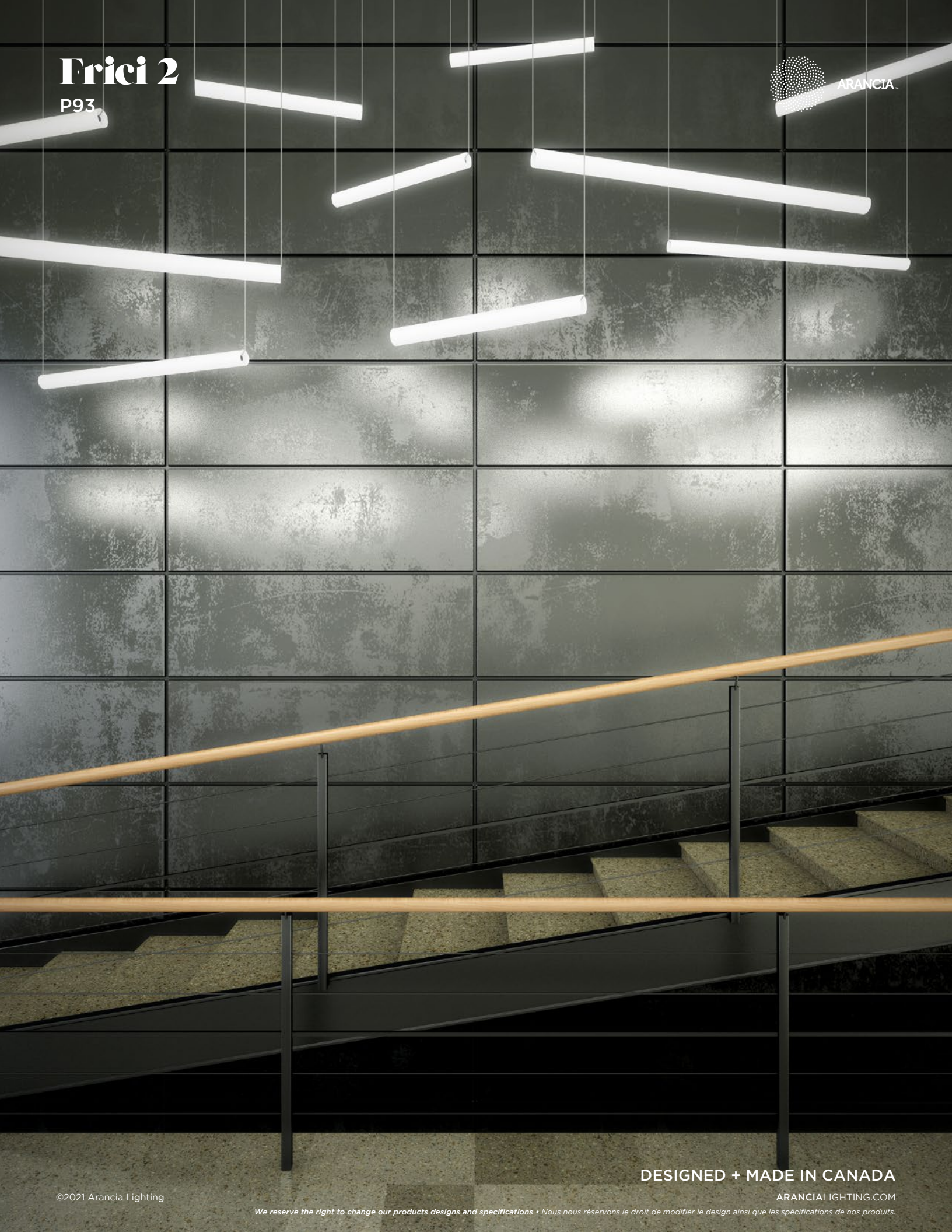


Frici 2

P93



ARANCIA.



