

FRICI LOUVER

P93L



DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM



ARANCIA.

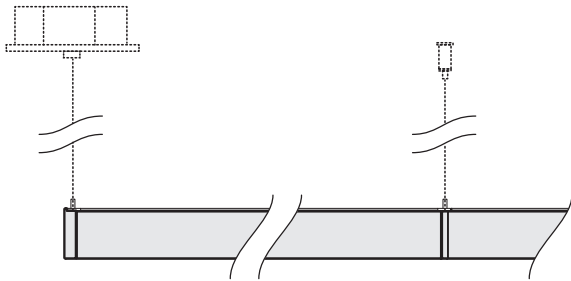
FRICI LOUVER

P93L

| | |
|---------|------|
| PROJECT | DATE |
| NOTE | TYPE |

Tubular aluminum louvers in their simplest form, providing a modern and sleek look while offering anti-glare lighting. Utilizing the versatility of the Frici modular system, it allows modules to be added as desired to create a continuous design. It is powered simply by a suspension cable for a clean look. Available with dimming options.

Persiennes tubulaires en aluminium dans leur forme la plus simple, offrant un look moderne et épuré tout en fournissant un éclairage anti-éblouissement. Tirant parti de la polyvalence du système modulaire Frici, il permet d'ajouter des modules selon les besoins pour créer un design continu. Il est alimenté simplement par un câble de suspension pour un look épuré. Disponible avec des options de gradation.



HOW TO ORDER • COMMENT COMMANDER

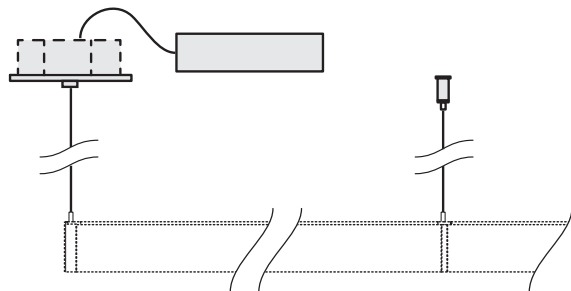
STEP 1: CHOOSE THE LENGTH(S) AND LIGHT SOURCE¹ • ÉTAPE 1: CHOISIR LA/LES LONGUEURS ET LA SOURCE LUMINEUSE¹

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 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 FEED² • ÉTAPE 2: CHOISIR LE MONTAGE ET L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE²

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.

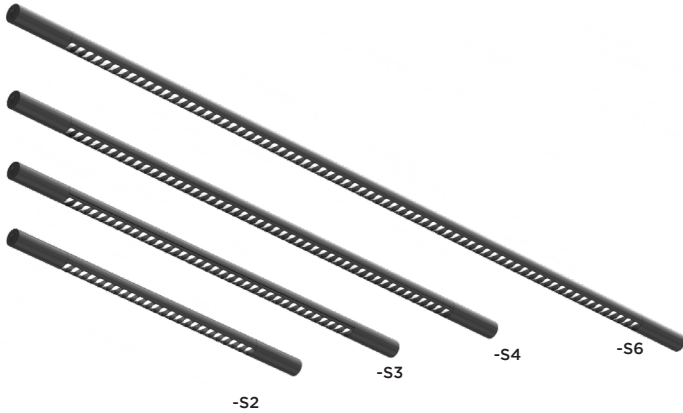
Sélectionnez l'option de pavillon en fonction de l'unité ou du système que vous souhaitez construire, spécifiez le nombre de circuits, l'option de gradation et (si applicable) le pilote à distance. Enfin, choisissez la longueur des câbles de suspension.



