

# FRICI EVO

P93M

DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM

ARANCIA

©2025 Arancia Lighting

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.



# FRICI EVO

P93M



DESIGNED + MADE IN CANADA

[ARANCIALIGHTING.COM](http://ARANCIALIGHTING.COM)



ARANCIA



# FRICI EVO

P93M



DESIGNED + MADE IN CANADA

[ARANCIALIGHTING.COM](http://ARANCIALIGHTING.COM)

©2025 Arancia Lighting

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.



ARANCIA



# FRICI EVO

## P93M

PROJECT

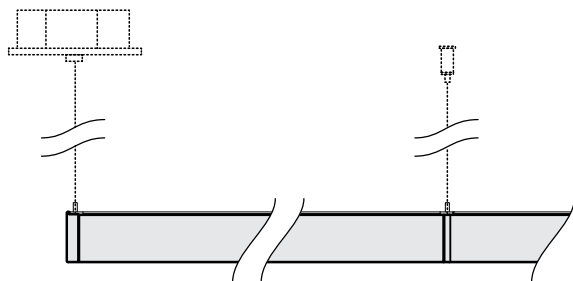
DATE

NOTE

TYPE

Modular glowing stick pendant LED luminaire, made of machined frosted polymer and aluminum joiners. This simple system allows for modules to be added as desired to form a continuous homogeneously lit line. Simply powered by a suspension cable for a clean look. Available with dimming options.

Tige lumineuse modulaire suspendue à DEL, faite de polymère givré usiné et d'embouts en aluminium. Ce luminaire peut facilement être assembler en un système complexe illuminé de manière continue. Il est alimenté directement par un câble de suspension, pour un look épuré. Options de gradation disponibles.



## HOW TO ORDER • COMMENT COMMANDER

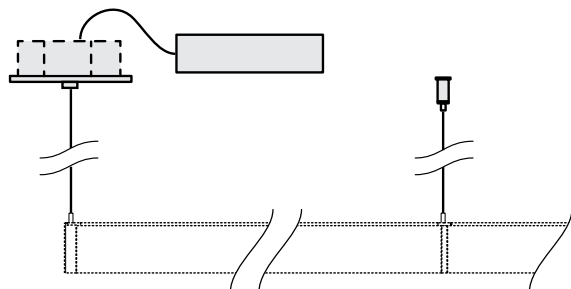
### STEP 1: CHOOSE THE LENGTH(S) AND LIGHT SOURCE <sup>1</sup> • ÉTAPE 1: CHOISIR LA/LES LONGUEURS ET LA SOURCE LUMINEUSE <sup>1</sup>

Select the desired standalone section available amongst the modules options on the next page or check the "Y" option for a customizable pattern made from multiple modules. A custom pattern will require a shop drawing, which will be completed within 3 to 5 days. Sélectionnez la section indépendante souhaitée parmi les options de modules disponibles sur la page suivante ou cochez l'option « Y » pour un motif personnalisable composé de plusieurs modules. Un motif personnalisé nécessitera un plan d'atelier, qui sera réalisé dans un délai de 3 à 5 jours.

Pick one light source and power output<sup>1</sup> amongst the specifications on the next page. Choisir une source lumineuse et sa force d'éclairage<sup>1</sup> parmi les spécifications à la page suivante.

<sup>1</sup>Only one light source and power class choice per system.

<sup>1</sup>Seulement un choix de source lumineuse et de force d'éclairage par système.



### STEP 2: CHOOSE MOUNTING AND POWER FEED • ÉTAPE 2: CHOISIR LE MONTAGE ET L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Select the canopy option accordingly to the unit or system you want to build, specify the number of circuit, the dimming option and (if applicable) the remote driver. Finally, choose the length of the suspension cables.