DESIGNED + MADE IN CANADA

Frici 2

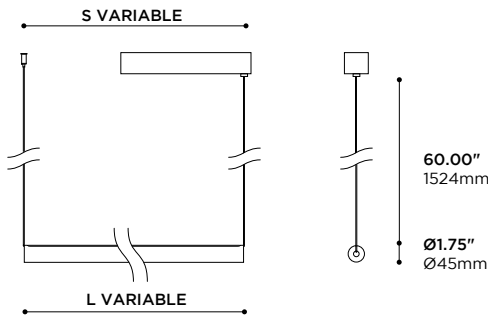
P93



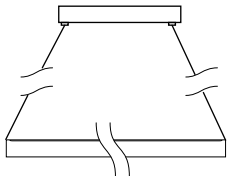
-BK FINISH • FINI -BK

Glowing stick pendant LED luminaire, made of machined frosted polymer and aluminum caps and light tray. Simply powered by a suspension cable for a clean look. Dimming version available.

Tige lumineuse suspendue à DEL, faite de polymère givré usiné et d'embouts et tiroir lumineux en aluminium. Alimenté directement par un câble de suspension, pour un look épuré. Options de gradation disponibles.



CENTERED CANOPY MOUNTING OPTION • OPTION DE MONTAGE PAVILLON CENTRÉ



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



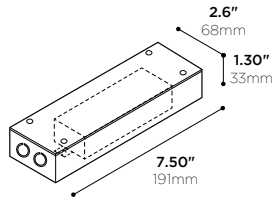
PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE		P93
LUMINAIRE OVERALL SIZE • TAILLE HORS-TOUT DU LUMINAIRE		
-21	20.5" • 521mm	
-31	30.5" • 775mm	
-40	39.5" • 1003mm	
-49	48.5" • 1232mm	
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 • 650 lm PER FOOT	
-B	5.5W • 420 lm PER FOOT	
-C	3W • 260 lm PER FOOT	
* SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION		
* VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE		
MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT		
-U	120- 277V	
-1	120V	
-3'	347V	
¹ CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • ¹ CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAI		
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION		
-0	0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V	
-T ²	LED DIMMING (TRIAC) • GRADATION DEL (TRIAC)	
² TRIAC OPTION ONLY AVAILABLE AS REMOTE DRIVER IN 120V (R4) • L'OPTION TRIAC EST SEULEMENT DISPONIBLE EN PILOTE À DISTANCE EN 120V (R4)		
FEED OPTION ³ • OPTION D'ALIMENTATION³		
-R7	Ø7.5" CANOPY WITH INTEGRATED DRIVER 75W MAX PAVILLON LONG DE 190mm AVEC PILOTE INTÉGRÉ 75W MAX	
-S11	12" LONG CANOPY WITH INTEGRATED DRIVER PAVILLON LONG DE 305MM AVEC PILOTE INTÉGRÉ	
-C11	CENTERED 12" LONG CANOPY WITH INTEGRATED DRIVER PAVILLON CENTRÉ LONG DE 305MM AVEC PILOTE INTÉGRÉ	
-R4	REMOTE DRIVER CANOPY Ø4.50, SPECIFY DRIVER SEPARATELY, SEE NEXT PAGE • PAVILLON Ø114mm POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT, VOIR LA PAGE SUIVANTE	
-R2	REMOTE DRIVER CANOPY Ø2.50, SPECIFY DRIVER SEPARATELY, SEE NEXT PAGE • PAVILLON Ø64mm POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT, VOIR LA PAGE SUIVANTE	
MOUNTING • ANCRAGE		
-C5	STANDARD LENGTH OF 5' • GRANDEUR STANDARD DE 1524mm	
-CX	CUSTOM LENGTH SPECIFY IN BOX (IN FEET) • GRANDEUR SUR MESURE, INDIQUER DANS LA CASE (EN PIED)	
POWER FEED CANOPY • PAVILLON POUR ALIMENTATION ÉLECTRIQUE		
-JB	4"x 4" OCTAGONAL J-BOX • BOÎTE OCTOGONALE 100mm x 100mm	
-SB	2"x 4" SWITCH BOX • BOÎTE RECTANGULAIRE 50mm x 100mm	
-BX	7/8" BX CABLE • CÂBLE BLINDÉ 22mm	
ENDCAP FINISH • FINI DES EMBOUTS		
-BK	BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE	
-WH	WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE	
-MG	METALLIC GREY POWDER COATED • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE	
-PB	PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ	
-SP	CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE	

