

# NOVA 2 MURAL

W922



DESIGNED + MADE IN CANADA

[ARANCIALIGHTING.COM](http://ARANCIALIGHTING.COM)



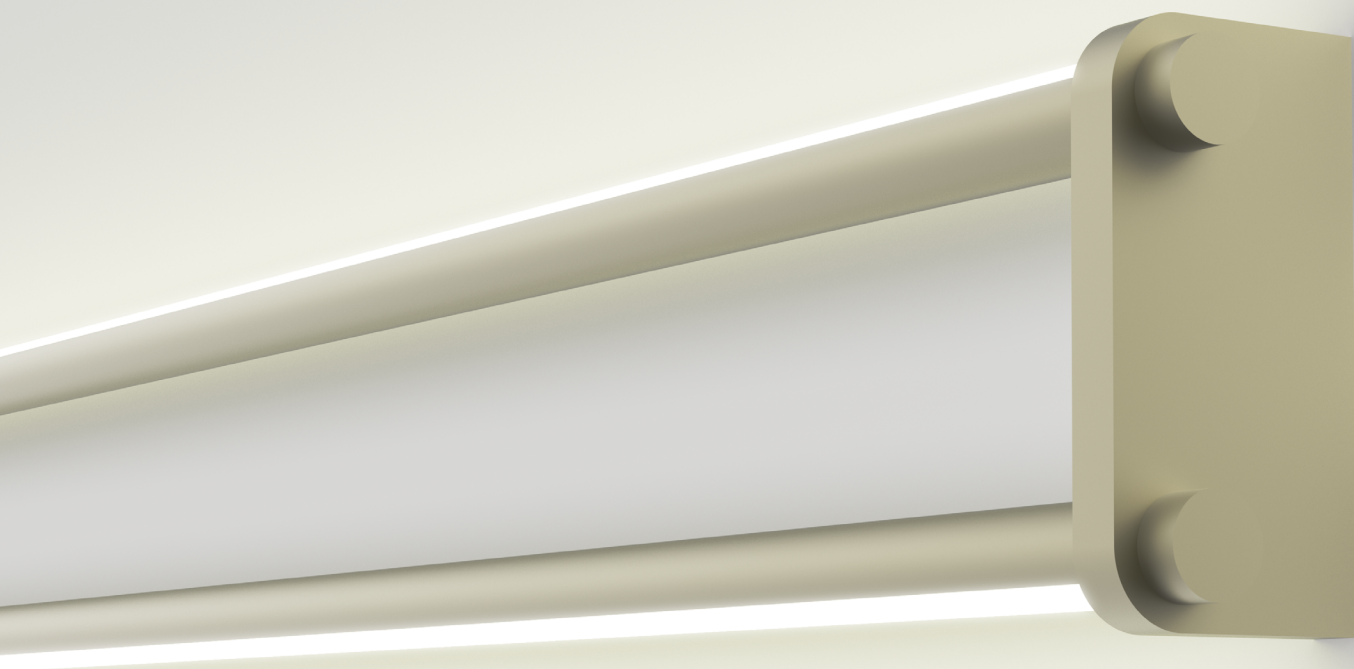
ARANCIA

©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.



# NOVA 2 MURAL

W922



DESIGNED + MADE IN CANADA

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



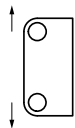
ARANCIA

# NOVA 2 MURAL

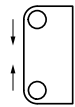
## W922



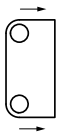
-WH-RD FINISH • FINI -WH-RD



OUTWARD  
VERS L'EXTERNE

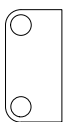


INWARD  
VERS L'INTERNE

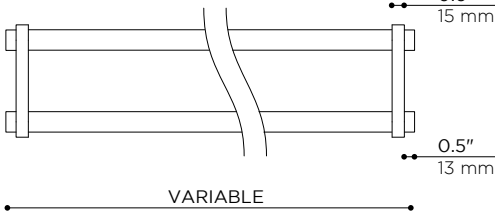


TOWARDS THE WALL  
VERS LE MUR

2.75"  
70 mm



5.50"  
140 mm



VARIABLE

PROJECT

DATE

NOTE

TYPE

### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

W922

LUMINAIRE LENGTH<sup>1</sup> • LONGUEUR LUMINAIRE<sup>1</sup>

-2	24" • 610MM
-3	36" • 914MM
-4	48" • 1219MM
-5	60" • 1524MM
-6	72" • 1829MM
-7	84" • 2134MM
-8	96" • 2438MM

-XX<sup>1</sup> SPECIFIED DIMENSION DIMENSION SPÉCIFIÉE

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

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

LIGHT DISTRIBUTION • ÉCLAIRAGE TYPE

-EX	OUTWARD • VERS L'EXTERNE
-IN	INWARD • VERS L'INTERNE
-WA	TOWARDS THE WALL • VERS LE MUR

DIRECT LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE DIRECTE

-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 <sup>2</sup>	LED • DEL • 3000K 90 CRI R9>94 CRI
-T <sup>3</sup>	2700K-4000K DIGITAL 2-CHANNEL TUNABLE WHITE LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE 2-CANNAUX 2700K-4000K