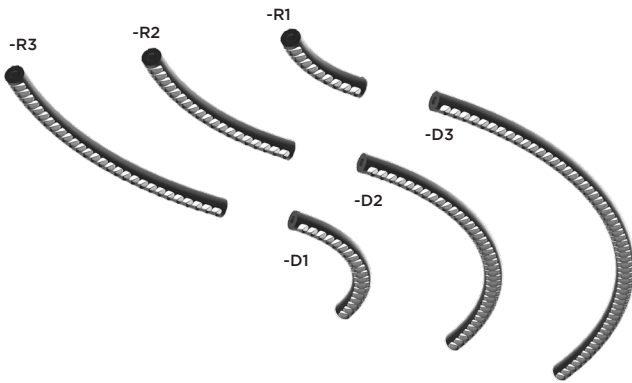
FRICI LOUVER

P93L

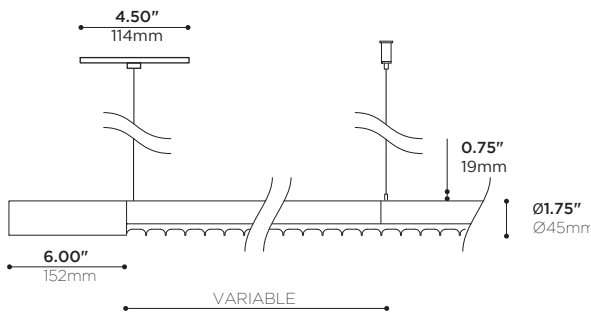
STANDALONE • INDÉPENDANT



-EL OPTION SHOWN ABOVE
OPTION -EL MONTRÉ CI-DESSUS

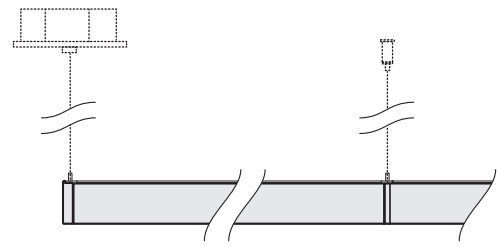


-ES OPTION SHOWN ABOVE
OPTION -ES MONTRÉ CI-DESSUS



-EL OPTION WITH -R4 CANOPY SHOWN ABOVE
OPTION -EL AVEC CANOPY -R4 MONTRÉ CI-DESSUS

STEP 1 • ÉTAPE 1



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

P93L

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 |
| -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 |
| -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 |

STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE

| | |
|-----|---|
| -ES | ALUMINIUM 0.38" ENDCAP • EMBOUT EN ALUMINIUM DE 9.5mm |
| -EL | ALUMINIUM 6" ENDCAP • EMBOUT EN ALUMINIUM DE 15mm |

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 |

POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE

| | |
|----|------------------------|
| -A | 8W • 432 lm PER FOOT |
| -B | 5.5W • 297 lm PER FOOT |
| -C | 3W • 162 lm PER FOOT |

STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE

| | |
|-----|---|
| -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 |
|-----|---|

LOUVER FINISH • FINI DE LOUVER

| | |
|-----|---|
| -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

©2025 Arancia Lighting
V.2.1 - 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 3

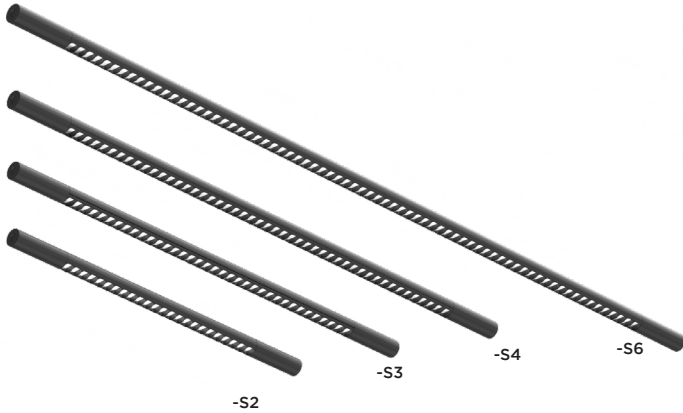


ARANCIA.

