

DEMI FRICI

P93H



DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM



ARANCIA.

DEMI FRICI

P93H

STANDALONE • INDÉPENDANT



DEMI FRICI

P93H

PROJECT

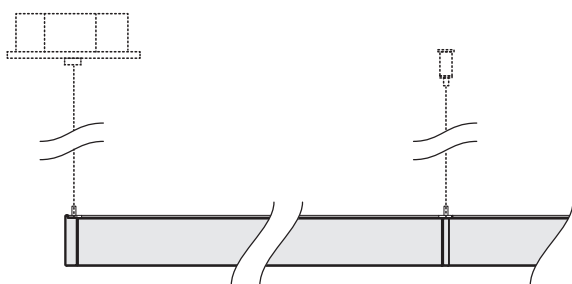
DATE

NOTE

TYPE

Modular LED luminaire that combines an illuminated frosted polymer and a solid aluminum body. This system allows modules to be added as desired to form a continuous design with half light and half aluminum body, with the possibility to alternate between downlight and uplight. It is powered simply by a suspension cable for a clean look. Available with dimming options.

Luminaire LED modulaire combinant un polymère opale lumineux et un corps en aluminium solide. Ce système permet d'ajouter des modules selon les besoins pour former un design continu offrant moitié lumière et moitié corps en aluminium, avec la possibilité d'alterner entre éclairage direct et indirect. Il est alimenté simplement par un câble de suspension pour un look épuré. Disponible avec 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

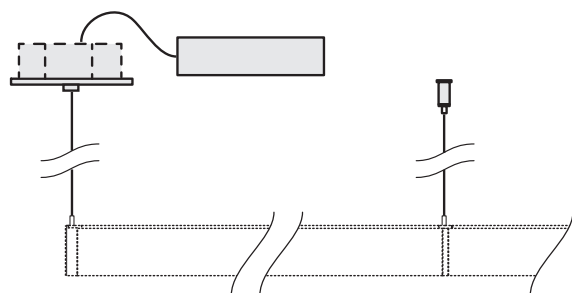
Sélectionnez la section indépendante souhaitée parmi les options de modules disponibles sur la page suivante.

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.

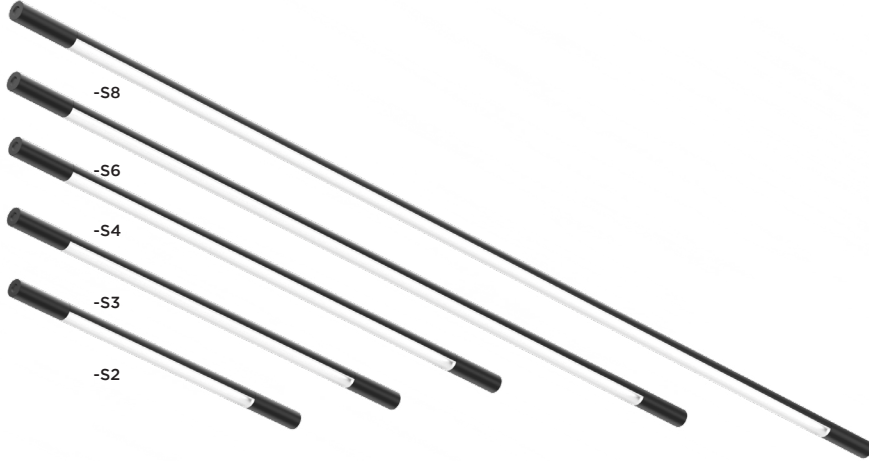
Sélectionnez l'option de pavillon en fonction de l'unité ou du système que vous souhaitez construire, spécifiez le nombre de circuits, l'option de gradation et (si applicable) le pilote à distance. Enfin, choisissez la longueur des câbles de suspension.

DEMI FRICI

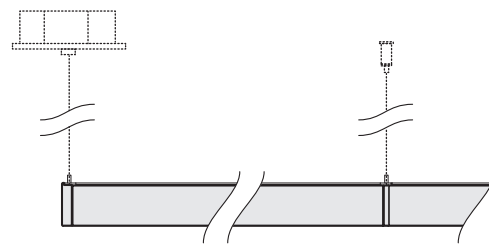
P93H

STANDALONE • INDÉPENDANT

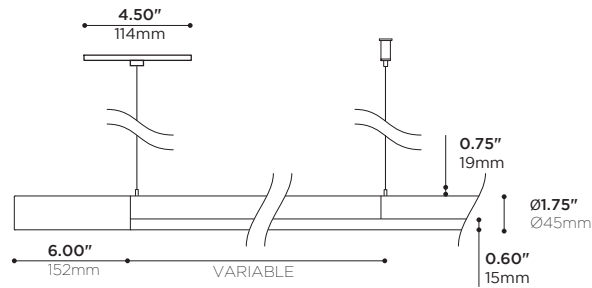
-EL OPTION SHOWN BELOW
OPTION -EL MONTRÉ CI-DESSOUS



