

# FRICI ONE

P93S



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 ONE

## P93S

PROJECT

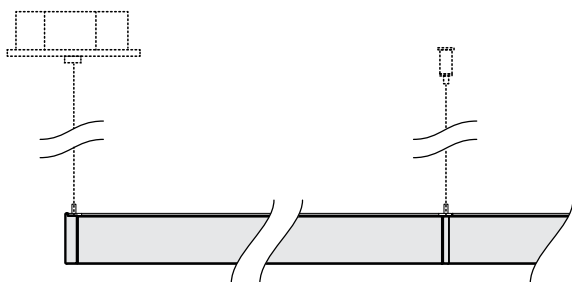
DATE

NOTE

TYPE

Glowing stick pendant LED luminaire, made of machined frosted polymer and aluminum endcaps. Simply powered by a suspension cable for a clean look. The Frici One presents a fresh take on our classic Frici.

Tige lumineuse suspendue à DEL, faite de polymère givré usiné et d'embouts en aluminium. Il est alimenté directement par un câble de suspension, pour un look épuré. Le Frici One offre une nouvelle interprétation de notre Frici classique.



## 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 the desired standalone section available amongst the modules options on the next page.

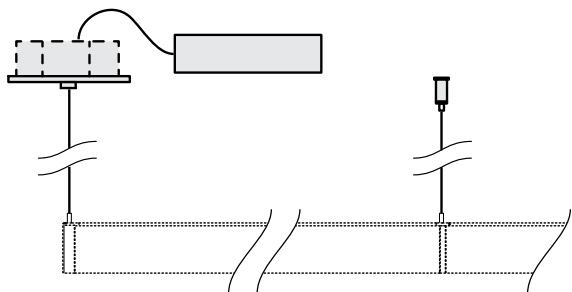
Sélectionnez la section indépendante souhaitée parmi les options de modules disponibles sur la page suivante.

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

Select the canopy option accordingly to the unit 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.

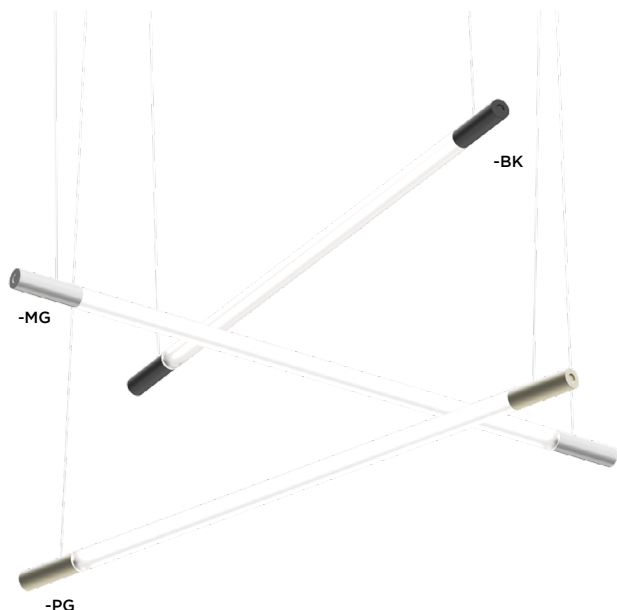
Sélectionnez l'option de pavillon en fonction de l'unité que vous souhaitez construire, spécifiez le nombre de circuits, l'option de gradation et (si applicable) le pilote à distance. Enfin, choisissez la longueur des câbles de suspension.



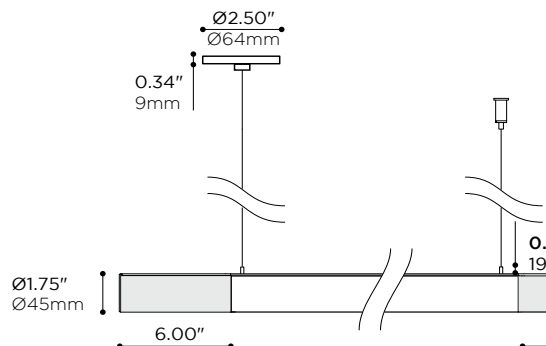
# FRICI ONE

P93S

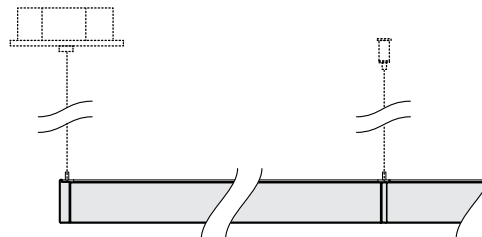
STANDALONE • INDÉPENDANT



-JL OPTION WITH -R2 CANOPY SHOWN BELOW  
OPTION -JL AVEC CANOPY -R2 MONTRÉ CI-DESSOUS



## STEP 1 • ÉTAPE 1



## PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

P93S

LENGHT • LONGUEUR

-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

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 • 748 lm PER FOOT  
-B 5.5W • 49415 lm PER FOOT  
-C 3W • 247 lm PER FOOT

STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE

-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



©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



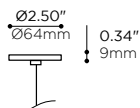
ARANCIA.