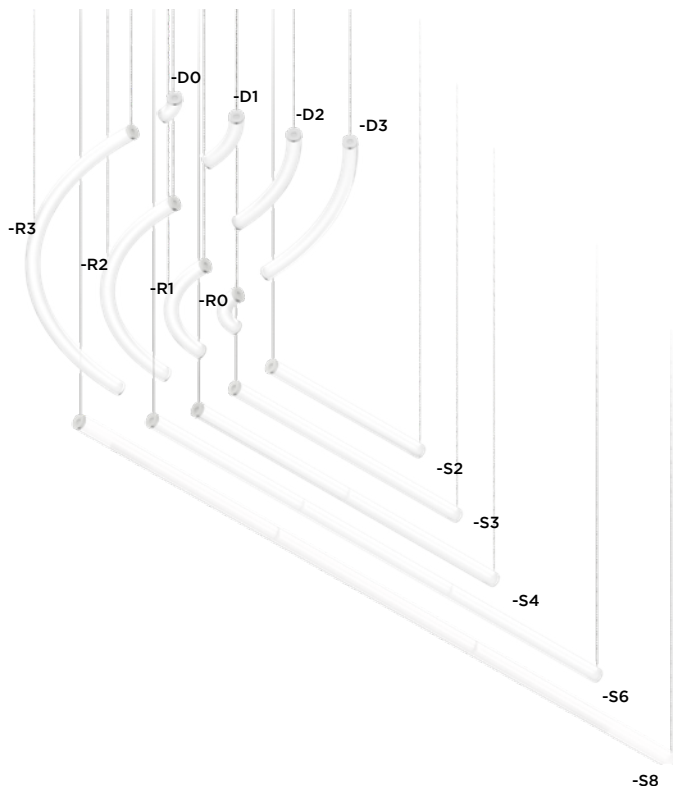
Sélectionnez l'option de pavillon en fonction de l'unité ou du système que vous souhaitez construire, spécifiez le nombre de circuits, l'option de gradation et (si applicable) le pilote à distance. Enfin, choisissez la longueur des câbles de suspension.



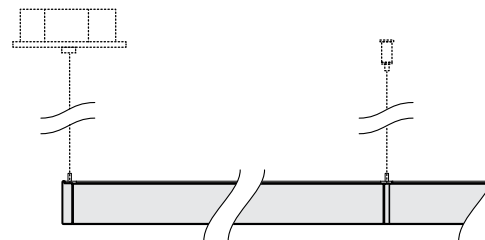
# FRICI EVO

P93M

STANDALONE • INDÉPENDANT



## STEP 1 • ÉTAPE 1



## PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

P93M

STANDALONE MODULE • MODULE INDÉPENDANT

-S2	STRAIGHT SECTION OF 24" • SECTION DROITE DE 614mm
-S3	STRAIGHT SECTION OF 36" • SECTION DROITE DE 914mm
-S4	STRAIGHT SECTION OF 48" • SECTION DROITE DE 1219mm
-S6	STRAIGHT SECTION OF 72" • SECTION DROITE DE 1829mm
-S8	STRAIGHT SECTION OF 96" • SECTION DROITE DE 2438mm
-R0	90° TURN SECTION OF R4.5" • SECTION TOURNANTE DE 90° DE R114mm
-R1	90° TURN SECTION OF R12" • SECTION TOURNANTE DE 90° DE R305mm
-R2	90° TURN SECTION OF R24" • SECTION TOURNANTE DE 90° DE R610mm
-R3	90° TURN SECTION OF R36" • SECTION TOURNANTE DE 90° DE R914mm
-D0	45° TURN SECTION OF R4.5" • SECTION TOURNANTE DE 45° DE R114mm
-D1	45° TURN SECTION OF R12" • SECTION TOURNANTE DE 45° DE R305mm
-D2	45° TURN SECTION OF R24" • SECTION TOURNANTE DE 45° DE R610mm
-D3	45° TURN SECTION OF R36" • SECTION TOURNANTE DE 45° DE R914mm

## 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
-LT <sup>12</sup>	2-CHANNEL TUNABLE WHITE 2700K-5000K • LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2 CANNAUX 2700K-5000K

<sup>1</sup>CONSULT FACTORY FOR PRICE AND DELAY • CONSULTER L'USINE POUR PRIX ET DÉLAIS

<sup>2</sup>ONLY AVAILABLE WITH DALI2 DIMMING • SEULEMENT DISPONIBLE AVEC GRADATION DALI2

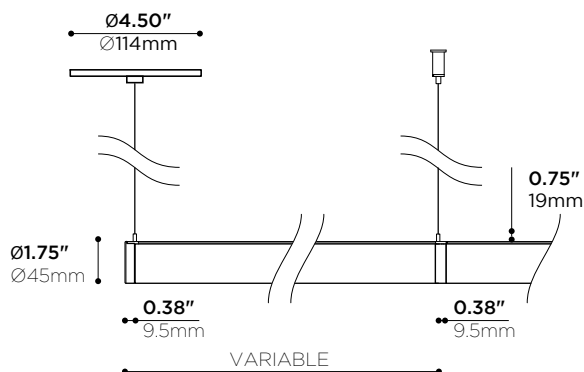
## POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE

-A	8W • 748 lm PER FOOT
-B	5.5W • 494 lm PER FOOT
-C	3W • 247 lm PER FOOT

## ENDCAP FINISH • FINI DES EMBOUTS

-BK	BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE
-WH	WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE • RAL 9003
-MG	METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE
-BL	BLUE POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU • RAL 5005
-GN	GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT • RAL 6017
-RD	RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE • RAL 3002
-YL	YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE • RAL 1003
-OG	ORANGE POWDER COATED • FINI POUDRE ORANGE • RAL 2004
-PB	PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ • RAL 1035
-PG	PEARL GOLD POWDER COATED • FINI POUDRE OR NACRÉ • RAL 1036

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



SEE NEXT PAGE FOR CANOPY DETAILS •  
VOIR PAGE SUIVANTE POUR DÉTAILS DE PAVILLON



Intertek

©2025 Arancia Lighting  
V.5.5 -2025-09

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 5



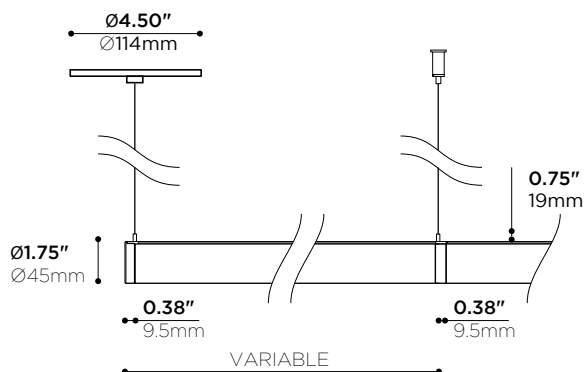
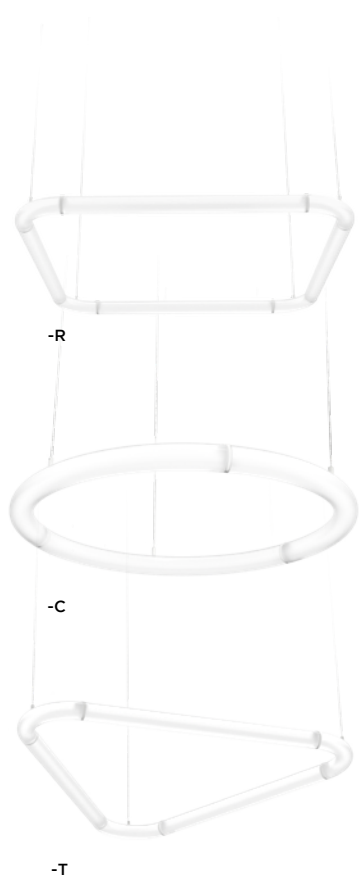
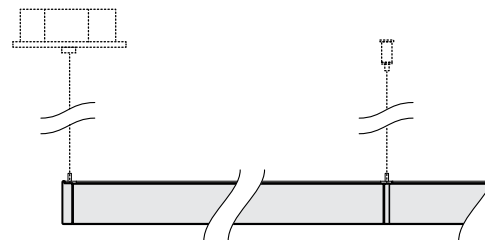
ARANCIA

# FRICI EVO

P93M

CUSTOM SHAPES • FORMES PERSONALISÉES

## STEP 1 • ÉTAPE 1



SEE NEXT PAGE FOR CANOPY DETAILS •  
VOIR PAGE SUIVANTE POUR DÉTAILS DE PAVILLON

## PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

P93M

-Y CUSTOM • PERSONALISÉ

SHAPE • FORME

-S STRAIGHT SECTION • SECTION DROITE  
-R RECTANGLE  
-O OVAL • OVALE  
-L "L" SHAPE • FORME EN "L"  
-T TRIANGLE  
-C CIRCLE • CERCLE  
-Z PATTERN • MOTIF

DIMENSIONS • DIMENSIONS

---X--- ENTER LARGEST SIDE FIRST • ENTRER LA PLUS GRANDE MESURE EN PREMIER

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  
-LT<sup>12</sup> 2-CHANNEL TUNABLE WHITE 2700K-5000K • LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2  
CANAUX 2700K-5000K