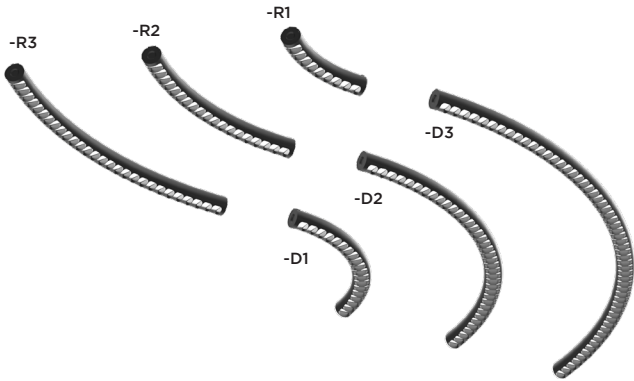
FRICI LOUVER

P93L

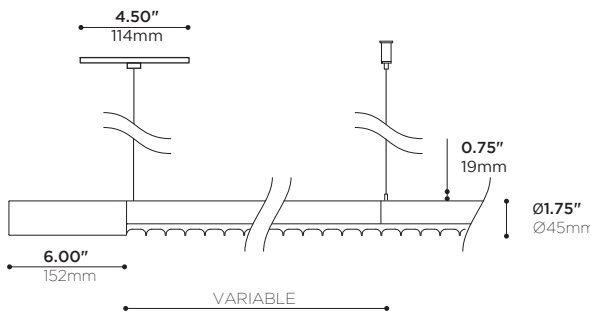
SYSTEM • SYSTÈME



-EL OPTION SHOWN ABOVE
OPTION -EL MONTRÉ CI-DESSUS

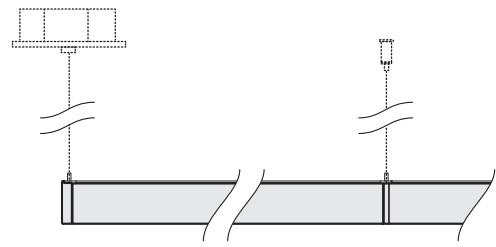


-ES OPTION SHOWN ABOVE
OPTION -ES MONTRÉ CI-DESSUS



-EL OPTION WITH -R4 CANOPY SHOWN ABOVE
OPTION -EL AVEC CANOPY -R4 MONTRÉ CI-DESSUS

STEP 1 • ÉTAPE 1



** PLEASE NOTE THAT ALL SYSTEM LAYOUTS REQUIRE AN APPROVED SHOP DRAWING •
VEUILLEZ NOTER QUE TOUT SYSTÈME PERSONNALISÉ REQUIÈRE UN DESSIN D'ATELIER SIGNÉ

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| MODEL • MODÈLE | P93LY | |
| -Y | CUSTOM • PERSONNALISÉ | |
| SHAPE • FORME | <input type="text"/> | |
| -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 | <input type="text"/> | |
| -##X## | ENTER LARGEST SIDE FIRST • ENTRER LA PLUS GRANDE MESURE EN PREMIER | |
| END CAP • EMBOUT | <input type="text"/> | |
| -ES | ALUMINIUM 0.38" ENDCAP • EMBOUT EN ALUMINIUM DE 9.5mm | |
| -EL | ALUMINIUM 6" ENDCAP • EMBOUT EN ALUMINIUM DE 15mm | |
| LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE | <input type="text"/> | |
| -LC | LED • DEL • 4000K 90 CRI | |
| -LN | LED • DEL • 3500K 90 CRI | |
| -LW | LED • DEL • 3000K 90 CRI | |
| -LI | LED • DEL • 2700K 90 CRI | |
| POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE | <input type="text"/> | |
| -A | 8W • 432 lm PER FOOT | |
| -B | 5.5W • 297 lm PER FOOT | |
| -C | 3W • 162 lm PER FOOT | |
| STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE | <input type="text"/> | |
| -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 | |
| LOUVER FINISH • FINI DE LOUVERS | <input type="text"/> | |
| -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 | |

ARANCIA MODEL VERSION² • VERSION DE MODÈLE ARANCIA²

²Leave case empty, number will be added by our team

²Laisser la case vide, le numéro sera ajouté par notre équipe



Intertek

©2025 Arancia Lighting
V.2.1 -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 4

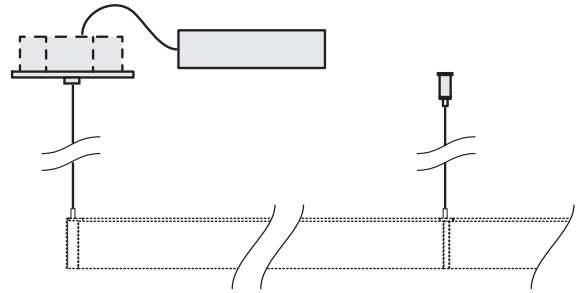


ARANCIA.

