EFFECT • FINI EFFET BRONZE SOMBRE
- PB PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE MACRÉ
- PG PEARL GOLD POWDER COATED • FINI POUDRE OR MACRÉ
- BL BLEU POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU
- GN GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT
- RD RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE
- YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE
- OG ORANGE POWDER COATED • FINI POUDRE ORANGE

- SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER COULEUR RAL DANS LA CASE



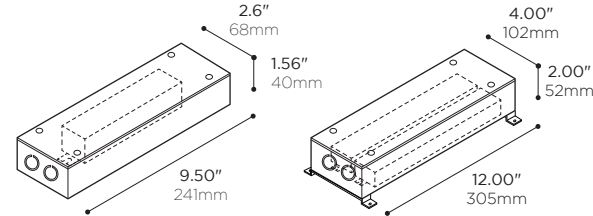
# L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

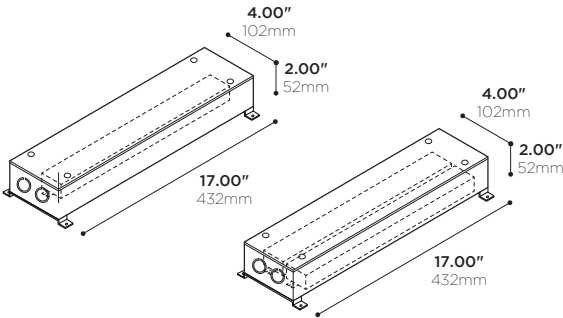


ARANCIA.

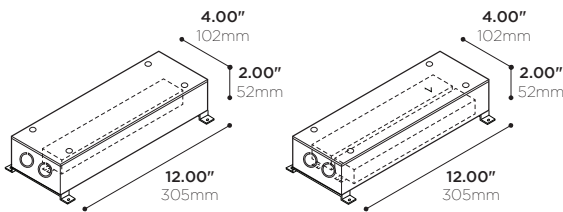
## 50W (TRIAC)



## 50W (0-10V)



## 95W



DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER •  
LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1 1 DRIVER	
-2 2 DRIVERS	
POWER • PUISSANCE	-50
-50 50W • 350-1200mA • 18-56V	
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX* FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE EN SE RÉFÉRANT AU TABLEAU 1 À LA PAGE SUIVANTE	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-U 120-277V	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-T
-T TRIAC (DIMMING RANGE 1%-100%)	

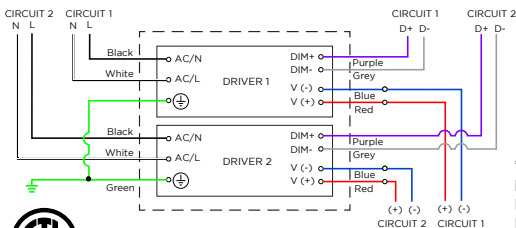
### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1 1 DRIVER	
-2 2 DRIVERS	
POWER • PUISSANCE	
-50 50W • 100-1400mA • 10-54V	(120-277V)
-54 54W • 100-1500mA • 27-54V	(347V)
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX* FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE EN SE RÉFÉRANT AU TABLEAU 1 À LA PAGE SUIVANTE	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-U 120-277V	
-3 347V	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-0
-0 0-10V (DIMMING RANGE 1%-100%)	

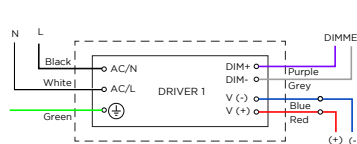
### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1 1 DRIVER	
-2 2 DRIVERS	
POWER • PUISSANCE	-95
-95 95W • 2750mA MAX @36VD	
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX* FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE EN SE RÉFÉRANT AU TABLEAU 1 À LA PAGE SUIVANTE	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-U
-U 120-277V	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-0
-0 0-10V (DIMMING RANGE 5%-100%)	

### 2 DRIVERS\* • 2 PILOTES\*



### 1 DRIVER • 1 PILOTE



\* WITH 2 DRIVERS INPUT AND DIMMING OF CIRCUIT 1 AND 2 COULD BE CONNECTED TO FORM SINGLE CIRCUIT • LORSQU'IL Y A 2 PILOTES, L'ALIMENTATION ET LA GRADATION DES CIRCUITS 1 ET 2 PEUVENT ÊTRE CONNECTÉS ENSEMBLE POUR FORMER 1 SEUL CIRCUIT

WIRE GAUGE CALIBRE DU FIL	MAXIMUM LEAD LENGTH LONGUEUR MAXIMALE DU CÂBLE
18 GA	44 FT
16 GA	90 FT
14 GA	120 FT
12 GA	175 FT



©2025 Arancia Lighting  
v 2.3 - 2025-04

We reserve the right to change our products designs and specifications • Nous nous réservons le droit de modifier le design ainsi que les spécifications de nos produits.

