

# NOVA 1 MURAL





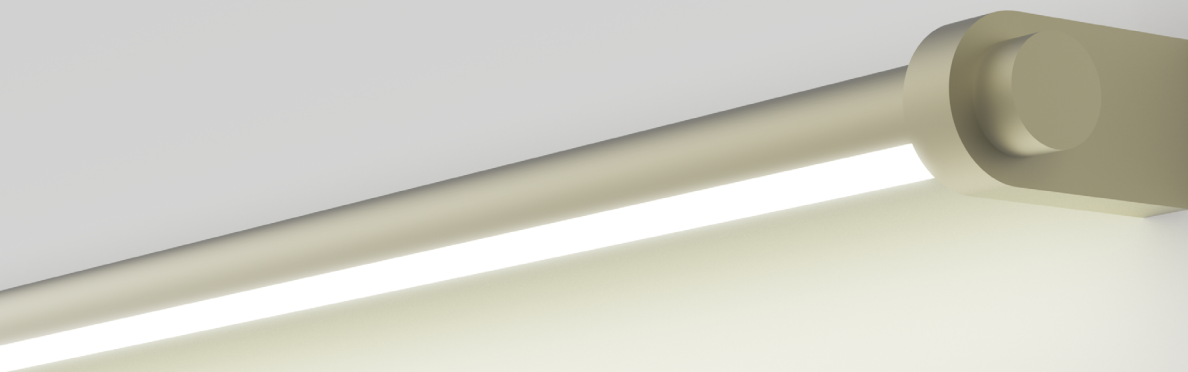
# NOVA 1 MURAL

W921



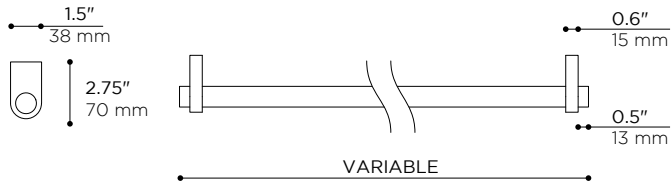
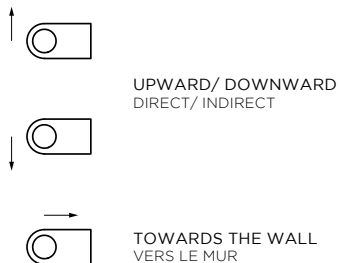
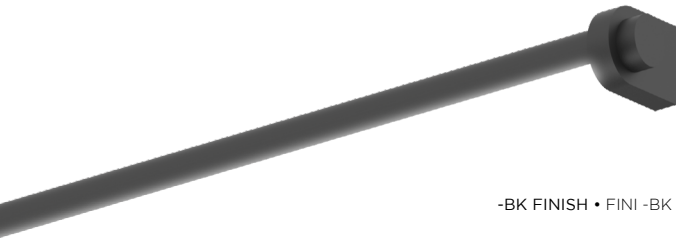
# NOVA 1 MURAL

W921



# NOVA 1 MURAL

## W921



PROJECT	DATE
NOTE	TYPE

### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE W921

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-TOUT DU SYSTÈME.

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

LIGHT DISTRIBUTION • ÉCLAIRAGE TYPE

-D UPWARD/ DOWNWARD • INDIRECT/ DIRECT  
-W 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

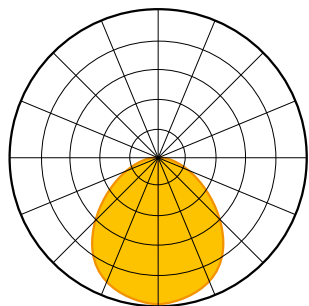




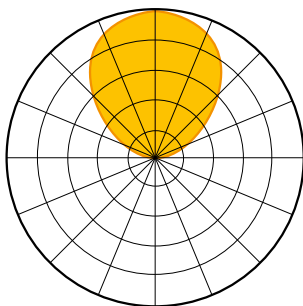
# NOVA 1 MURAL

## 2921 STANDALONE UNIT GUIDE • W921 GUIDE DES APPAREILS INDIVIDUELS

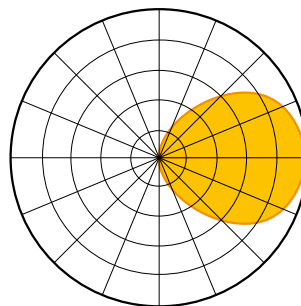
### PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE