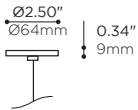
PF99X

FEED • ALIMENTATION

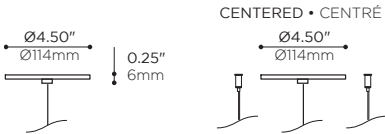
STEP 2 • ÉTAPE 2



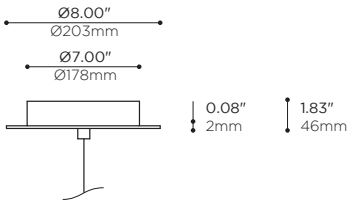
-R2 MINI CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)
OPTION MINI PAVILLON -R2 (PILOTE À DISTANCE)



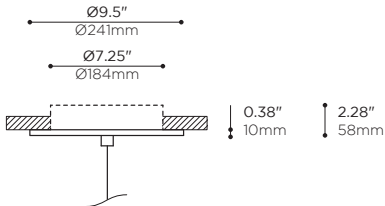
-R4 CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)
OPTION DE PAVILLON -R4 (PILOTE À DISTANCE)



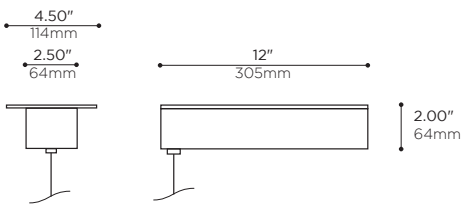
-R7 CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)
OPTION DE PAVILLON -R7 (PILOTE INTÉGRÉ)



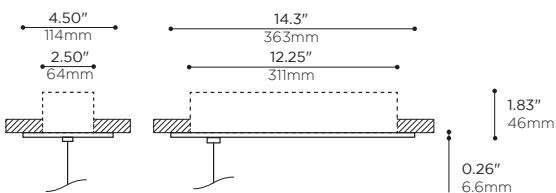
-FR7 RECESSED CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)
OPTION DE PAVILLON ENCASTRÉ -FR7 (PILOTE INTÉGRÉ)



-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

- 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)
 - FR7² RECESSED CANOPY² Ø8.00 WITH 75W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON² 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)
 - FS11² RECESSED CANOPY² WITH 50/95W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON² 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

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

- U 0-10V LED 120- 277V
- 1 120V
- 3² 347V

²CONSULT 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
- P PSQ0 • LUTRON T-SERIES DIGITAL 2-CHANNEL TUNABLE WHITE SÉRIE-T DE LUTRON, LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2-CANNAUX
- 1 HI-LUME 1% ECOSYSTEM LED DRIVER WITH SOFT-ON HI-LUME 1% PILOTE DEL ECOSYSTEM AVEC ALLUMAGE-DOUX
- A LTEA • HI-LUME 1% 2-WIRE LED DRIVER • HI-LUME 1% PILOTE DEL 2-FILS

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

©2025 Arancia Lighting
V.2.1 -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

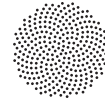
PAGE 5



ARANCIA.

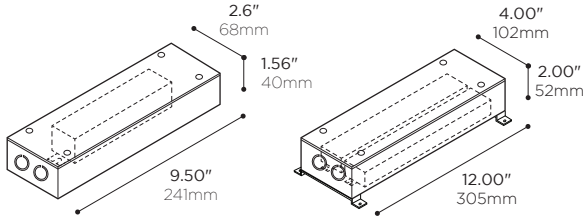
L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

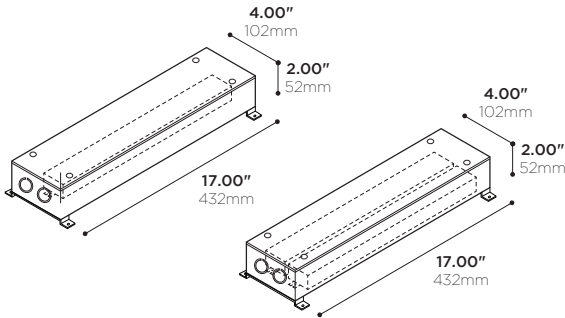


ARANCIA.

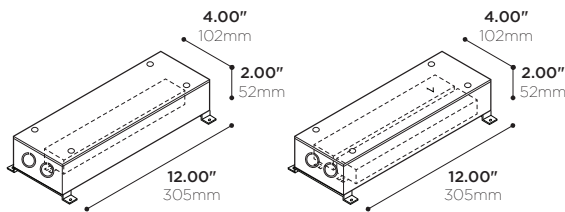
50W (TRIAC & ELV)



50W (0-10V)

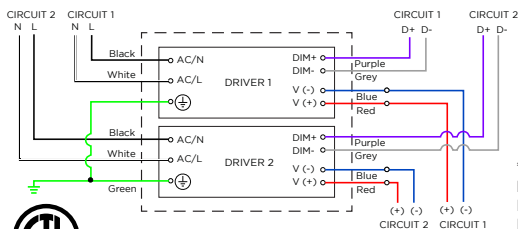


95W

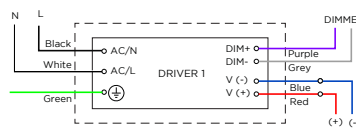


DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER • LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

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.2.1 - 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.