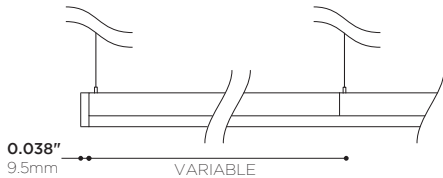
STEP 1 • ÉTAPE 1



-EL ENDCAP OPTION
OPTION D'EMBOUT -EL



-ES ENDCAP OPTION
OPTION D'EMBOUT -ES



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	<input type="text" value="P93H"/>
STANDALONE MODULE • MODULE INDÉPENDANT	<input type="text"/>
-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	<input type="text"/>
ENDCAP • EMBOUT	<input type="text"/>
-ES ALUMINIUM 0.38" ENDCAP • EMBOUT EN ALUMINIUM DE 9.5mm -EL ALUMINIUM 6" ENDCAP • EMBOUT EN ALUMINIUM DE 15mm	<input type="text"/>
LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE	<input type="text"/>
-D DIRECT -I INDIRECT	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE	<input type="text"/>
-A 8.2W • 1000 lm PER FOOT -B 5.5W • 700 lm PER FOOT -C 3W • 350 lm PER FOOT	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
-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	<input type="text"/>
-SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE	<input type="text"/>



Intertek

©2025 Arancia Lighting
V.2.0 -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 4

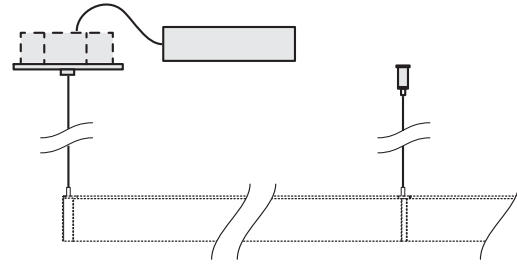


ARANCIA.

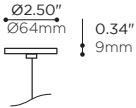
PF99X

FEED • ALIMENTATION

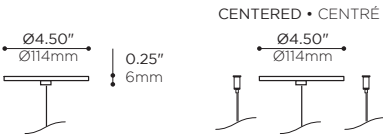
STEP 2 • ÉTAPE 2



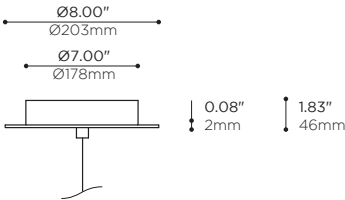
-R2 MINI CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)
OPTION MINI PAVILLON -R2 (PILOTE À DISTANCE)



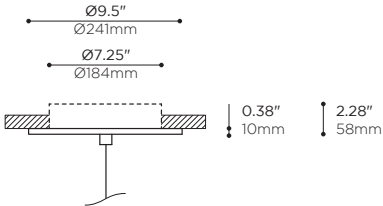
-R4 CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)
OPTION DE PAVILLON -R4 (PILOTE À DISTANCE)



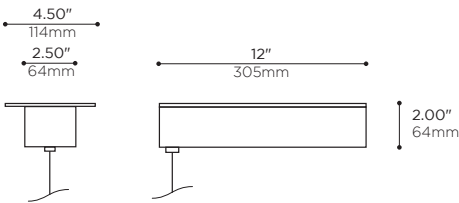
-R7 CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)
OPTION DE PAVILLON -R7 (PILOTE INTÉGRÉ)



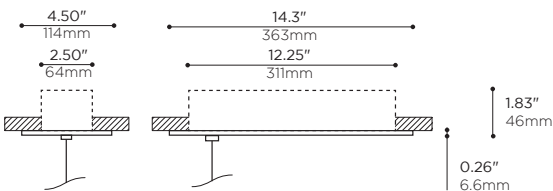
-FR7 RECESSED CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)
OPTION DE PAVILLON ENCASTRÉ -FR7 (PILOTE INTÉGRÉ)



-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

SUSPENSION FEED OPTION • OPTION D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION

- 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

WALL FEED OPTION • OPTION D'ALIMENTATION POUR SECTIONS MURALES

- W2³ REMOTE DRIVER CANOPY Ø2.50, SPECIFY DRIVER ON NEXT PAGE¹ • PAVILLON Ø64mm POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT¹
- W4^{3,4} REMOTE DRIVER CANOPY² Ø4.50, SPECIFY DRIVER ON NEXT PAGE¹ • PAVILLON² Ø114mm POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT¹
- SW³ 2" X 4" SWITCH BOX • BOÎTE RECTANGULAIRE 50mm X 100mm
³ SPECIFY REMOTE DRIVER SEPARATELY, SEE NEXT PAGE • SPÉCIFIER LE PILOTE À DISTANCE SÉPARÉMENT, VOIR LA PAGE SUIVANTE
⁴ 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
- 3⁵ 347V

⁵ CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • *CONSULTER 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 PSQO • LUTRON T-SERIES DIGITAL 2-CHANNEL TUNABLE WHITE SÉRIE-T DE LUTRON, LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2-CANNAUX
- 1 L1 • HI-LUME 1% ECOSYSTEM LED DRIVER WITH SOFT-ON HI-LUME 1% PILOTE DEL ECOSYSTEM AVEC ALLUMAGE-DOUX
- A L2 • HI-LUME 1% 2-WIRE LED DRIVER • HI-LUME 1% PILOTE DEL 2-FILS

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.2.0 -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

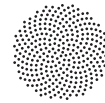
PAGE 5



ARANCIA.

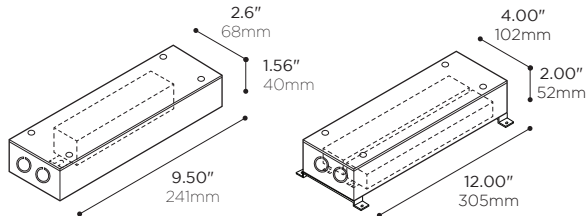
L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE



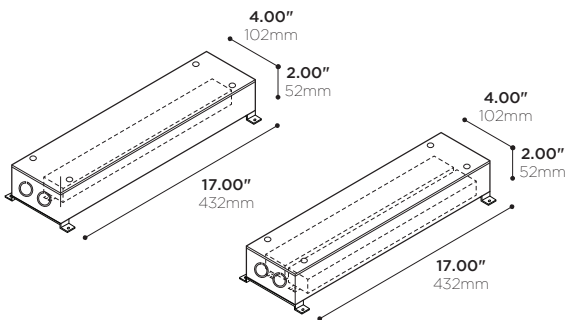
ARANCIA.

50W (TRIAC)



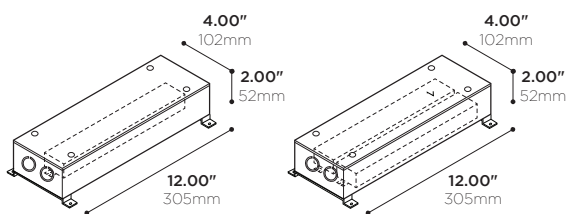
PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT	
MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1 1 DRIVER	
-2 2 DRIVERS	
POWER • PUISSANCE	-50
-50	50W • 350-1200mA • 18-56V
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX*	FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • REMPLIR LA VALEUR 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%)

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
-54	54W • 100-1500mA • 27-54V (120-277V) (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%)

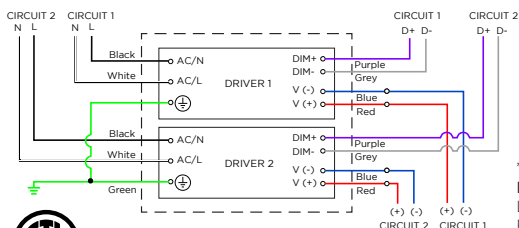
95W



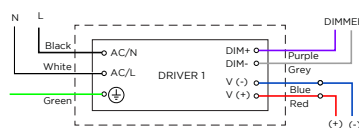
DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER • LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

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	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.2.0 -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



ARANCIA.

DEMI FRICI

P93H FEATURES • P93H CARACTÉRISTIQUES

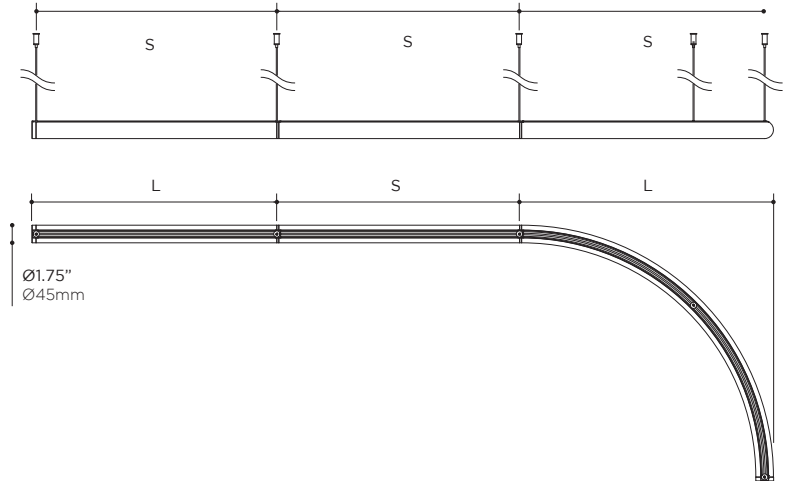


TABLE 1 : DIMENSIONS & POWER AND CURRENT PER LENGTH
 TABLEAU 1 : DIMENSIONS & PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR LONGUEUR

