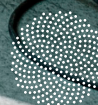


NOVA 2

P922

DESIGNED + MADE IN CANADA

[ARANCIALIGHTING.COM](https://arancia-lighting.com)



ARANCIA

NOVA 2

P922



NOVA 2

P922



-S OPTICS, -BK -BL FINISH • OPTIQUES-S, FINI -BK -BL
-L OPTICS, -BK -MG FINISH • OPTIQUES-L, FINI -BK -MG

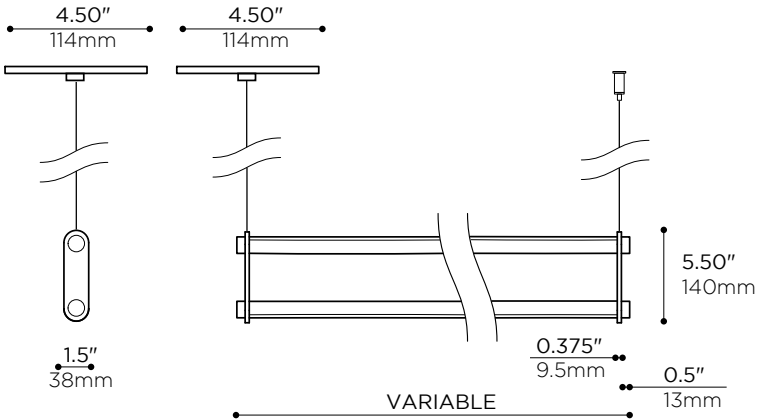
PROJECT	DATE
<input type="text"/>	<input type="text"/>
NOTE	TYPE
<input type="text"/>	<input type="text"/>

A minimal and compact circular aluminium profile that comes in a variety of lengths and colors. Take a look at the playfulness of the NOVA family.

Nouveau profilé d'aluminium circulaire compact offert en une variété de longueurs et de couleurs. Jetez un oeil à la famille complète de NOVA.

TOTAL LIGHT OUTPUT PER FOOT • RENDUS LUMINEUX TOTAL PAR PIED			
POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE	LIGHT OUTPUT RENDU LUMINEUX	EFFICACY EFFICACITÉ	POWER PUISSANCE
A	1600 lm/ft	100 lm/W	8 W/ft
B	1100 lm/ft	100 lm/W	6 W/ft
C	600 lm/ft	100 lm/W	3 W/ft

-R4 CANOPY OPTION (1 CIRCUIT) OPTION DE PAVILLON -R4 (1 CIRCUIT)



NOVA 2

P922

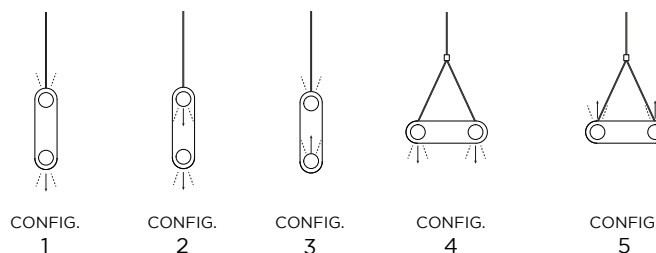
PROJECT

DATE

NOTE

TYPE

FIG.1 : MODEL CONFIGURATION • CONFIGURATION DE MODÈLE



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

P922					
MODEL MODÈLE	LUMINAIRE LENGTH ¹ LONGUEUR LUMINAIRE ¹	OPTIC TYPE TYPE D'OP- TIQUE	CONFIGURATION ²	LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE	# CIRCUITS
-P922 NOVA 2	-2 24" • 610mm -3 36" • 914mm -4 48" • 1219mm -5 60" • 1524mm -6 72" • 1829mm -7 84" • 2134mm -8 96" • 2438mm -XX ¹ SPECIFIED DIMENSION DIMENSION SPÉCIFIÉE	-S STRAIGHT DROIT -L LOUVER	-1 1 DIRECT & 1 INDIRECT -2 2 DIRECT -3 2 INDIRECT -4 2 DIRECT -5 2 INDIRECT	-C LED • DEL • 4000K 90 CRI -N LED • DEL • 3500K 90 CRI -W LED • DEL • 3000K 90 CRI -I LED • DEL • 2700K 90 CRI -R ³ LED • DEL • 3000K 90 CRI R9>94 CRI -T ⁴ LUTRON T-SERIES DIGITAL 2-CHANNEL TUNABLE WHITE • SÉRIE-T DE LUTRON LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE 2-CANNAUX	-1 1 CIRCUIT -2 2 CIRCUITS

¹ CUTTABLE AT EVERY 1". REFER TO SYSTEMS GUIDE TO DETERMINE
OVERALL SYSTEM DIMENSIONS • PEUT ÊTRE COUPÉ À TOUS LES
152mm. SE RÉFÉRER AU GUIDE DES SYSTÈMES POUR DÉTERMINER LES
DIMENSIONS HORS-TOUT DU SYSTÈME.

