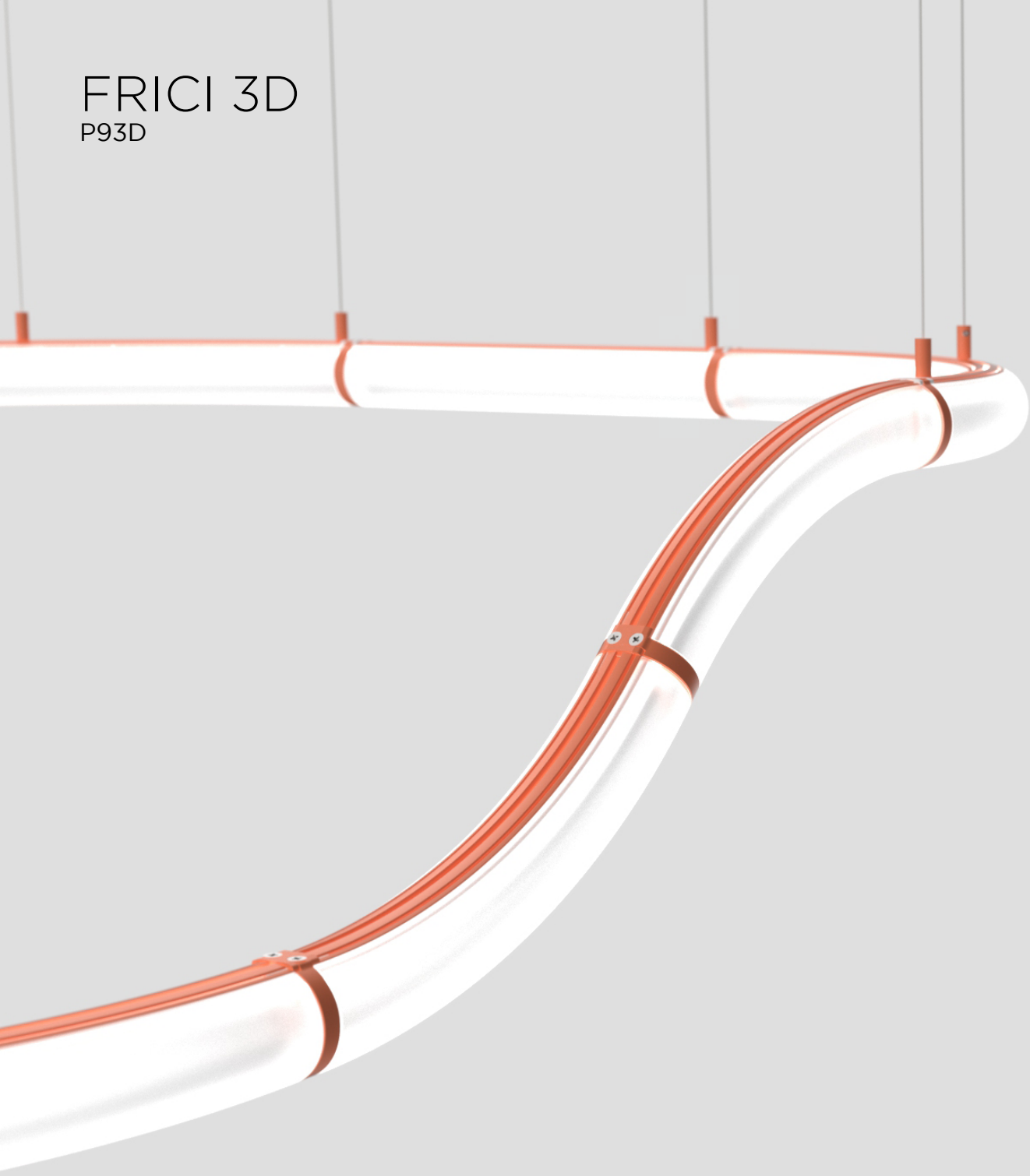


FRICI 3D

P93D



DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM



ARANCIA.