# PF99X

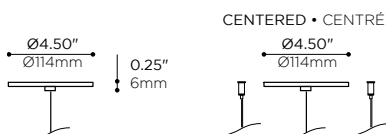
## FEED • ALIMENTATION

STEP 2 • ÉTAPE 2

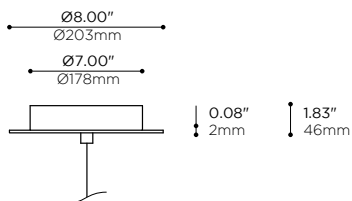
-R2 MINI CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)  
OPTION MINI PAVILLON -R2 (PILOTE À DISTANCE)



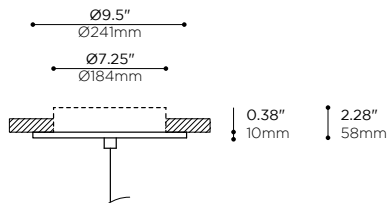
-R4 CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)  
OPTION DE PAVILLON -R4 (PILOTE À DISTANCE)



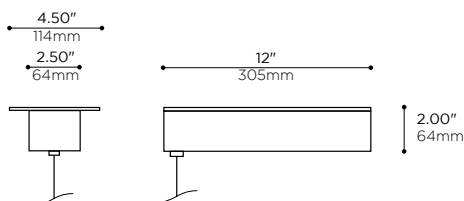
-R7 CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)  
OPTION DE PAVILLON -R7 (PILOTE INTÉGRÉ)



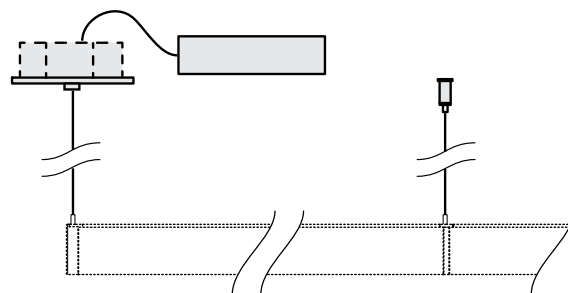
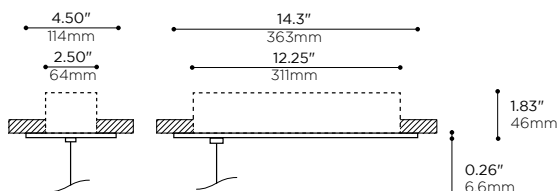
-FR7 RECESSED CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)  
OPTION DE PAVILLON ENCASTRÉ -FR7 (PILOTE INTÉGRÉ)



-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>2</sup> RECESSED CANOPY<sup>2</sup> Ø8.00 WITH 75W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON<sup>2</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>2</sup> 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 DELAI 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
- I L1 • HI-LUME 1% ECOSYSTEM LED DRIVER WITH SOFT-ON
- A HI-LUME 1% PILOTE DEL ECOSYSTEM AVEC ALLUMAGE-DOUX
- A 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 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.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

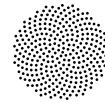
PAGE 4



ARANCIA.

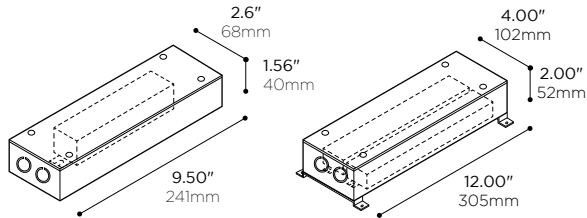
# L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

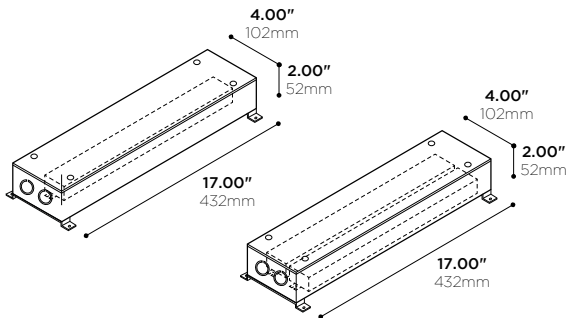


ARANCIA.