* INDIVIDUAL FIXTURES CANNOT BE FIELD JOINED • LES APPAREILS
INDIVIDUELS NE SONT PAS JOIGNABLES IN SITU.

³ 10-12 WEEK LEAD TIME • DÉLAIS DE 10 À 12 SEMAINES

⁴ CONSULT FACTORY FOR AVAILABILITY, PRICE AND DELAY •
CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAIS

* POUR CATÉGORIES DE
PUISSANCES VARIÉS,
REQUIERT 2 CIRCUITS •
FOR VARYING POWER
CATEGORIES, REQUIRES
2 CIRCUITS.

² SEE FIG.1 • VOIR FIG.1

DIRECT POWER CLASS ⁵ CATÉGORIE DE PUISSANCE DIRECTE ⁵	INDIRECT POWER CLASS ⁶ CATÉGORIE DE PUISSANCE INDIRECTE ⁶	STRUCTURE FINISH FINI DE STRUCTURE
-A 8W • 880 lm PER FOOT -B 5.5W • 600 lm PER FOOT -C 3W • 330 lm PER FOOT -X SPECIFY CUSTOM lm/FT SPÉCIFIER lm/PI PERSONNALISÉ	-A 8W • 800 lm PER FOOT -B 5.5W • 550 lm PER FOOT -C 3W • 300 lm PER FOOT -X SPECIFY CUSTOM lm/FT SPÉCIFIER lm/PI PERSONNALISÉ	-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE -WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE -MG METALLIC GREY POWDER COATED • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE -BR DARK BRONZE EFFECT • FINI EFFET BRONZE SOMBRE -PB PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE MACRÉ -PG PEARL GOLD POWDER COATED • FINI POUDRE OR MACRÉ -BL BLEU POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU -GN GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT -RD RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE -YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE -OG ORANGE POWDER COATED • FINI POUDRE ORANGE -SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER COULEUR RAL DANS LA CASE

⁵ SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION • VOIR TABLEAU 1 POUR
LE RENDU DE PUISSANCE

⁶ SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION • VOIR TABLEAU 1 POUR
LE RENDU DE PUISSANCE

BRACKET FINISH FINI DES SUPPORTS	LOUVER FINISH ⁷ FINI DE LOUVER ⁷
-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE -WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE -MG METALLIC GREY POWDER COATED • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE -BR DARK BRONZE EFFECT • FINI EFFET BRONZE SOMBRE -PB PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE MACRÉ -PG PEARL GOLD POWDER COATED • FINI POUDRE OR MACRÉ -BL BLEU POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU -GN GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT -RD RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE -YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE -OG ORANGE POWDER COATED • FINI POUDRE ORANGE -SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER COULEUR RAL DANS LA CASE	-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE -WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE -MG METALLIC GREY POWDER COATED • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE -BR DARK BRONZE EFFECT • FINI EFFET BRONZE SOMBRE -PB PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE MACRÉ -PG PEARL GOLD POWDER COATED • FINI POUDRE OR MACRÉ -BL BLEU POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU -GN GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT -RD RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE -YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE -OG ORANGE POWDER COATED • FINI POUDRE ORANGE -SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER COULEUR RAL DANS LA CASE