FRICI EVO

P93M



DESIGNED + MADE IN CANADA

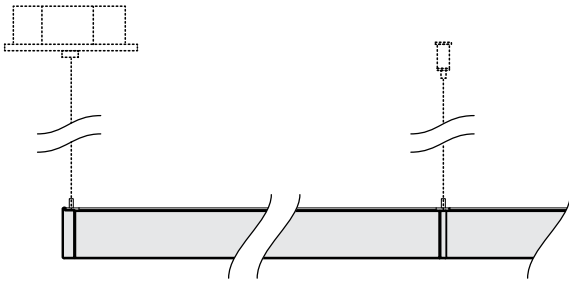
ARANCIALIGHTING.COM

ARANCIA.

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 assemblée 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

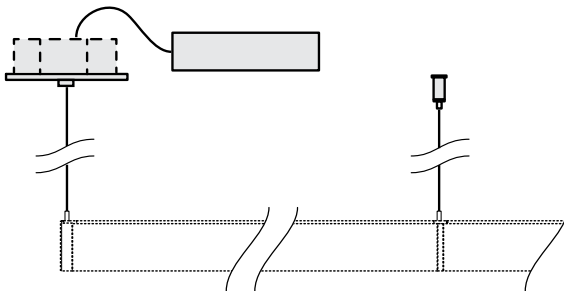
STEP 1: CHOOSE THE MODULE(S) AND LIGHT SOURCE¹ • ÉTAPE 1: CHOISIR LE/LÉS MODULES ET LA SOURCE LUMINEUSE¹

Select the desired section available amongst the modules options on the next page and 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 souhaitée parmi les options de modules disponibles sur la page suivante et 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 output¹ amongst the specifications on the next page. Choisir une source lumineuse et sa force d'éclairage¹ parmi les spécifications à la page suivante.

¹Only one light source and power class choice per system.

¹Seulement 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

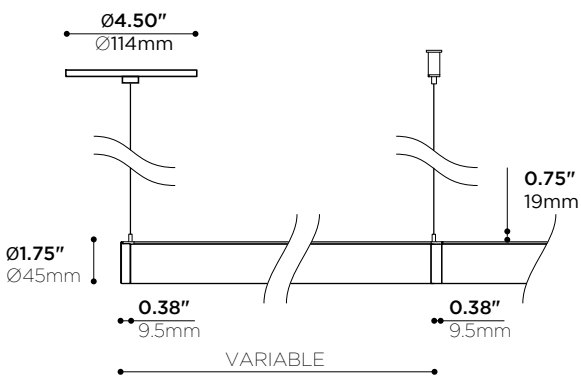
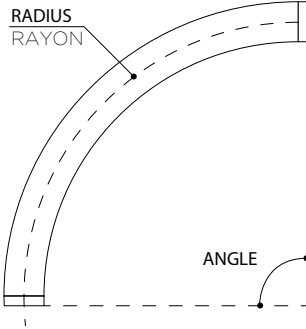
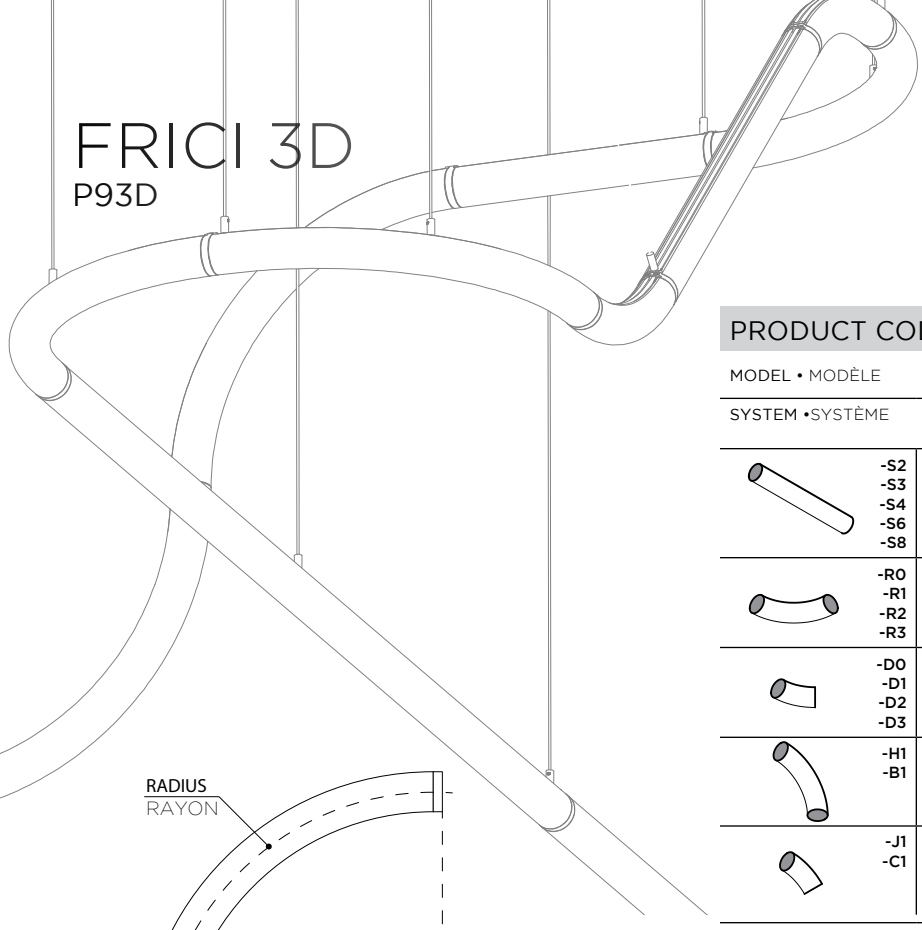
Select the canopy option accordingly to the unit or system you want to build, specify the number of circuit, the dimming option and (if applicable) the remote driver. Finally, choose the length of the suspension cables.

