

# NOVA PIVO

C921

PES  
SIM  
IST



DESIGNED + MADE IN CANADA

[ARANCIALIGHTING.COM](https://aranciaighting.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 PIVO

C921



DESIGNED + MADE IN CANADA

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

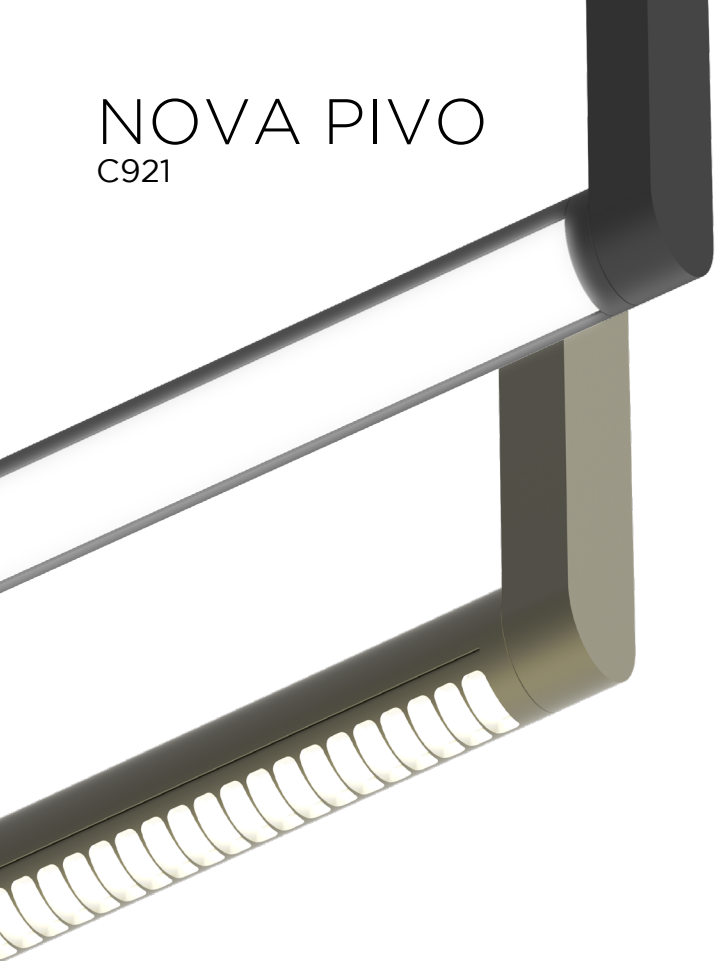
©2025 ARANCIA LIGHTING We reserve the right to change our products designs and specifications • Nous nous réservons le droit de modifier le design ainsi que les spécifications de nos produits.



ARANCIA

# NOVA PIVO

## C921



-S OPTICS, -BK FINISH • OPTIQUES-S FINI -BK  
-L OPTICS, -PB FINISH • OPTIQUES-L FINI -PB

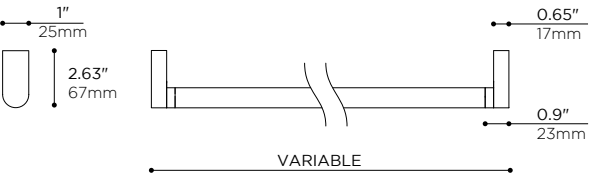
PROJECT	DATE
<input type="text"/>	<input type="text"/>
NOTE	TYPE
<input type="text"/>	<input type="text"/>

A minimal and compact circular accent light that can be adjusted to the full 360°. Comes in a variety of lengths and colors. Take a look at the playfulness of the NOVA family.

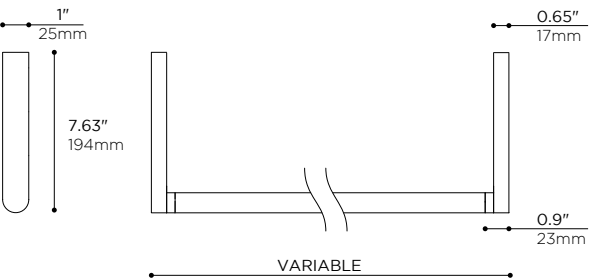
Nouvelle lampe d'accent circulaire compact, ajustable sur 360° et offert dans une variété de longueurs et couleurs. Jetez un oeil à la famille complète de NOVA.