⁷ SPECIFY ONLY IN OPTICS - L •
SPÉCIFIER SEULEMENT SI OPTIQUES - L



0-10 V
TRIAC
ECOSYSTEM
HI-LUME

LUTRON

PAGE 4



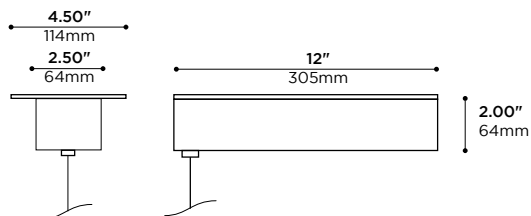
ARANCIA

PF99X

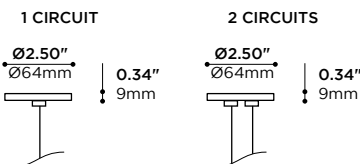
FEED • ALIMENTATION



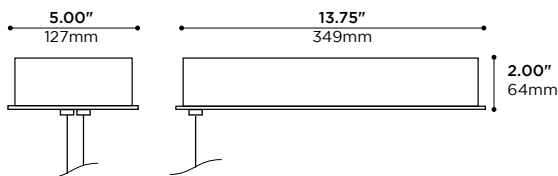
OPTION DE PAVILLON -S11 (PILOTE INTEGRE) (1 CIRCUIT SEULEMENT);



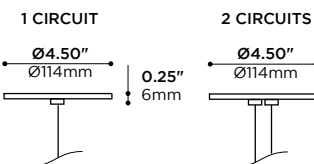
-R2 MINI CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)
OPTION MINI PAVILLON -R2 (PILOTE À DISTANCE)



-S13 CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER) (2 CIRCUITS ONLY)
OPTION DE PAVILLON -S13 (PILOTE INTÉGRÉ) (2 CIRCUITS SEULEMENT);



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



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

PF99X			
MODEL MODÈLE	FEED OPTION OPTION D'ALIMENTATION	MAIN VOLTAGE VOLTAGE CIRCUIT	DIMMING SPECIFICATION OPTION DE GRADATION
-PF99X POWER FEED	<p>-R2¹ REMOTE DRIVER CANOPY Ø2.50, SPECIFY DRIVER separately, see NEXT PAGE ⁵ • Pavillon Ø64mm POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT, VOIR LA PAGE SUIVANTE ⁵</p> <p>-R4¹ REMOTE DRIVER CANOPY Ø4.50, SPECIFY DRIVER SEPARATELY, SEE NEXT PAGE ⁵ • Pavillon Ø114mm POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT, VOIR LA PAGE SUIVANTE ⁵</p> <p>-S11 CANOPY WITH 50W/95W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON AVEC PILOTE INTÉGRÉ 50W/95W (0-10V)</p> <p>-S13 CANOPY WITH 2X 50W/95W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON AVEC PILOTE INTÉGRÉ 2X 50W/95W (0-10V)</p>	<p>-U 0-10V LED 120- 277V</p> <p>-1 120V</p> <p>-3 ² 347V</p>	<p>-O 0-10V LED DIMMING • gradation del 0-10V</p> <p>-T TRIac DIMMING, REMOTE DRIVER 54W MAX ONLY • PILOTE À DISTANCE DE 54W MAX SEULEMENT</p> <p>-P PSQO • Lutron T-Series DIGITAL 2-Channel Tunable White</p> <p>SÉRIE-T DE LUTRON, LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2-CANNAUX</p> <p>-1 LDE1 • HI-LUME 1% ECOSYSTEM LED DRIVER WITH SOFT-ON</p> <p>HI-LUME 1% PILOTE DEL ECOSYSTEM AVEC ALLUMAGE-DOUX</p> <p>-A LTEA • HI-LUME 1% 2-WIRE LED DRIVER</p> <p>HI-LUME 1% PILOTE DEL 2-FILS</p>
¹ SPECIFY REMOTE DRIVER SEPARATELY, SEE NEXT PAGE • SPÉCIFIER LE PILOTE À DISTANCE SÉPARÉMENT, VOIR LA PAGE SUIVANTE		² CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY ² CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAI	