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.



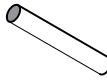




FRICI 3D

P93D



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	P93D
SYSTEM • SYSTÈME	

	-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 COURBE DE 90° DE R114mm
	-R1	90° TURN SECTION OF R12" • SECTION COURBE DE 90° DE R305mm
	-R2	90° TURN SECTION OF R24" • SECTION COURBE DE 90° DE R610mm
	-R3	90° TURN SECTION OF R36" • SECTION COURBE DE 90° DE R914mm
	-D0	45° TURN SECTION OF R4.5" • SECTION COURBE DE 45° DE R114mm
	-D1	45° TURN SECTION OF R12" • SECTION COURBE DE 45° DE R305mm
	-D2	45° TURN SECTION OF R24" • SECTION COURBE DE 45° DE R610mm
	-D3	45° TURN SECTION OF R36" • SECTION COURBE DE 45° DE R914mm
	-H1	90° UP CURVE OF R12" • COURBE MONTANTE DE 90° DE R305mm
	-B1	90° DOWN CURVE OF R12" • COURBE DESCENDANTE DE 90° DE R305mm
	-J1	45° UP CURVE OF R12" • COURBE MONTANTE DE 45° DE R305mm
	-C1	45° DOWN CURVE OF R12" • COURBE DESCENDANTE DE 45° DE R305mm

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 ¹²	2-CHANNEL TUNABLE WHITE 2700K-5000K • LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2 CANNAUX 2700K-5000K

¹CONSULT FACTORY FOR PRICE AND DELAY • CONSULTER L'USINE POUR PRIX ET DÉLAIS
²ONLY 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

FINISH • FINI

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

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

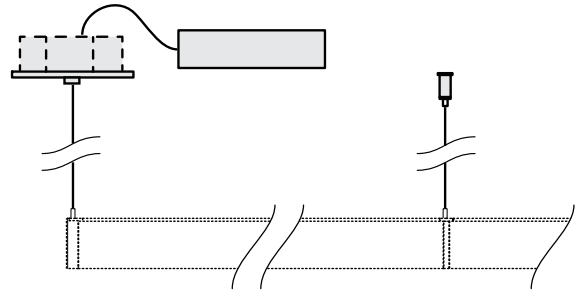
SEE NEXT PAGE FOR CANOPY DETAILS • VOIR PAGE SUIVANTE POUR DÉTAILS DE PAVILLON



PF99X

FEED • ALIMENTATION

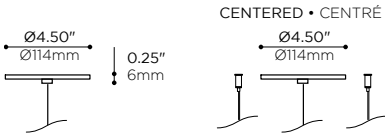
STEP 2 • ÉTAPE 2



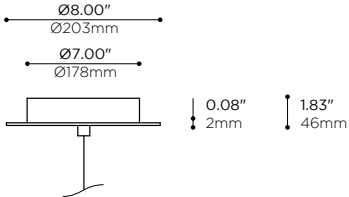
-R2 MINI CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)
OPTION MINI PAVILLON -R2 (PILOTE À DISTANCE)