<sup>2</sup> 10-12 WEEK LEAD TIME • DÉLAIS DE 10 À 12 SEMAINES

<sup>3</sup> CONSULT FACTORY FOR AVAILABILITY, PRICE AND DELAY • CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAIS

DIRECT POWER CLASS<sup>4</sup> • CATÉGORIE DE PUISSANCE<sup>4</sup> DIRECTE

-A	8W • 1012 lm PER FOOT
-B	5.5W • 690 lm PER FOOT
-C	3W • 380 lm PER FOOT
-X	SPECIFY CUSTOM lm/FT SPÉCIFIER lm/PI PERSONNALISÉ

<sup>4</sup> SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION • VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE

STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE

-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

BRACKET FINISH • FINI DE SUPPORTS

-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



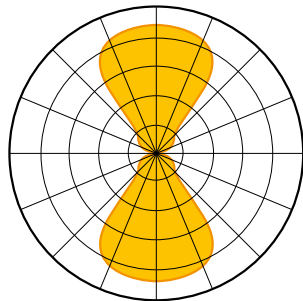
0-10 V  
TRIAC  
ECOSYSTEM  
HI-LUME



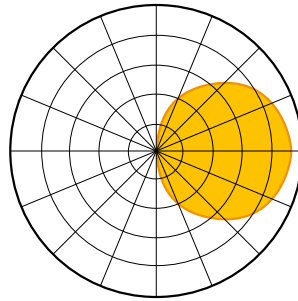
# NOVA 2 MURAL

## W922 STANDALONE UNIT GUIDE • W922 GUIDE DES APPAREILS INDIVIDUELS

### PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE



OUTWARD  
VERS L'EXTERNE



TOWARDS THE WALL  
VERS LE MUR

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 3 795 LM	20 W 512 mA 2 530 LM	10 W* 256 mA* 1 265 LM*	15 W 387 mA 1 898 LM	10 W* 256 mA* 1 265 LM*	5 W* 128 mA* 633 LM*
-3	36.00" 914mm	45 W 1196 mA 5 693 LM	30 W 790 mA 3 795 LM	15 W 369 mA 1 898 LM	22 W 598 mA 2 783 LM	15 W 395 mA 1 898 LM	8 W* 198 mA* 1012 LM*
-4	48.00" 1219mm	60 W 1618 mA 7 590 LM	40 W 1070 mA 5 060 LM	20 W 536 mA 2 530 LM	30 W 809 mA 3 795 LM	20 W 535 mA 2 530 LM	10 W* 268 mA* 1 265 LM*
-5	60.00" 1524mm	76 W 2040 MA 9 7614 LM	51 W 1348 MA 6 452 LM	25 W 676 MA 3 163 LM	38 W 1020 mA1 4 807 LM	25 W 674 mA 3 163 LM	13 W 338 mA 1 645 LM
-6	72.00" 1829mm	90 W 2462 MA 11 385 LM	60 W 1628 MA 7 590 LM	30 W 816 MA 3 795 LM	45 W 1231 mA 5 693 LM	30 W 814 mA 3 795 LM	15 W 408 mA 1 898 LM
-7	84.00" 2134mm	N/A	70 W 1906 MA 8 855 LM	35 W 956 MA 4 428 LM	53 W 1442 mA 6 705 LM	35 W 953 mA 4 428 LM	18 W 478 mA 2277 LM
-8	96.00" 2438mm	N/A	80 W 2186 MA 10 120 LM	40 W 1096 MA 5 060 LM	60 W 1653 mA 7 590 LM	40 W 1093 mA 5 060 LM	20 W 548 mA 2 530 LM
-XX	PER 12.00" PAR 305MM	16 W 352 MA 2024 LM	11 W 232 mA 1392 LM	6 W 116 mA 759 LM	8 W 176 mA 1012 LM	5.5 W 116 mA 690 LM	3 W 58 mA 380 LM

\*TRIAC DIMMING NOT AVAILABLE UNDER 13W OR 350mA

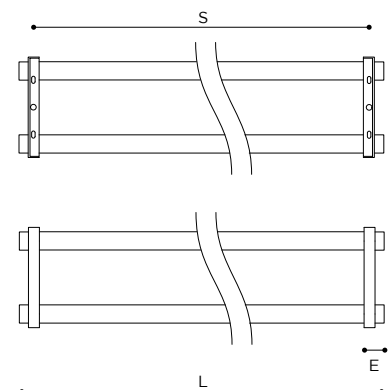
\* MAXIMUM OF 95W PER CIRCUIT, 2 CIRCUITS MAX. CONFIGURATIONS EXCEEDING THIS CAPACITY NOT OFFERED