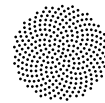
# CIRCUIT ³	MOUNTING OPTION OPTIONS D'INSTALLATION	MOUNTING ANCRAGE	CANOPY FINISH FINI DU PAVILLON
-1 1 CIRCUIT -2 2 CIRCUITS	<p>-SC DRYWALL GYPSE</p> <p>-T5 15/16" SUSPENDED CEILING GRID T-BAR • BARRES EN T 15/16" PLAFOND SUSPENDU</p> <p>-T9 9/16" SUSPENDED CEILING GRID T-BAR • BARRES EN T 9/16" PLAFOND SUSPENDU</p>	<p>-5 STANDARD LENGTH OF 5' LONGUEUR STANDARD DE 1524mm</p> <p>-XX SPECIFY CABLE LENGTH IN BOX INDIQUER LA COULEUR DU CÂBLE DANS LA CASE</p>	<p>-BK BLACK • NOIR</p> <p>-WH WHITE RAL 9003 • BLANC</p> <p>-MG METALLIC GREY • GRIS MÉTALLIQUE</p> <p>-BL BLUE RAL 5005 • BLEU</p> <p>-GN GREEN RAL 6017 • VERT</p> <p>-RD RED RAL 3002 • ROUGE</p> <p>-YL YELLOW RAL 1003 • JAUNE</p> <p>-OG ORANGE RAL 2004 • ORANGE</p> <p>-PB PEARL BEIGE RAL 1035 • BEIGE NACRÉ</p> <p>-PG PEARL GOLD RAL 1036 • OR NACRÉ</p> <p>-SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR SUR MESURE, INDIQUER COULEUR RAL</p>

³ MUST MATCH OPTION
SELECTED IN STEP 1
³ DOIT CORRESPONDRE À
L'OPTION CHOISI À L'ÉTAPE 1



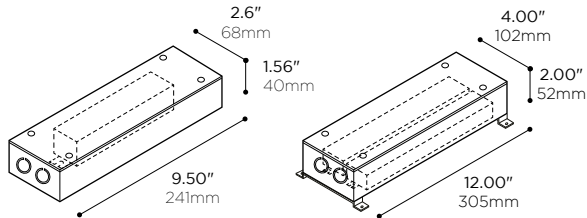
L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

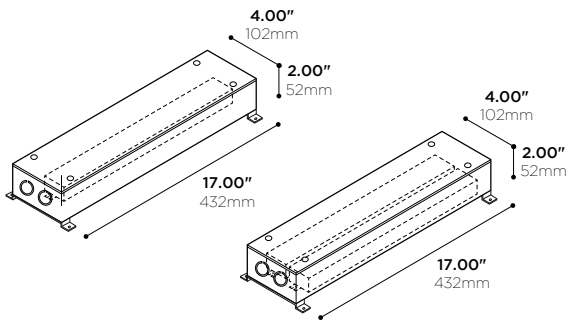


ARANCIA.

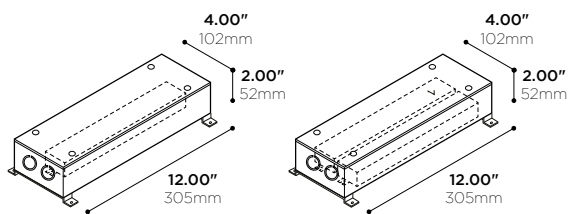
50W (TRIAC)



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
-T TRIAC (DIMMING RANGE 1%-100%)	

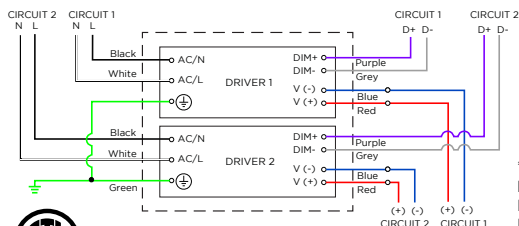
PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

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%)	

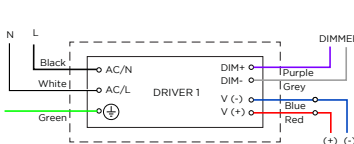
PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

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.1.2 -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

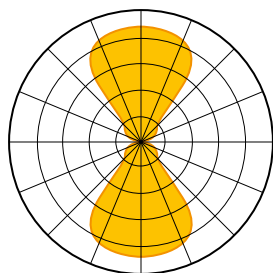


ARANCIA.

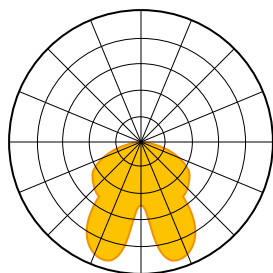
NOVA 2

P922 STANDALONE UNIT GUIDE • P922 GUIDE DES APPAREILS INDIVIDUELS

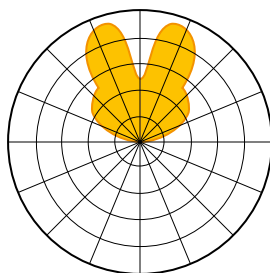
PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE



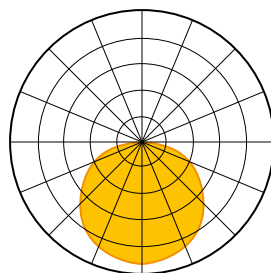
CONFIGURATION
1



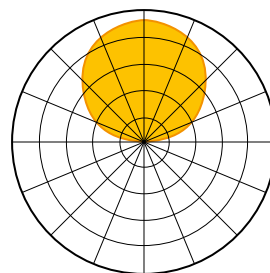
CONFIGURATION
2



CONFIGURATION
3



CONFIGURATION
4



CONFIGURATION
5

TABLE 1 : POWER AND CURRENT PER LENGTH • PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR LONGUEUR

CODE	OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUT	POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE					
		TWO SIDES PER CIRCUIT DEUX CÔTÉS PAR CIRCUIT			ONE SIDE PER CIRCUIT UN CÔTÉ PAR CIRCUIT		
		A	B	C	A	B	C
-2	24.00" 610mm	30 W 774 mA 3 000 lm	20 W 512 mA 2 000 lm	10 W* 256 mA* 1 000 lm*	15 W 387 mA 1 500 lm	10 W* 256 mA* 1 000 lm*	5 W* 128 mA* 500 lm*
-3	36.00" 914mm	45 W 1196 mA 4 500 lm	30 W 790 mA 3 000 lm	15 W 369 mA 1 500 lm	22 W 598 mA 2 200 lm	15 W 395 mA 1 500 lm	8 W* 198 mA* 800 lm*
-4	48.00" 1219mm	60 W 1618 mA 6 000 lm	40 W 1070 mA 4 000 lm	20 W 536 mA 2 000 lm	30 W 809 mA 3 000 lm	20 W 535 mA 2 000 lm	10 W* 268 mA* 1 000 lm*
-5	60.00" 1524mm	76 W 2040 mA 7 600 lm	51 W 1348 mA 5 100 lm	25 W 676 mA 2 500 lm	38 W 1020 mA 3 800 lm	25 W 674 mA 2 500 lm	13 W 338 mA 1 300 lm
-6	72.00" 1829mm	90 W 2462 mA 9 000 lm	60 W 1628 mA 6 000 lm	30 W 816 mA 3 000 lm	45 W 1231 mA 4 500 lm	30 W 814 mA 3 000 lm	15 W 408 mA 1 500 lm
-7	84.00" 2134mm	N/A	70 W 1906 mA 7 000 lm	35 W 956 mA 3 500 lm	53 W 1442 mA 5 300 lm	35 W 953 mA 3 500 lm	18 W 478 mA 1 800 lm
-8	96.00" 2438mm	N/A	80 W 2186 mA 8 000 lm	40 W 1096 mA 4 000 lm	60 W 1653 mA 6 000 lm	40 W 1093 mA 4 000 lm	20 W 548 mA 2 000 lm
-XX	PER 12.00" PAR 305mm	16 W 352 mA 1600 lm	11 W 232 mA 1100 lm	6 W 116 mA 600 lm	8 W 176 mA 800 lm	5.5 W 116 mA 550 lm	3 W 58 mA 300 lm

* TRIAC DIMMING NOT AVAILABLE UNDER 13W OR 350mA

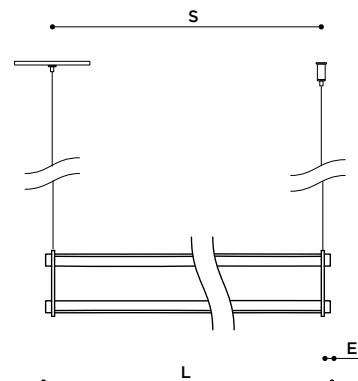
* MAXIMUM OF 95W PER CIRCUIT, 2 CIRCUITS MAX. CONFIGURATIONS EXCEEDING THIS CAPACITY NOT OFFERED

* GRADATION TRIAC NON DISPONIBLE EN PUISSANCE MOINS QUE 13W OU 350mA

* MAXIMUM DE 95W PAR CIRCUIT, MAX 2 CIRCUITS - CONFIGURATIONS QUI DÉPASSENT CETTE CAPACITÉ NE SONT PAS OFFERTS.