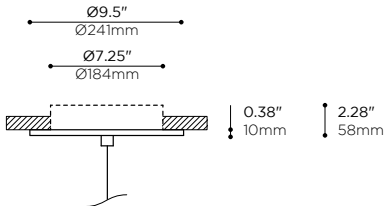
-R4 CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)
OPTION DE PAVILLON -R4 (PILOTE À DISTANCE)



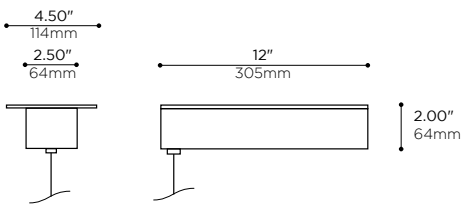
-R7 CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)
OPTION DE PAVILLON -R7 (PILOTE INTÉGRÉ)



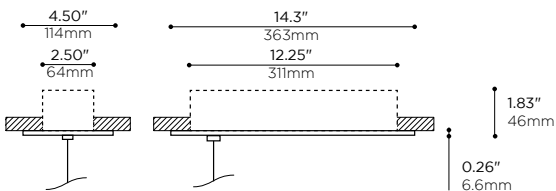
-FR7 RECESSED CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)
OPTION DE PAVILLON ENCASTRÉ -FR7 (PILOTE INTÉGRÉ)



-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

- R2¹ REMOTE DRIVER CANOPY Ø2.50, SPECIFY DRIVER ON NEXT PAGE¹ • PAVILLON Ø64mm POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT¹
- R4^{1 2} REMOTE DRIVER CANOPY² Ø4.50, SPECIFY DRIVER ON NEXT PAGE¹ • PAVILLON² Ø114mm POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT¹
- R7² CANOPY² Ø8.00 WITH 75W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON² Ø203mm AVEC PILOTE INTÉGRÉ 75W (0-10V)
- FR7³ RECESSED CANOPY³ Ø8.00 WITH 75W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON³ ENCASTRÉ Ø203mm AVEC PILOTE INTÉGRÉ 75W (0-10V)
- S11² CANOPY² WITH 50/95W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON² AVEC PILOTE INTÉGRÉ 50/95W (0-10V)
- FS11³ RECESSED CANOPY³ WITH 50/95W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON³ ENCASTRÉ AVEC PILOTE INTÉGRÉ 50/95W (0-10V)

¹ SPECIFY REMOTE DRIVER SEPARATELY, SEE NEXT PAGE • SPÉCIFIER LE PILOTE À DISTANCE SÉPARÉMENT. VOIR LA PAGE SUIVANTE

² CANOPY TO BE INSTALLED ON A JUNCTION BOX • PAVILLON À INSTALLER SUR BOÎTE DE JONCTION

³ 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
- 1 120V
- 3⁴ 347V

⁴CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • ²CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAI DIMMING • GRADATION DEL 0-10V

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

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



Intertek

©2026 Arancia Lighting
V.5.5 -2026-06

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

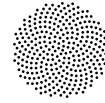
PAGE 5



ARANCIA.