FRICI LOUVER

P93L FEATURES • P93L CARACTÉRISTIQUES

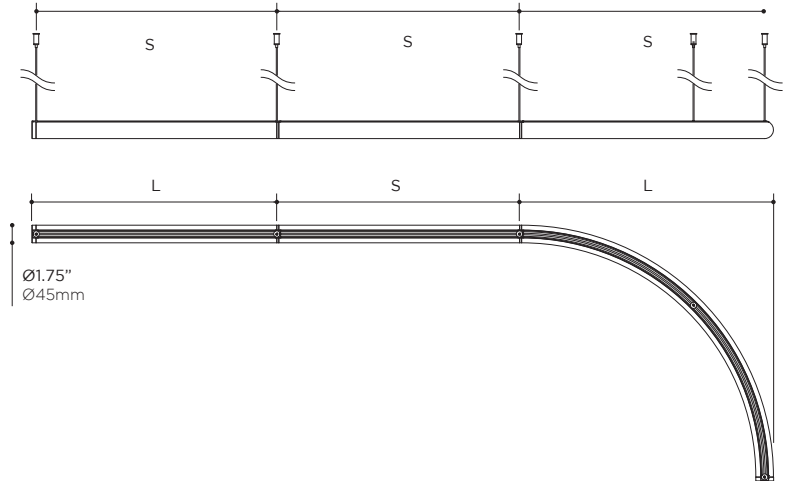


TABLE 1 : DIMENSIONS & POWER AND CURRENT PER LENGTH
 TABLEAU 1 : DIMENSIONS & PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR LONGUEUR

| 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 810 lm | 10 W 267 mA 540 lm | 5 W 134 mA 270 lm | 36V CC |
| -S3 | 36.2" 919mm | 36.0" 914mm | 23 W 615 mA 1242 lm | 15 W 407 mA 810 lm | 8 W 204 mA 432 lm | |
| -S4 | 48.2" 1224mm | 48.0" 1219mm | 30 W 826 mA 1620 lm | 20 W 546 mA 1080 lm | 10 W 274 mA 540 lm | |
| -S6 | 72.2" 1834mm | 72.0" 1829mm | 46 W 1266 mA 2484 lm | 31 W 837 mA 1674 lm | 16 W 420 mA 864 lm | |
| -S8 | 96.2" 2443mm | 96.0" 2438mm | 62 W 1705 mA 3348 lm | 42 W 1134 mA 2268 lm | 22 W 583 mA 1188 lm | |
| -R1 | 13.1" 333mm | 12.0" 305mm | 12 W 334 mA 648 lm | 8 W 222 mA 432 lm | 4 W 111 mA 216 lm | |
| -R2 | 25.1" 638mm | 24.0" 610mm | 24 W 651 mA 1296 lm | 16 W 430 mA 864 lm | 8 W 216 mA 432 lm | |
| -R3 | 37.1" 942mm | 36.0" 914mm | 36 W 985 mA 1934 lm | 24 W 651 mA 1296 lm | 12 W 334 mA 648 lm | |
| -D1 | 9.4" 239mm | 8.6" 218mm | 6 W 158 mA 324 lm | 4 W 105 mA 216 lm | 2 W 53 mA 108 lm | |
| -D2 | 17.8" 452mm | 17.2" 437mm | 12 W 317 mA 648 lm | 8 W 209 mA 438 lm | 4 W 105 mA 216 lm | |
| -D3 | 26.3" 668mm | 25.6" 650mm | 18 W 492 mA 972 lm | 12 W 326 mA 648 lm | 6 W 163 mA 324 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