LIGHT OUTPUT • RENDUS LUMINEUX			
POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE	LIGHT OUTPUT RENDU LUMINEUX	EFFICACY EFFICACITÉ	POWER PUISSANCE
A	800 LM/FT	100 LM/W	8 W/FT
B	550 LM/FT	100 LM/W	6 W/FT
C	300 LM/FT	100 LM/W	3 W/FT

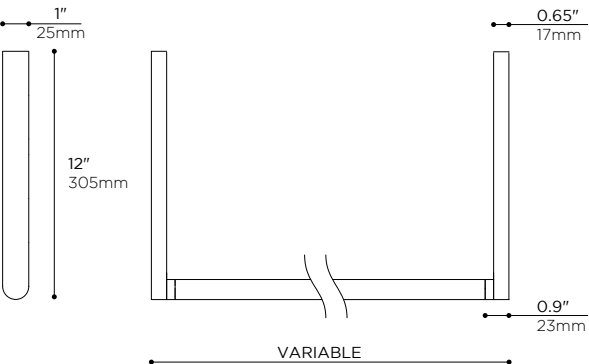
### SHORT VERSION • VERSION COURTE



### MEDIUM VERSION • VERSION MÉDIUM



### LONG VERSION • VERSION LONGS



# NOVA PIVO

## C921

PROJECT

DATE

NOTE

TYPE

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

C921				
MODEL MODÈLE	BRACKET LENGTH LONGUEUR DES SUPPORTS	LUMINAIRE LENGTH <sup>1</sup> LONGUEUR LUMINAIRE <sup>1</sup>	OPTIC TYPE TYPE D'OPTIQUE	LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE
-C921 NOVA PIVO	-S SHORT BRACKETS 2.63" • SUPPORTS COURTS 34MM -M MEDIUM BRACKETS 7.63" • SUPPORTS MÉDIUM 186MM -L LONG BRACKETS 12" • SUPPORTS LONGS 305MM	-2 24" • 610MM -3 36" • 914MM -4 48" • 1219MM -XX <sup>1</sup> SPECIFIED DIMENSION DIMENSION SPÉCIFIÉE	-S STRAIGHT DROIT -LV LOUVER	-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>1</sup> CUTTABLE AT EVERY 1". REFER TO SYSTEMS GUIDE TO DETERMINE OVERALL SYSTEM DIMENSIONS • PEUT ÊTRE COUPÉ À TOUTES 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.

<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

POWER CLASS <sup>4</sup> CATÉGORIE DE PUISSANCE <sup>4</sup>	STRUCTURE FINISH FINI DE STRUCTURE	LOUVER FINISH <sup>5</sup> FINI DE LOUVER <sup>5</sup>
-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	-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

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

<sup>5</sup> SPECIFY ONLY IF OPTICS - L •  
SPÉCIFIER SEULEMENT SI OPTIQUES - L



0-10 V  
TRIAC  
ECOSYSTEM  
HI-LUME



PAGE 4





# NOVA PIVO

## C921 STANDALONE UNIT GUIDE • C921 GUIDE DES APPAREILS INDIVIDUELS

### PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE

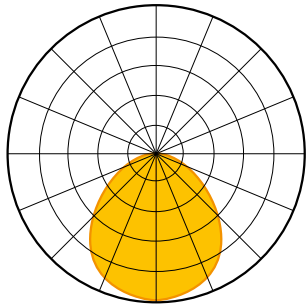


TABLE 1 : POWER AND CURRENT PER LENGTH

TABLEAU 1 : PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR LONGUEUR

CODE	OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUT	POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE		
		A	B	C
-2	24.00" 610 mm	16 W 1600 lm	12 W 1100 lm	6 W 600 lm
-3	36.00" 914 mm	24 W 2400 lm	18 W 1650 lm	9 W 900 lm
-4	48.00" 1219 mm	32 W 3200 lm	24 W 2200 lm	12 W 1200 lm
-XX	PER 12.00" • PAR 305 mm	8 W 800 lm	6 W 550 lm	3 W 300 lm

\*TRIAC DIMMING NOT AVAILABLE IN POWER CLASS B FOR 2' LUMINAIRE AND IN POWER CLASS C FOR 4' AND LESS

\*GRADATION TRIAC NON DISPONIBLE EN PUISSANCE B POUR LES LUMINAIRES DE 2' ET EN PUISSANCE C POUR LES LONGUEURS DE 4' ET MOINS.