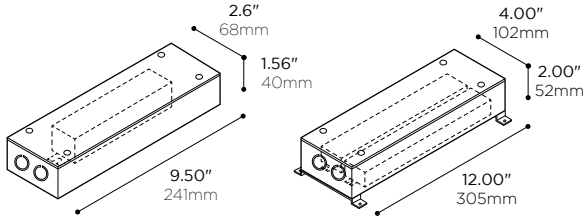
L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE



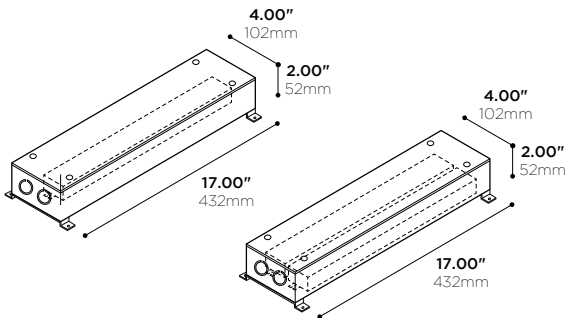
ARANCIA.

50W (TRIAC & ELV)



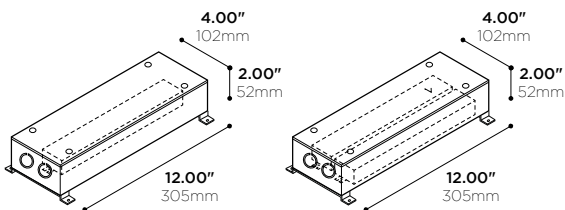
PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT	
MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1	1 DRIVER
-2	2 DRIVERS
POWER • PUISSANCE	-50
-50	50W • 600-1200mA • 28-42V
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX*	FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE EN SE RÉFÉRANT AU TABLEAU 1 À LA PAGE SUIVANTE
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-U	120-277V
-1	120V
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-T	TRIAC
-E	ELV

50W (0-10V)



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
-1	120V
-3	347V
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-0	0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V
-P	0-10V PRECISION DIMMING 1%-100% • GRADATION 0-10V DE PRÉCISION 1%-100%
-LD2	DALI2 LED DIMMING 1% • GRADATION 1% DEL DALI2

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	-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	0-10V
-LD2	DALI2 LED DIMMING 5% • GRADATION 5% DEL DALI2



©2026 Arancia Lighting
V.5.5 -2026-06

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.

PAGE 6

ARANCIALIGHTING.COM • DESIGNED + MADE IN CANADA



ARANCIA.

FRICI

P93X FEATURES • P93X CARACTÉRISTIQUES

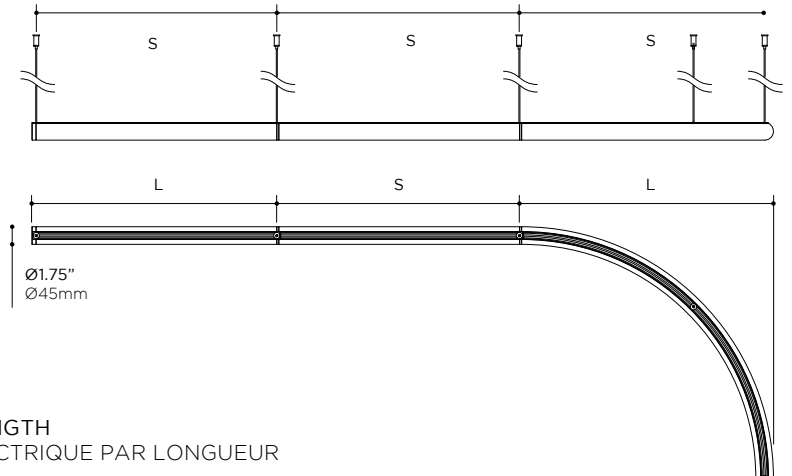


TABLE 1 : DIMENSIONS & POWER AND CURRENT PER LENGTH
 TABLEAU 1 : DIMENSIONS & PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR LONGUEUR

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

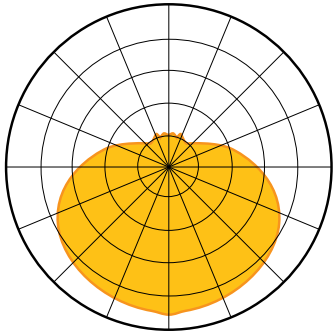
* To find out system total power consumption (W) add the power of all connected sections • Pour connaître la consommation en puissance (W) du système, additionner la puissance de toutes les sections connectées



FRICI

P93X FEATURES • P93X CARACTÉRISTIQUES

PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE



FEATURES • CARACTÉRISTIQUES