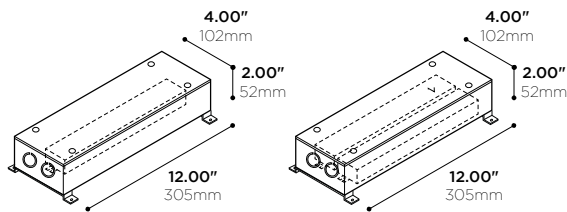
## 50W (TRIAC & ELV)



## 50W (0-10V)



## 95W



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

### 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%)	

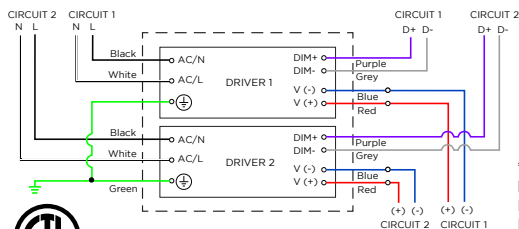
### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

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%)	

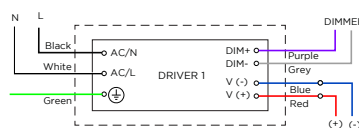
### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

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%)	

### 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.2.1 -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.



# FRICI ONE

## P93S FEATURES • P93S CARACTÉRISTIQUES



-BK FINISH • FINIS -BK

Glowing stick pendant LED luminaire, made of machined frosted polymer and 6" aluminum endcaps. Simply powered by a suspension cable for a clean look. The Frici One is an alternative look to our classic frici.

Tige lumineuse suspendue à DEL, faite de polymère givré usiné et d'embouts en aluminium de 6". Il est alimenté directement par un câble de suspension, pour un look épuré. Le Frici One est une version alternative à notre frici classique.

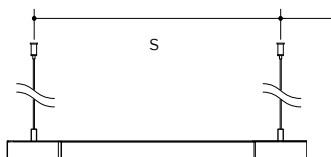


TABLE 1 : DIMENSIONS & POWER AND CURRENT PER LENGTH  
TABLEAU 1 : DIMENSIONS & PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR LONGUEUR

CODE	L SECTION LENGTH LONGUEUR DE SECTION	S SUSPENSION POINTS POINTS D'ANCRAGE	POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE		
			A	B	C
-S2	23.5" 597mm	29.5" 749mm	15 W 404 mA 1403 lm	10 W 267 mA 935 lm	5 W 134 mA 468 lm
-S3	35.5" 902mm	41.5" 1054mm	23 W 615 mA 2151 lm	15 W 407 mA 1403 lm	8 W 204 mA 748 lm
-S4	47.5" 1206mm	53.5" 1359mm	30 W 826 mA 2805 lm	20 W 546 mA 1870 lm	10 W 274 mA 935 lm
-S6	71.5" 1816mm	38.75" (3 cables) 984mm (3cables)	46 W 1266 mA 4301 lm	31 W 837 mA 2899 lm	16 W 420 mA 1496 lm
-S8	95.5" 2426mm	50.75" (3 cables) 1289mm (3 cables)	61 W 1670 mA 5704 lm	40 W 1104 mA 3740 lm	20 W 554 mA 1870 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

TRY OUR DRIVER CONFIGURATOR TO HELP YOU CHOOSE A DRIVER

ESSAYEZ NOTRE CONFIGURATEUR DE PILOTES POUR VOUS AIDER À CHOISIR LA BONNE PROGRAMMATION

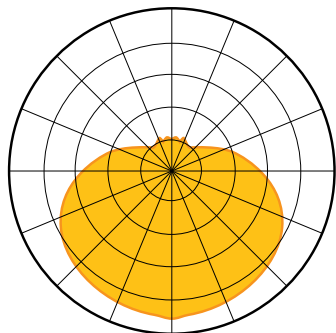
<https://arancialighting.com/pilot-configurator/>



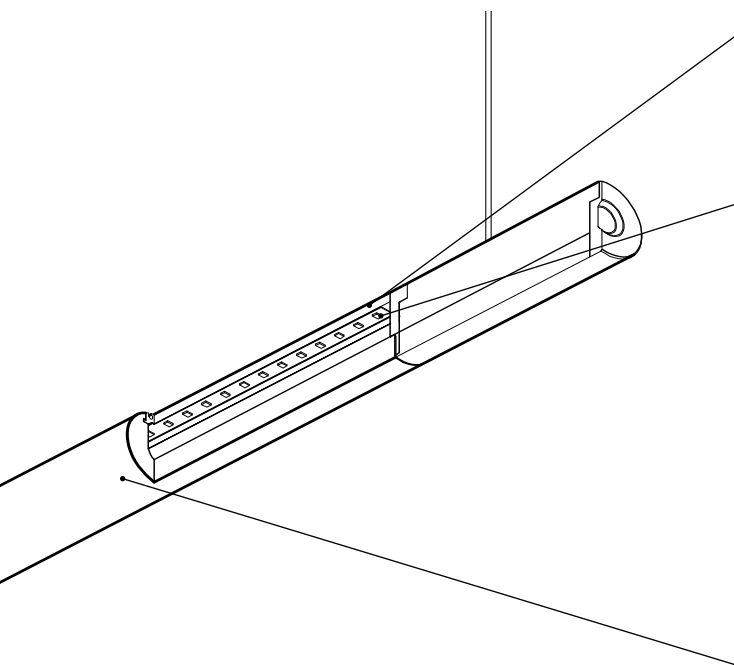
# FRICI ONE

## 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

PAGE 7