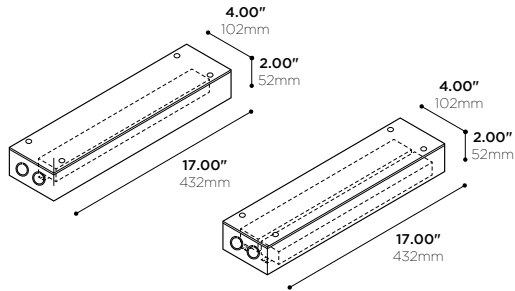
L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

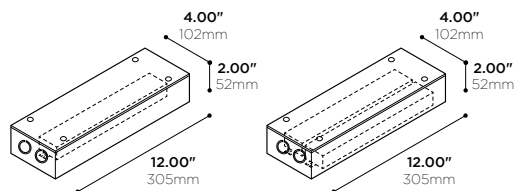
50W (TRIAC)



50W (0-10V)

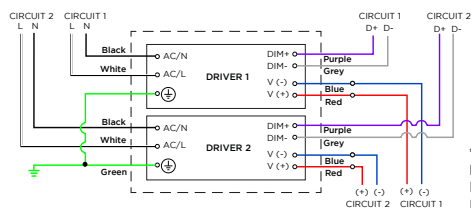


95W

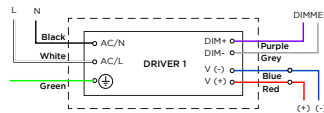


DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER • LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

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	
-1 120V -U 120-277V	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-T
-T 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 • 100-1400mA • 10-54V	
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	

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	

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

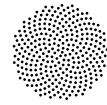


TABLE 1. STANDALONE UNITS DIMENSIONS
TABLEAU 1. DIMENSIONS DES APPAREILS INDIVIDUELS

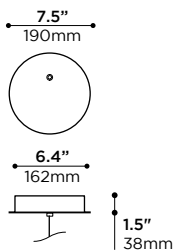
PRODUCT OUTLINES SCHEMA DE PRODUIT	SIZE TAILLE		POWER CLASS CATEGORIE DE PUISSANCE			VOLTAGE	
	CODE	S SUSPENSION DISTANCE DISTANCE DE SUSPENSION	L OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS TOUT	A	B		C
	-21	20.5" 521mm	20.5" 521mm	12W 317 mA 1085 lm	8W 209 mA 710 lm	4W 105 mA 355 lm	36V CC
	-31	30.5" 775mm	30.5" 775mm	18W 492 mA 1580 lm	12W 326 mA 1040 lm	6W 163 mA 520 lm	
	-40	39.5" 1003mm	39.5" 1003mm	24W 651 mA 2120 lm	16W 430 mA 1400 lm	8W 216 mA 700 lm	
	-49	48.5" 1232mm	48.5" 1232mm	30W 809 mA 2660 lm	20W 535 mA 1755 lm	10W 268 mA 875 lm	

*TRIAC OPTION ONLY AVAILABLE FOR LAMPS OF A MINIMUM OF 350mA
*L'OPTION TRIAC EST SEULEMENT DISPONIBLE POUR DES LAMPES D'UN MINIMUM DE 350mA

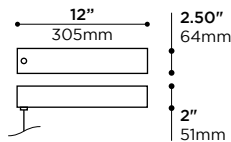
TABLE 2. CANOPY SPECIFICATIONS
TABLEAU 2. SPÉCIFICATIONS DES PAVILLONS

CANOPY CODE CODE DE PAVILLON	DRIVER MAXIMUM POWER PUISSANCE MAXIMALE DU PILOTE	INPUT VOLTAGE VOLTAGE D'ENTRÉE.		COMPATIBLE DIMMING GRADATION COMPATIBLE
-S11	95W	120-277V		0-10V
-R7	75W	120-277V		0-10V
-C11	95W	120-277V & 347V		0-10V
-R4 & -R2	REMOTE 95W	120-277V	347V	0-10V
	REMOTE 54W	120V		TRIAC

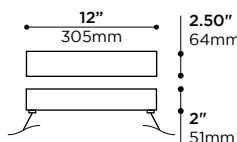
-R7 CANOPY OPTION
OPTION DE PAVILLON -R7



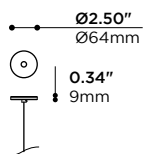
-S11 CANOPY OPTION
OPTION DE PAVILLON -S11