ARANCIALIGHTING.COM • DESIGNED + MADE IN CANADA

# L997-XX

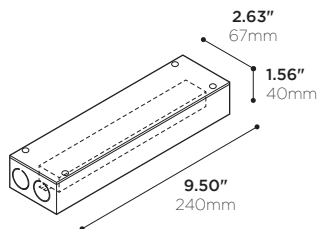
## REMOTE DRIVER FOR OPTIONAL SPOT •

PILOTE À DISTANCE POUR DES PROJECTEURS OPTIONNELS



ARANCIA

### 36W

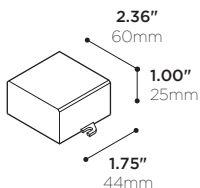


1 - 10 UNITS MAX • 1 - 10 UNITÉS MAX

#### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L997
POWER • PUISSANCE	36
-36 36W • 700MA MAX 4-52VDC	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-1 120V (TRIAC ONLY)	
-U 120-277V	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-E ELV (ELECTRONIC LOW VOLTAGE)	

### 6W



1 - 2 UNITS MAX • 1 - 10 UNITÉS MAX

#### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L997
POWER • PUISSANCE	06
-6 6W • 700MA MAX 2-11VDC	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-U 120-277V	
NO DIMMING AVAILABLE • PAS DE GRADATION DISPONIBLE	

#### MAXIMUM REMOTE DRIVER DISTANCE DISTANCE MAXIMALE DU PILOTE À DISTANCE

WIRE GAUGE CALIBRE DU FIL	MAXIMUM LEAD LENGTH LONGUEUR MAXIMALE DU CÂBLE
18 GA	44 FT
16 GA	90 FT
14 GA	120 FT
12 GA	175 FT



Intertek  
©2025 Arancia Lighting

V 2.1 - 2025-04

We reserve the right to change our products designs and specifications • Nous nous réservons le droit de modifier le design ainsi que les spécifications de nos produits.

ARANCIALIGHTING.COM • DESIGNED + MADE IN CANADA

PAGE 6



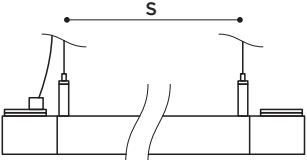
TABLE 1 : DIMENSIONS &amp; POWER AND CURRENT PER LENGTH

TABLEAU 1 : DIMENSIONS &amp; PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR LONGUEUR

CODE	DIMENSIONS		POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE			VOLTAGE
	N SECTION LENGTH LONGUEUR DE SECTION	L LIT SECTION LONGUEUR ALLUMÉE	A	B	C	
-A	23.0" 585mm	19.0" 483mm	12 W 334 mA 960 lm	8 W 222 mA 640 lm	4 W 111 mA 320 lm	36V CC
-B	42.0" 1065mm	38.0" 965mm	24 W 668 mA 1940 lm	16 W 442 mA 1300 lm	8 W 222 mA 650 lm	
-C	61.0" 1550mm	57.0" 1448mm	36 W 1002 mA 2910 lm	24 W 664 mA 1940 lm	12 W 333 mA 970 lm	
-D	80.0" 2030mm	76.0" 1930mm	48 W 1336 mA 3890 lm	32 W 884 mA 2590 lm	16 W 443 mA 1300 lm	