<sup>1</sup> CONSULT FACTORY FOR PRICE AND DELAY • CONSULTER L'USINE POUR PRIX ET DÉLAIS

<sup>2</sup> ONLY AVAILABLE WITH DALI2 DIMMING • SEULEMENT DISPONIBLE AVEC GRADATION DALI2

POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE

-A 8W • 748 lm PER FOOT  
-B 5.5W • 494 lm PER FOOT  
-C 3W • 247 lm PER FOOT

ENDCAP FINISH • FINI DES EMBOUTS

-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE  
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE • RAL 9003  
-MG METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE

-BL BLUE POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU • RAL 5005  
-GN GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT • RAL 6017  
-RD RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE • RAL 3002  
-YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE • RAL 1003  
-OG ORANGE POWDER COATED • FINI POUDRE ORANGE • RAL 2004  
-PB PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ • RAL 1035  
-PG PEARL GOLD POWDER COATED • FINI POUDRE OR NACRÉ • RAL 1036

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

ARANCIA MODEL VERSION<sup>2</sup> • VERSION DE MODÈLE ARANCIA<sup>2</sup>

<sup>2</sup>Leave case empty, number will be added by our team

<sup>2</sup>Laisser la case vide, le numéro sera ajouté par notre équipe



Intertek

©2025 Arancia Lighting  
V.5.5 -2025-09

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

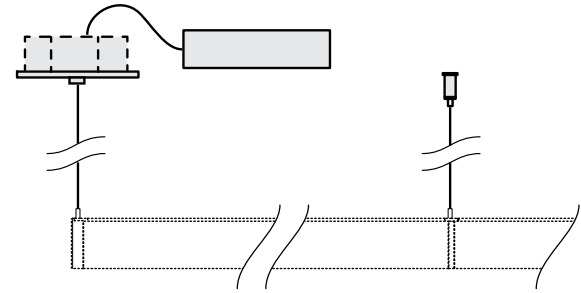


ARANCIA.

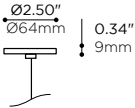
# PF99X

## FEED • ALIMENTATION

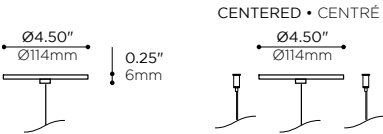
### STEP 2 • ÉTAPE 2



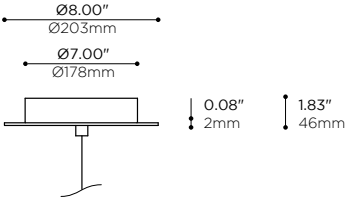
-R2 MINI CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)  
OPTION MINI PAVILLON -R2 (PILOTE À DISTANCE)



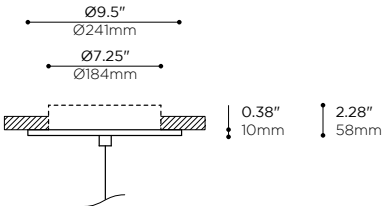
-R4 CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)  
OPTION DE PAVILLON -R4 (PILOTE À DISTANCE)



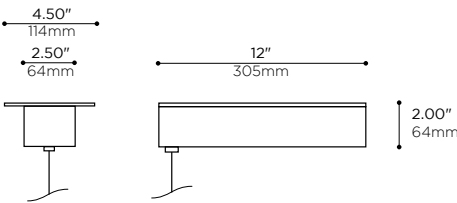
-R7 CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)  
OPTION DE PAVILLON -R7 (PILOTE INTÉGRÉ)



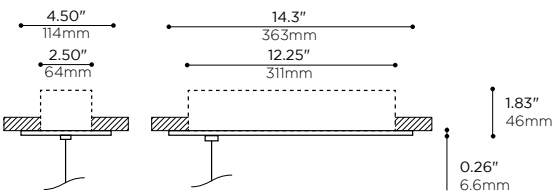
-FR7 RECESSED CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)  
OPTION DE PAVILLON ENCASTRÉ -FR7 (PILOTE INTÉGRÉ)



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



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



## 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<sup>3</sup> RECESSED CANOPY<sup>3</sup> Ø8.00 WITH 75W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON<sup>3</sup> ENCASTRÉ Ø203mm AVEC PILOTE INTÉGRÉ 75W (0-10V)
- S11<sup>2</sup> CANOPY<sup>2</sup> WITH 50/95W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON<sup>2</sup> AVEC PILOTE INTÉGRÉ 50/95W (0-10V)
- FS11<sup>3</sup> RECESSED CANOPY<sup>3</sup> WITH 50/95W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON<sup>3</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