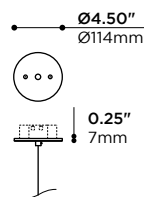
-C11 CENTERED CANOPY
PAVILLON CENTRÉ -C11



-R2* REMOTE DRIVER CANOPY
PAVILLON PILOTE À DISTANCE -R2*



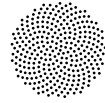
-R4* REMOTE DRIVER CANOPY
PAVILLON PILOTE À DISTANCE -R4*



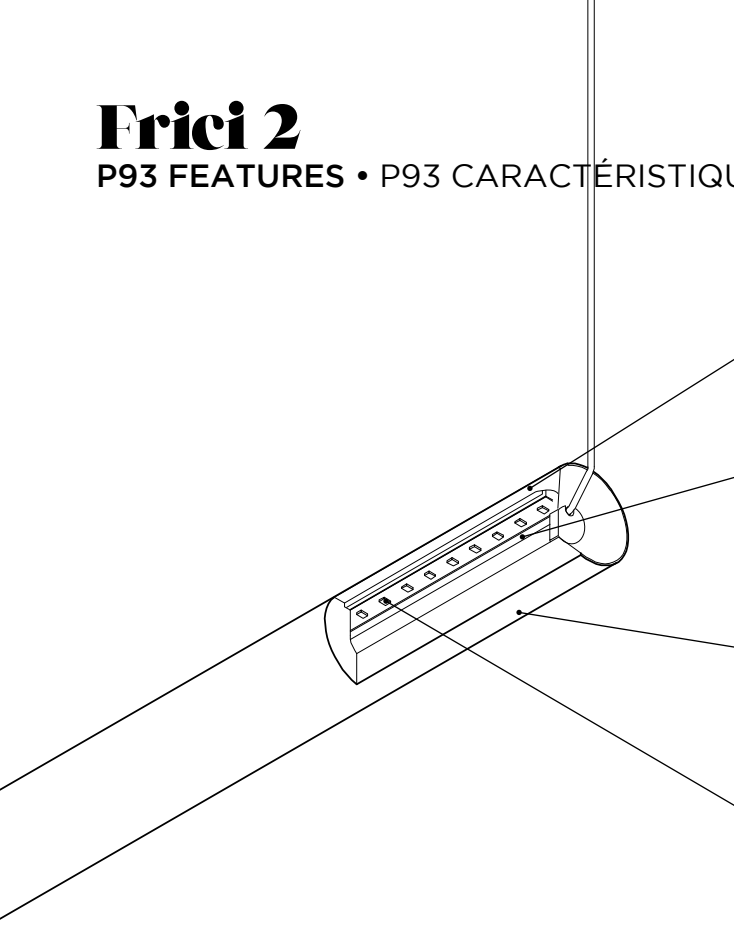
*REMOTE DRIVERS MUST BE ORDERED SEPARATELY, SEE ELECTRICAL SPECIFICATIONS ABOVE FOR DETAILS
*PILOTES À DISTANCE DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS SÉPARÉMENT, VOIR INFORMATIONS ÉLECTRIQUES CI-DESSUS POUR DÉTAILS

Frici 2

P93 FEATURES • P93 CARACTÉRISTIQUES



ARANCIA



LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

Machined 6061-T6 aluminum endcaps
Embout usinés en aluminium 6061-T6

Discrete inserted assembly of parts showing no apparent fasteners from below
Assemblage discret des pièces par insertion permet de ne voir aucune vis de dessous

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

OPTICS • OPTIQUES

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

CONNECTORS • CONNECTIQUE

Discrete power-carrying coaxial cable for streamlined-looking 2 wire suspension
Câble électrique coaxial discret pour suspension à 2 fils au look allégé

LIGHT EMITTERS • SOURCES LUMINEUSES

Custom designed LED light engine
Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure

ANSI binned LEDs for color consistency (MacAdam 3-step ellipse)
LEDs catégorisés selon norme ANSI (ellipse MacAdam à 3 échelons)

White light tones (CCT): 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 : over 900lm per linear feet, at 700mA
Intensités lumineuses : plus de 900lm par pied linéaire, à 700mA

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 (163mA - 1213mA)
Plusieurs courant disponibles selon la longueur de l'appareil (163mA - 1213mA)

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