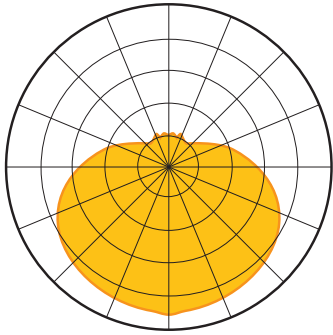
* To find out system total power consumption (W) add the power of all connected sections • Pour connaître la consommation en puissance (W) du système, additionner la puissance de toutes les sections connectées



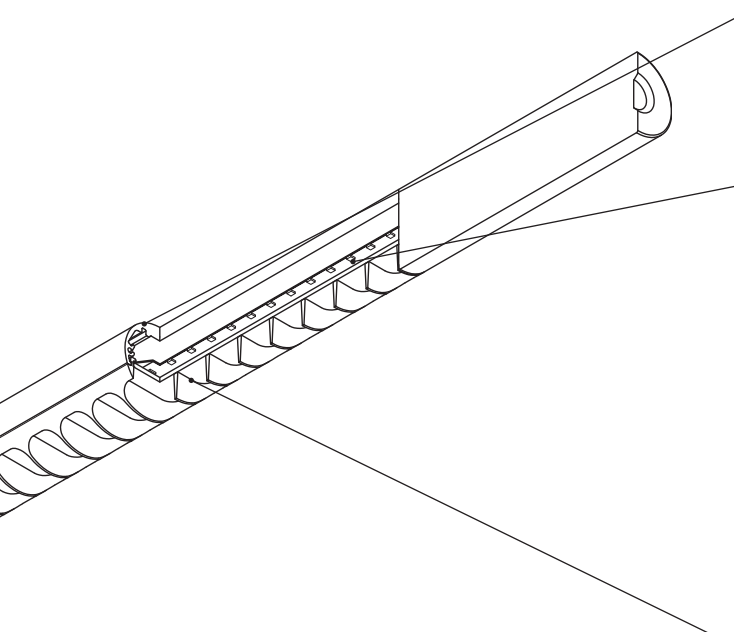
FRICI LOUVER

P93S FEATURES • P93S CARACTÉRISTIQUES

PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE



FEATURES • CARACTÉRISTIQUES



HEAT MANAGEMENT • GESTION THERMIQUE

Machined and formed 6061-T6 aluminum top lighting tray
Tiroir lumineux du haut usiné en aluminium 6061-T6
Higher level of thermal conductivity than die cast heatsinks
Conductivité thermique plus élevée que pour des radiateurs moulés
Anodized finish available for better looks and emissivity
Fini anodisé disponible pour meilleure allure et émissivité

LIGHT EMITTERS • SOURCES LUMINEUSES

Custom designed LED light engine
Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure
White light tones (CCT): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Tons de lumière blanche (CCT): 3000K, 3500K, 4000K
High color rendering index as standard (CRI): 90
Indice de rendu couleur élevé en standard (CRI): 90
Lumen outputs : Approx 900lm per linear feet, at max intensity
Intensités lumineuses : Approx 900lm par pied linéaire, à max intensité
Lifetime L80 : 72,000 hours
Durée de vie L80 : 72,000 heures

LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

Machined 6061-T6 aluminum endcaps
Embouts usinés en aluminium 6061-T6
Discrete inserted assembly of parts showing no apparent fasteners
Assemblage discret des pièces par insertion permet de ne voir aucune vis

CONNECTORS • CONNECTIQUE

Small spring-loaded pins for easy connections
Petits connecteurs à ressort pour une connexion facile

OPTICS • OPTIQUES

Integral diffuser made of machined satin polymer
Diffuseur intégral fait de polymère satiné usiné

AVAILABLE FINISHES • FINIS DISPONIBLES

Choice of electrostatically applied smooth polyester powder coatings
Variété de revêtements électrostatiques lisses en poudre de polyester
Custom requests are welcome, consult factory
Les demandes spéciales sont les bienvenues, contacter l'usine

TRANSFORMER / DRIVER • TRANSFORMATEUR / PILOTE

Multiple current available depending on fixture length
Plusieurs courant disponibles selon la longueur de l'appareil
Multiple input voltages available, refer to spec sheet
Plusieurs voltages d'entrées disponibles, voir fiche technique

DIMMING • GRADATION

TRIAC
0-10V

CERTIFICATION • CERTIFICATION

As per the following standards: UL 1598
Selon les normes suivantes: CSA C22.2 No. 250.0-08 (R2013)

WARRANTY • GARANTIE

5 years
5 ans