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 1300 lm	10 W 267 mA 860 lm	5 W 134 mA 430 lm	36V CC
-S3	36.2" 919mm	36.0" 914mm	23 W 615 mA 1970 lm	15 W 407 mA 1300 lm	8 W 204 mA 650 lm	
-S4	48.2" 1224mm	48.0" 1219mm	30 W 826 mA 2650 lm	20 W 546 mA 1750 lm	10 W 274 mA 875 lm	
-S6	72.2" 1834mm	72.0" 1829mm	46 W 1266 mA 4000 lm	31 W 837 mA 2640 lm	16 W 420 mA 1320 lm	
-S8	96.2" 2443mm	96.0" 2438mm	62 W 1705 mA 5375 lm	42 W 1134 mA 3550 lm	22 W 583 mA 1775 lm	
-R1	13.1" 333mm	12.0" 305mm	12 W 334 mA 1060 lm	8 W 222 mA 700 lm	4 W 111 mA 350 lm	
-R2	25.1" 638mm	24.0" 610mm	24 W 651 mA 2080 lm	16 W 430 mA 1375 lm	8 W 216 mA 685 lm	
-R3	37.1" 942mm	36.0" 914mm	36 W 985 mA 3160 lm	24 W 651 mA 2085 lm	12 W 334 mA 1040 lm	
-D1	9.4" 239mm	8.6" 218mm	6 W 158 mA 485 lm	4 W 105 mA 325 lm	2 W 53 mA 160 lm	
-D2	17.8" 452mm	17.2" 437mm	12 W 317 mA 975 lm	8 W 209 mA 650 lm	4 W 105 mA 325 lm	
-D3	26.3" 668mm	25.6" 650mm	18 W 492 mA 1500 lm	12 W 326 mA 1000 lm	6 W 163 mA 500 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

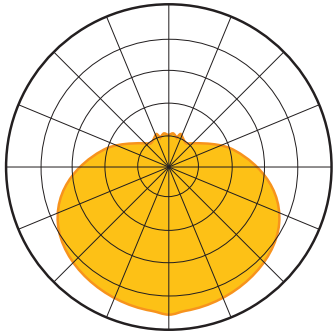
* To find out system total power consumption (W) add the power of all connected sections • Pour connaître la consommation en puissance (W) du système, additionner la puissance de toutes les sections connectées



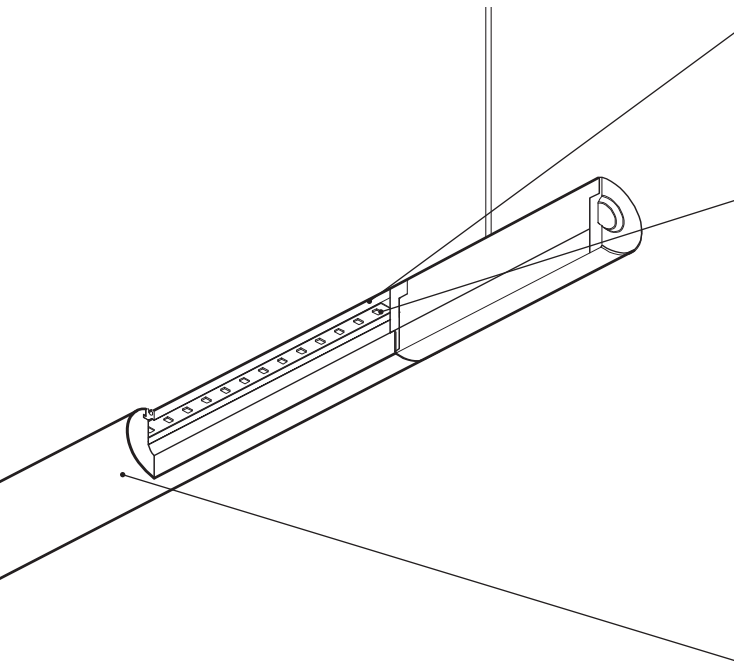
DEMI FRICI

P93H 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