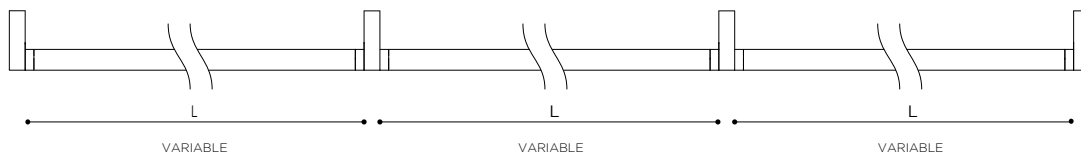
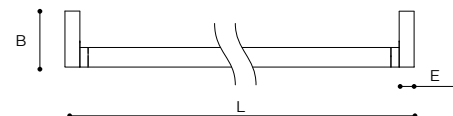
\*MAXIMUM OF 95W DRIVER PER CIRCUIT

\*PILOTE DE 95W MAXIMUM PAR CIRCUIT

TABLE 2 : DIMENSIONS

TABLEAU 2 : DIMENSIONS

CODE	L OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUT	E ENDCAPS THICKNESS ÉPAISSEUR DES EMBOUTS	B BRACKET LENGTH LONGUEUR DES SUPPORTS
-2	24" • 610 MM	0.65" • 17 MM	2.63" • 67 MM OR • OU 7.63" • 194 MM OR • OU 12.00" • 305 MM
-3	36" • 914 MM		
-4	48" • 1219 MM		



SPECIFIED DIMENSION  
DIMENSION SPÉCIFIÉE



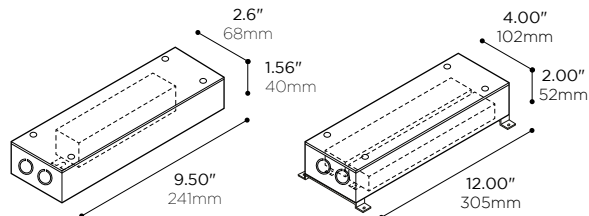
# L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

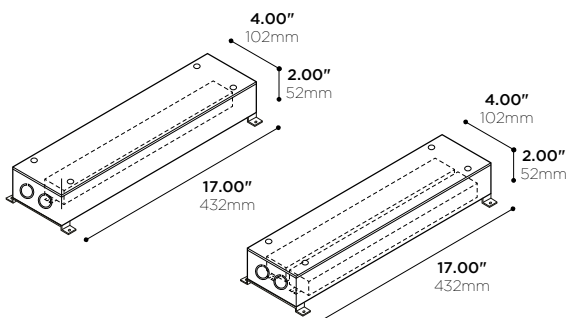


ARANCIA

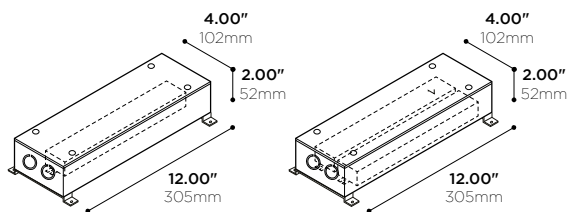
## 50W (TRIAC & ELV)



## 50W (0-10V)

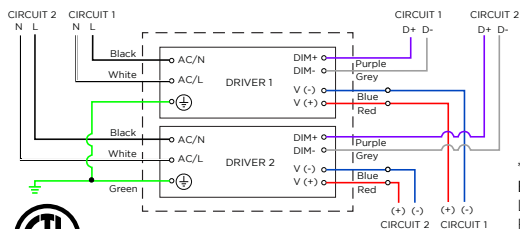


## 95W

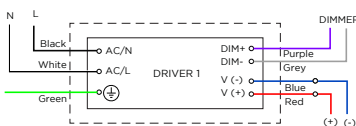


DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER •  
LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