TABLE 2 : STANDALONE UNITS DIMENSIONS

TABLEAU 2 : DIMENSIONS DES APPAREILS INDIVIDUELS

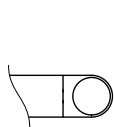
PRODUCT OUTLINES AND LEGEND SCHEMA DE PRODUIT ET LÉGENDE		SIZE TAILLE	DIMENSION VARIABLES VARIABLES DE DIMENSION						
 <p><b>ADJUSTABLE SUSPENSION POINTS</b> POINTS DE SUSPENSION AJUSTABLES</p> <p><b>FROM JOINER AXIS TO END</b> DE L'AXE DU JOINT AU BOUT</p> <p><b>LENGTH, END TO END</b> LONGUEUR, BOUT À BOUT</p> <p><b>JOINERS, CENTER TO CENTER</b> JOINS, CENTRE À CENTRE</p>		CODE	S (MAX)		L		T	J=L-2T	
		-A	S <sub>A</sub>	18.5" 470mm	L <sub>A</sub>	23" 585mm	0.84" 22mm	J <sub>A</sub>	21.3" 540mm
		-B	S <sub>B</sub>	37.5" 955mm	L <sub>B</sub>	42.0" 1065mm		J <sub>B</sub>	40.3" 1025mm
		-C	S <sub>C</sub>	56.5" 1435mm	L <sub>C</sub>	61.0" 1550mm		J <sub>C</sub>	59.3" 1505mm
		-D	S <sub>D</sub>	75.5" 1915mm	L <sub>D</sub>	80.0" 2030mm		J <sub>D</sub>	78.3" 1990mm

# FOLD

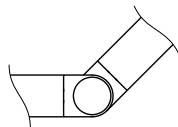
## P96 SYSTEM LAYOUT • P96 CONFIGURATION DE SYSTÈMES



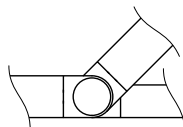
ARANCIA



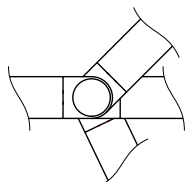
**NO JOINT •**  
SANS JOINT



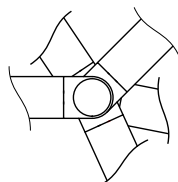
**SIMPLE JOINT •**  
JOINT SIMPLE



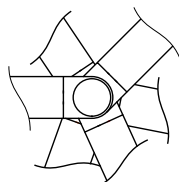
**FORK JOINT •**  
JOINT FOURCHE



**CROSS JOINT •**  
JOINT CROIX



**HUB JOINT •**  
JOINT CENTRAL

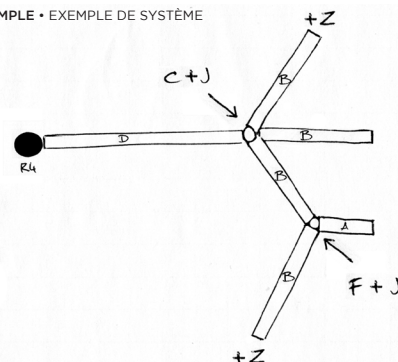


**MAXIMUM JOINT •**  
JOINT MAXIMUM

## HOW TO ORDER • COMMENT COMMANDER

TO ORDER SYSTEM LAYOUTS, CALCULATE TOTAL LENGTH OF SYSTEM (BASED ON PRODUCT CODE ON PAGE 3), THEN INDICATE NUMBER AND TYPE OF JOINT YOU WANT. EXAMPLE, DEPICTED SAMPLE ON GRID BELOW, WOULD BE P96DBBBACFLW2J2ZBK + P96FR4S2UOC10, THEN DRAW THE LAYOUT ON THE GRID BELOW. **DRAWING MUST BE SIGNED** • POUR UNE CONFIGURATION DE SYSTÈME SUR MESURE, CALCULEZ LA LONGUEUR TOTALE DU SYSTÈME (SE BASANT SUR LE CODE DE PRODUIT, À LA PAGE 3), INDIQUEZ ENSUITE LE NOMBRE ET LE TYPE DE JOINT QUE VOUS VOULEZ. L'EXEMPLE ILLUSTRÉ SUR LA GRILLE CI-DESSOUS SERAIT P96DBBBACFLW2J2ZBK + P96FR4S2UOC10. DESSINEZ ENSUITE LA CONFIGURATION SUR LA GRILLE CI-DESSOUS. LE DESSIN DOIT ÊTRE SIGNÉ.

SYSTEM EXAMPLE • EXEMPLE DE SYSTÈME



FOLD SEGMENT • SEGMENT FOLD



JOINT



R4

REMOTE DRIVER CANOPY (-R4) • PAVILLON PILOTE À DISTANCE (-R4)



S13

INTEGRATED DRIVER CANOPY (-S13) • PAVILLON AVEC PILOTE INTÉGRÉ (-S13)

+J

JET INTEGRATED SPOT • PROJECTEUR ENCASTRÉ JET

+Z

ZERO INTEGRATED SPOT • PROJECTEUR ENCASTRÉ ZERO

SIGNATURE + DATE (YYYY-MM-DD):