<sup>3</sup> BX CABLE ACCESS DOOR OPTION-7/8" (22 MM) • OPTION PORTE D'ACCÈS POUR CÂBLE BLINDÉ-7/8" (22 MM)

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

- U 0-10V LED 120- 277V
- I 120V
- 3<sup>4</sup> 347V

<sup>4</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

- O 0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V
- T TRIAC LED DIMMING • GRADATION DEL TRIAC
- LD2 DALI2 LED DIMMING 1% • GRADATION 1% DEL DALI2
- LDE1 LDE1 • HI-LUME 1% ECOSYSTEM LED DRIVER WITH SOFT-ON HI-LUME 1% PILOTE DEL ECOSYSTEM AVEC ALLUMAGE-DOUX

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 • RAL 9003
- MG METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE
- BL BLUE POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU • RAL 5005
- GN GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT • RAL 6017
- RD RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE • RAL 3002
- YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE • RAL 1003
- OG ORANGE POWDER COATED • FINI POUDRE ORANGE • RAL 2004
- PB PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ • RAL 1035
- PG PEARL GOLD POWDER COATED • FINI POUDRE OR NACRÉ • RAL 1036
- SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE



Intertek

©2025 Arancia Lighting  
V.5.5 -2025-09

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 7

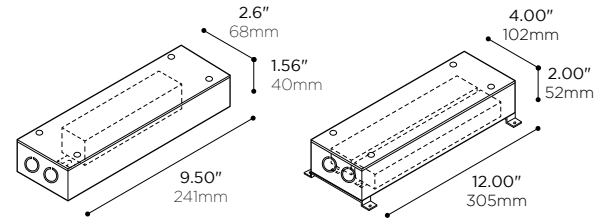


ARANCIA.

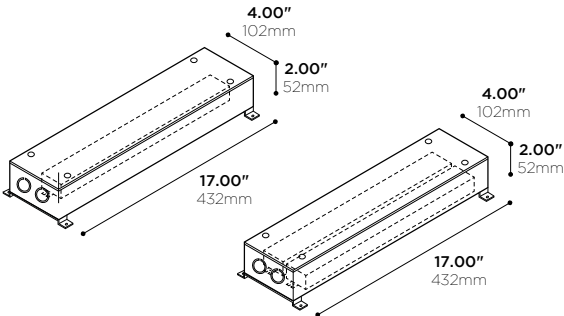
# L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

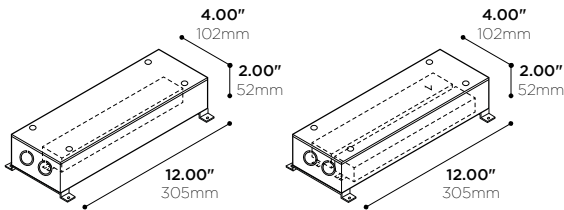
50W (TRIAC & ELV)



50W (0-10V)

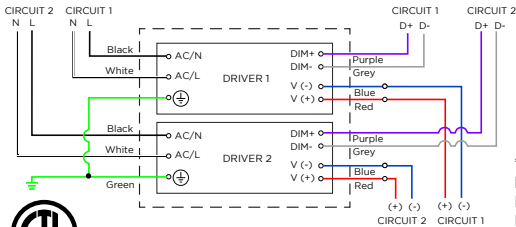


95W

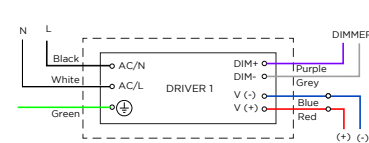


DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER •  
LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

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

## 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 TRIAC (DIMMING RANGE 1%-100%)	
-E ELV (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%)	

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.5.5 -2025-09

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 8



ARANCIA.