### 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%)	

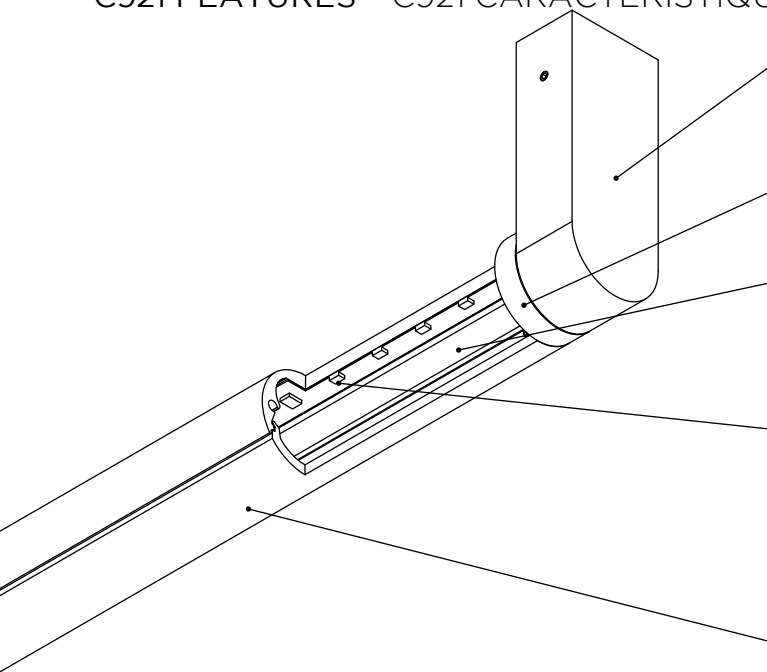
### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

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 PIVO

## C921 FEATURES • C921 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

### ADJUSTABLE LIGHT SOURCE • FAISCEAU DIRIGEABLE

Adjust light direction over 360°  
Ajustement de la direction du faisceau sur 360°

### 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

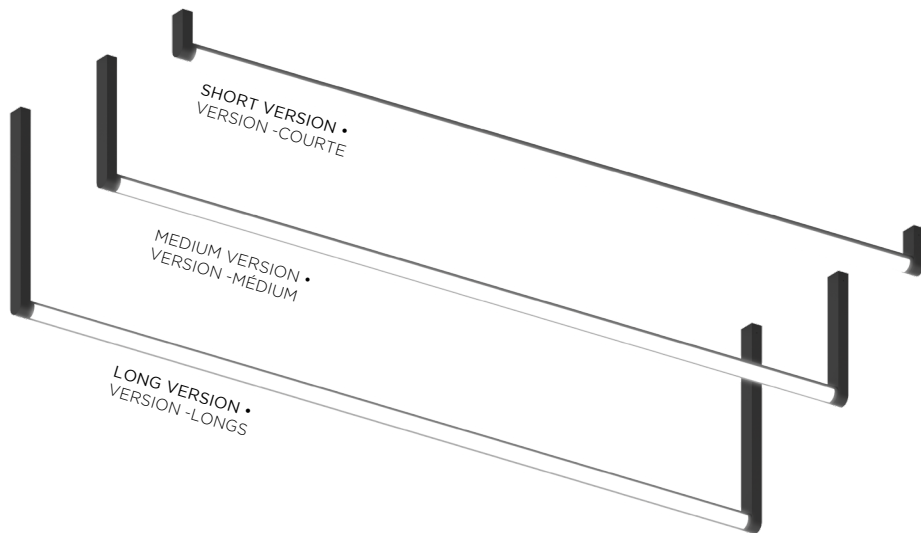
### AVAILABLE FINISHES • FINIS DISPONIBLES

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

## NOVA PIVO FAMILY • FAMILLE NOVA PIVO



SHORT VERSION • -PB FINISH  
VERSION -COURTE • FINI -PB

MEDIUM VERSION • -BL FINISH  
VERSION MEDIUM • FINI -BL

LONG VERSION • -BK FINISH  
VERSION LONGS • FINI -BK