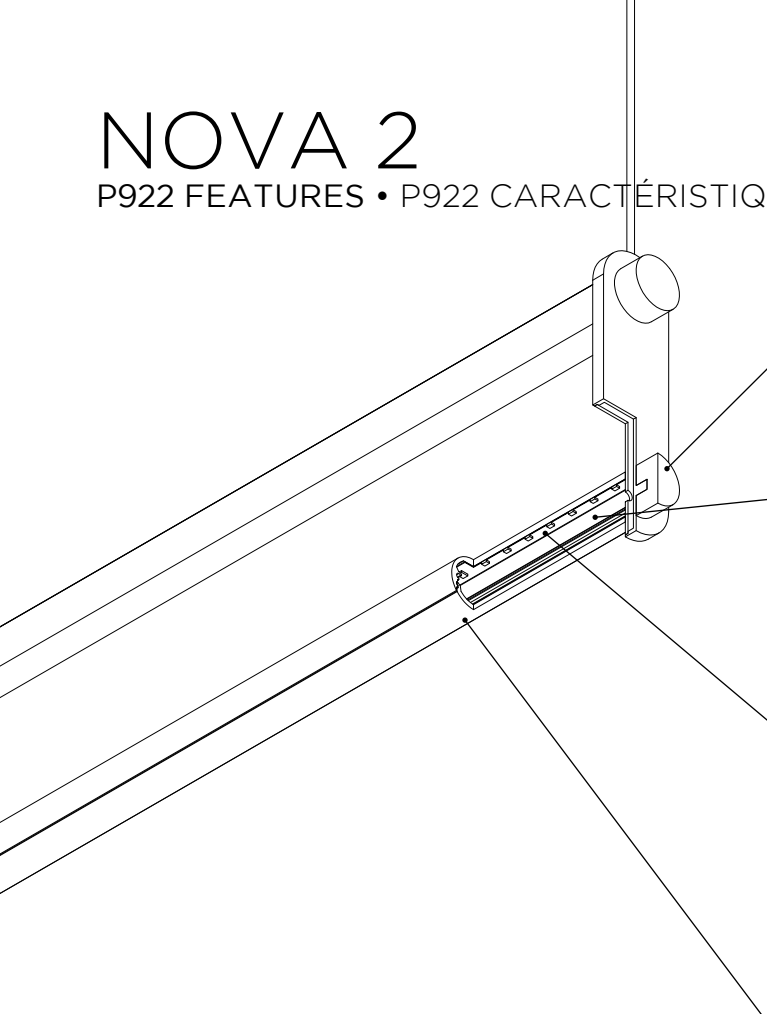
TABLE 2 : DIMENSIONS • TABLEAU 2 : DIMENSIONS

CODE	L OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUT	S SUSPENSION POINTS POINTS D'ANCRAGE	E ENDCAP THICKNESS ÉPAISSEUR DES EMBOUTS
-2	24.00" • 610mm	22.63" • 575mm	0.875" • 22mm
-3	36.00" • 914mm	34.63" • 879mm	
-4	48.00" • 1219mm	46.63" • 1184mm	
-5	60.00" • 1524mm	58.63" • 1489mm	
-6	72.00" • 1829mm	70.63" • 1794mm	
-7	84.00" • 2134mm	82.63" • 2099mm	
-8	96.00" • 2438mm	94.63" • 2403mm	



NOVA 2

P922 FEATURES • P922 CARACTÉRISTIQUES



LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

6061-T6 aluminum extrusion fastened to machined aluminum 6061-T6 endcap
Extrusion en aluminium 6061-T6 fixé à un embout d'aluminium machiné 6061-T6

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

HEAT MANAGEMENT • GESTION THERMIQUE

Higher level of thermal conductivity than die cast heatsinks

Conductivité thermique plus élevée que pour des radiateurs moulés

Wide area heatsink exposed to open air, suitable for mid-power LEDs

Large surface de radiateur exposé à l'air libre, adapté aux DELs de puissance moyenne

CONNECTORS • CONNECTIQUE

Discrete power-carrying coaxial cable for streamlined-looking suspension

Câble électrique coaxial discret pour suspension 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): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K

Tons de lumière blanche (CCT): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K