\* 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

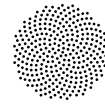
CODE	L OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUT	S SUSPENSION POINTS POINTS D'ANCRAGE	E ENDCAP THICKNESS ÉPAISSEUR DES EMBOUTS
-2	24.45" • 621MM	22.87" • 581MM	1.10" • 28MM
-3	36.45" • 926MM	34.87" • 886MM	
-4	48.45" • 1230MM	46.87" • 1191MM	
-5	60.45" • 1535MM	58.87" • 1495MM	
-6	72.45" • 1840MM	70.87" • 1800MM	
-7	84.45" • 2145MM	82.87" • 2105MM	
-8	96.45" • 2450MM	94.87" • 2410MM	





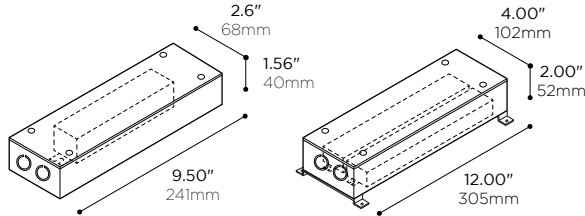
# L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

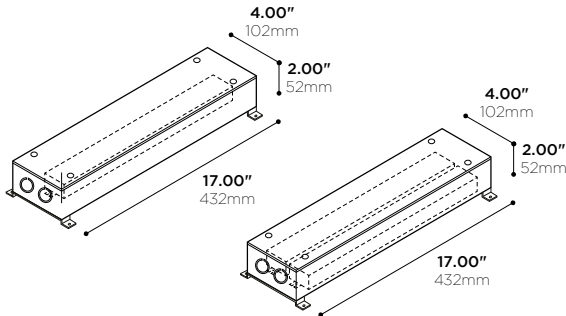


ARANCIA

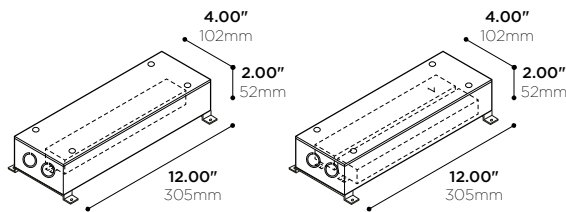
## 50W (TRIAC & ELV)



## 50W (0-10V)

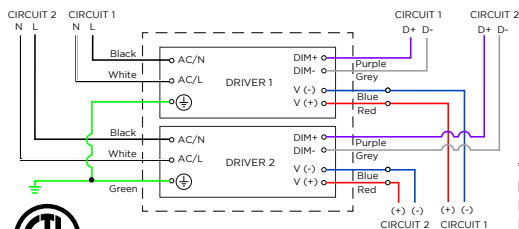


## 95W

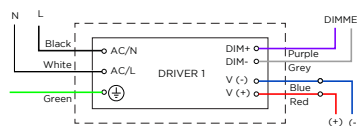


DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER •  
LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

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%)	

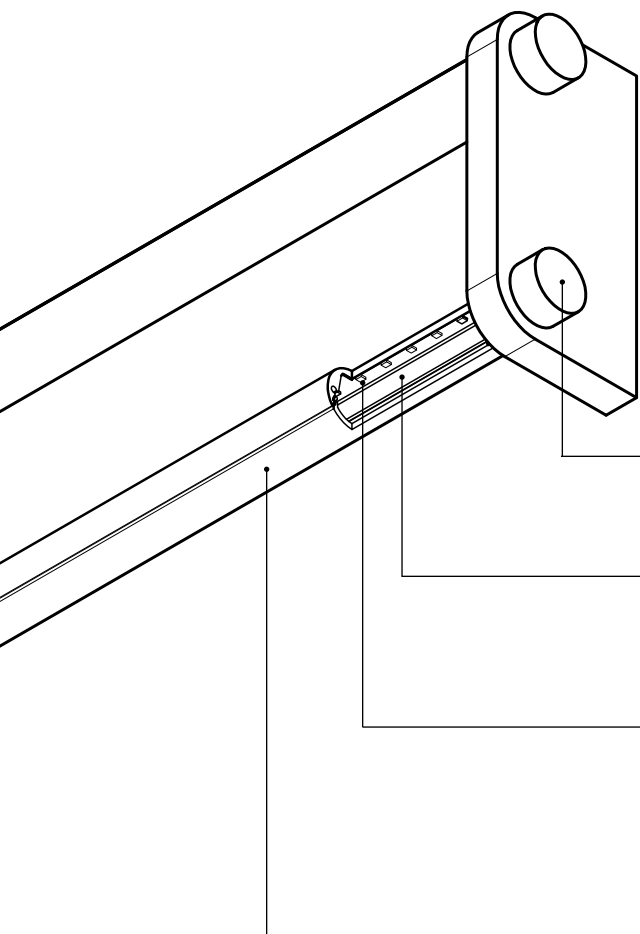
### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

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

# NOVA 2 MURAL

## W922 FEATURES • W922 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

### 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

### 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

### OPTICS • OPTIQUES

Integral diffuser made of extruded white polymer  
Diffuseur intégral fait de polymère blanc extrudé

### CABLE • CÂBLE

6 Feet of cable as standard  
6 pieds de câble comme norme

### 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