# FRICI EVO

## P93M FEATURES • P93M CARACTÉRISTIQUES

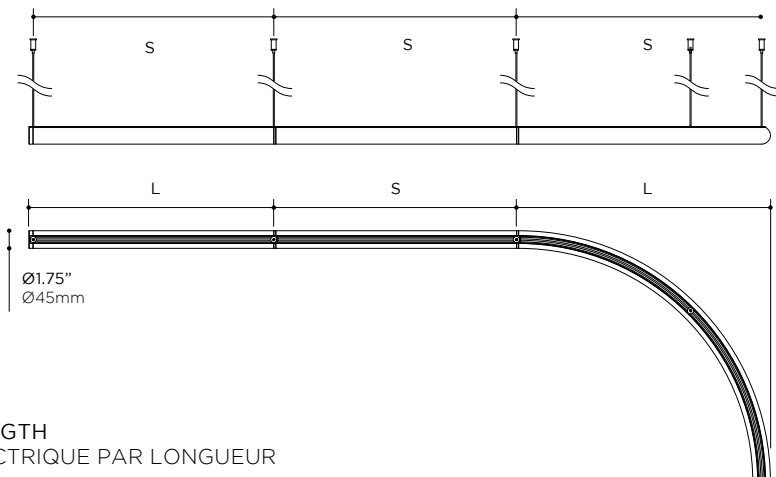


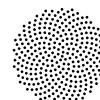
TABLE 1 : DIMENSIONS & POWER AND CURRENT PER LENGTH

TABLEAU 1 : DIMENSIONS & PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR LONGUEUR

CODE	L SECTION LENGTH LONGUEUR DE SECTION	S SUSPENSION POINTS POINTS D'ANCRAGE	POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE			VOLTAGE
			A	B	C	
-S2	24.2" 614mm	24.0" 610mm	15 W 404 mA 1496 lm	10 W 267 mA 988 lm	5 W 134 mA 494 lm	36V CC
-S3	36.2" 919mm	36.0" 914mm	23 W 615 mA 2244 lm	15 W 407 mA 1482 lm	8 W 204 mA 741 lm	
-S4	48.2" 1224mm	48.0" 1219mm	30 W 826 mA 2992 lm	20 W 546 mA 1976 lm	10 W 274 mA 988 lm	
-S6	72.2" 1834mm	36.0" 1829mm	46 W 1266 mA 4488 lm	31 W 837 mA 2964 lm	16 W 420 mA 1482 lm	
-S8	96.2" 2443mm	48.0" 2438mm	62 W 1705 mA 5984 lm	42 W 1134 mA 3952 lm	22 W 583 mA 1976 lm	
-R0	5.6" 142mm	4.5" 114mm	5 W 123 mA 431 lm	3 W 81 mA 285 lm	2 W 41 mA 142 lm	
-R1	13.1" 333mm	12.0" 305mm	12 W 334 mA 1219 lm	8 W 222 mA 805 lm	4 W 111 mA 402 lm	
-R2	25.1" 638mm	24.0" 610mm	24 W 651 mA 2392 lm	16 W 430 mA 1579 lm	8 W 216 mA 790 lm	
-R3	37.1" 942mm	36.0" 914mm	36 W 985 mA 3634 lm	24 W 651 mA 2398 lm	12 W 334 mA 1199 lm	
-D0	4.1" 104mm	3.3" 84mm	3 W 70 mA 216 lm	2 W 47 mA 143 lm	1 W 23 mA 71 lm	
-D1	9.4" 239mm	8.6" 218mm	6 W 158 mA 610 lm	4 W 105 mA 402 lm	2 W 53 mA 201 lm	
-D2	17.8" 452mm	17.2" 437mm	12 W 317 mA 1196 lm	8 W 209 mA 789 lm	4 W 105 mA 395 lm	
-D3	26.3" 668mm	25.6" 650mm	18 W 492 mA 1817 lm	12 W 326 mA 1200 lm	6 W 163 mA 600 lm	

\* To find the value of Current Output (mA) to fill in the remote driver code, add the current consumption of all connected sections, by referring to Table 1 above • Pour obtenir la valeur du courant (mA) à remplir dans le code du pilote à distance, additionner la consommation de toutes les sections connectées en se référant au Tableau 1 ci-haut

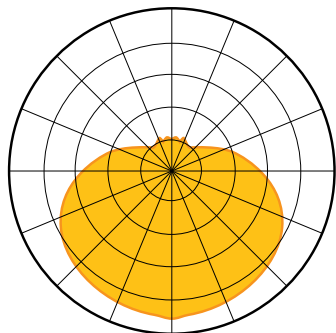
\* To find out system total power consumption (W) add the power of all connected sections • Pour connaître la consommation en puissance (W) du système, additionner la puissance de toutes les sections connectées



# FRICI EVO

## P93M FEATURES • P93M CARACTÉRISTIQUES

PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE



### FEATURES • CARACTÉRISTIQUES