High color rendering index as standard (CRI): 90

Indice de rendu couleur élevé en standard (CRI): 90

Lifetime L80 : 72,000 hours

Durée de vie L80 : 72,000 heures

Lumen outputs : over 800lm per linear foot per direction

Intensités lumineuses : plus de 800lm par pied linéaire par direction

OPTICS • OPTIQUES

Integral diffuser made of extruded satin polymer

Diffuseur intégral fait de polymère satiné extrudé

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

WARRANTY • GARANTIE

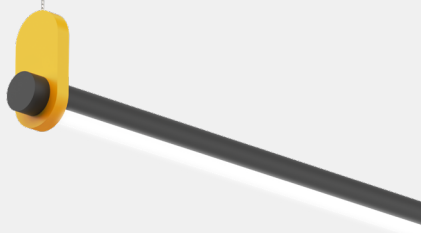
5 years

5 ans

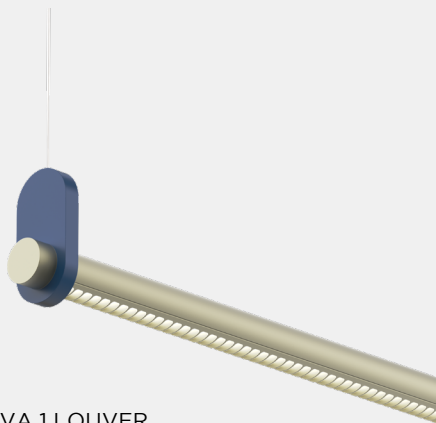


NOVA

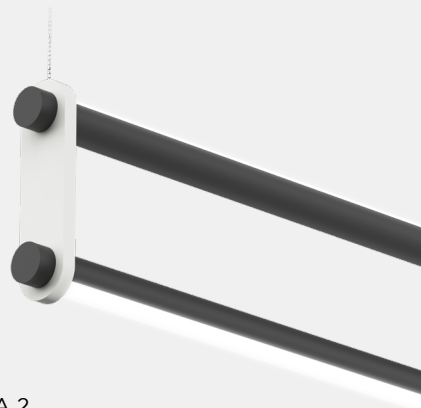
P92X FAMILY • P92X FAMILLE



NOVA 1



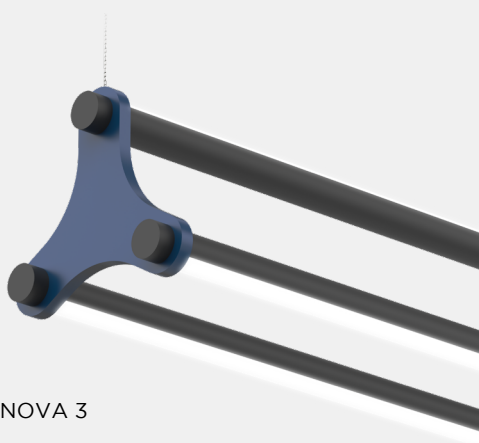
NOVA 1 LOUVER



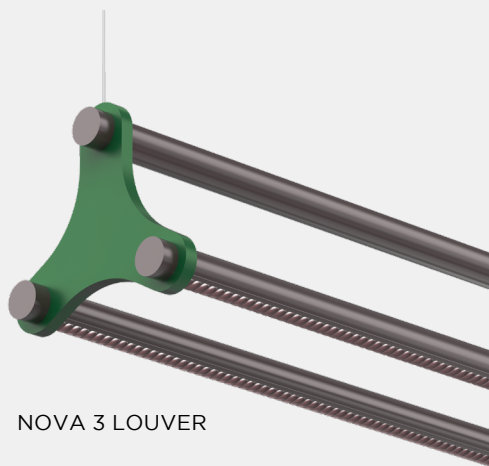
NOVA 2



NOVA 2 LOUVER



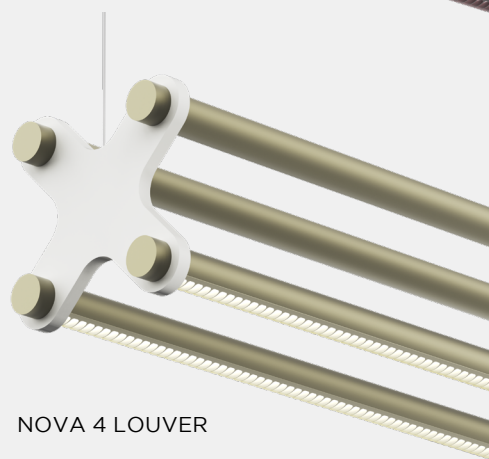
NOVA 3



NOVA 3 LOUVER



NOVA 4



NOVA 4 LOUVER