DOWNWARD  
DIRECT



UPWARD  
INDIRECT



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		
		A	B	C
-2	24.00" 610mm	16 W 444mA 2 024 LM	12 W* 333mA 1 518 LM*	6 W* 167mA 690 LM*
-3	36.00" 914MM	24 W 667mA 3 036 LM	18 W 500mA 2 277 LM	9 W* 250MA 1 148 LM*
-4	48.00" 1219MM	32 W 889mA 4 048 LM	24 W 667mA 3 036 LM	12 W* 333MA 1 530 LM*
-5	60.00" 1524MM	40 W 1111mA 5 060 LM	30 W 833mA 3 795 LM	15 W 417mA 1 913 LM
-6	72.00" 1829MM	48 W 1333mA 6 072 LM	36 W 1000MA 4 554 LM	18 W 500mA 2 295 LM
-7	84.00" 2134MM	56 W 1556mA 7 084 LM	42 W 1167mA 5 313 LM	21 W 583MA 2 657 LM
-8	96.00" 2438MM	64 W 1778mA 8 096 LM	48 W 1333mA 6 072 LM	24 W 667mA 3 036 LM
-XX	PER 12.00" • PAR 305mm	8 W 222mA 1012 LM	6 W 167MA 690 LM	3 W 83MA 380 LM

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

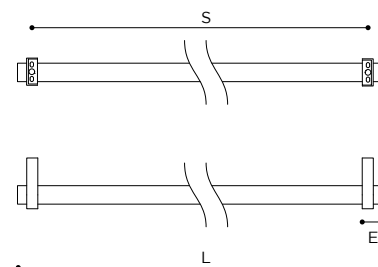
\* MAXIMUM OF 95W PER CIRCUIT, 2 CIRCUITS MAX. CONFIGURATIONS EXCEEDING THIS CAPACITY NOT OFFERED

\* 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.

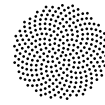
TABLE 2 : DIMENSIONS • TABLEAU 2 : DIMENSIONS

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	



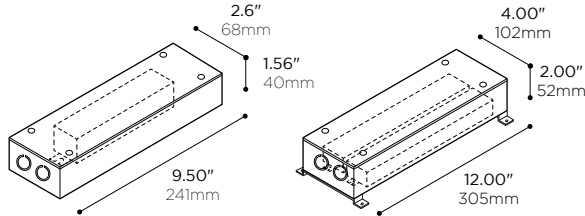
# L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

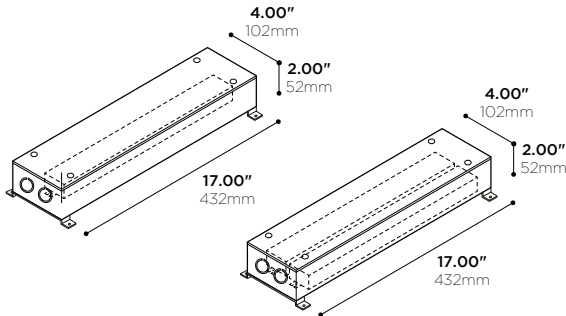


ARANCIA

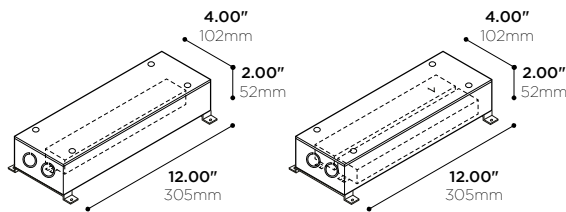
## 50W (TRIAC & ELV)



## 50W (0-10V)

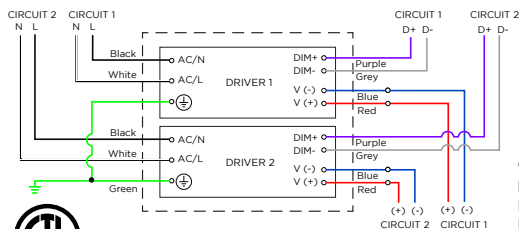


## 95W

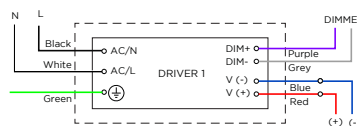


DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER •  
LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

### 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 1 MURAL

## W921 FEATURES • W921 CARACTÉRISTIQUES

