

MINI MAX

P951

PROJET: BEHAVOX, MTL
DESIGN: ISSA DESIGN
PHOTO: MAXIME BROUILLET

©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.

DESIGNED + MADE IN CANADA

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



ARANCIA

MINI MAX

P951

PROJET: BEHAVOX, MTL
DESIGN: ISSA DESIGN
PHOTO: MAXIME BROUILLET

©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.

DESIGNED + MADE IN CANADA

[ARANCIALIGHTING.COM](https://arancialighting.com)



ARANCIA.

MINI MAX

P951

DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.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

MINI MAX

P951



-MG FINISH DIRECT
FINI -MG DIRECTE

-MG FINISH INDIRECT
FINI -MG INDIRECTE

PROJECT

DATE

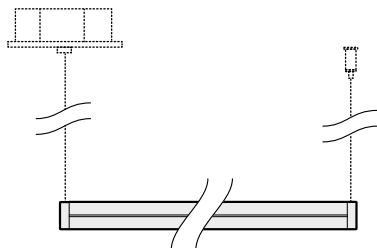
NOTE

TYPE

A minimal and compact square aluminum profile that comes in a variety of length and colors. Our new extruded white acrylic lens has been developed to provide a diffused even glow.

Nouveau profilé d'aluminium carré, compact et minimal, offert dans une variété de longueurs et couleurs. Notre nouvelle lentille en acrylique blanc a été spécialement conçue pour donner la meilleur diffusion uniforme de la lumière.

STEP 1 • ÉTAPE 1



POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE	LIGHT OUTPUT RENDU LUMINEUX	EFFICACY EFFICACITÉ	POWER PUISSANCE
A	800 LM/FT	100 LM/W	8 W/FT
B	600 LM/FT	100 LM/W	6 W/FT
C	300 LM/FT	100 LM/W	3 W/FT

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

P951				
MODEL MODÈLE	LIGHT DISTRIBUTION ÉCLAIRAGE TYPE	NOMINAL LUMINAIRE LENGTH LONGUEUR LUMINAIRE	# CIRCUITS	OPTIC TYPE TYPE D'OPTIQUE
-P951 MINI MAX	-D DIRECT -I INDIRECT	-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	-1 1 CIRCUIT -# SPECIFY NUMBER IN BOX • INDIQUER LE NOMBRE DANS LA CASE	-S STRAIGHT • DROIT

REFER TO SYSTEMS GUIDE TO DETERMINE OVERALL SYSTEM DIMENSIONS. • SE RÉFÉRER AU GUIDE DES SYSTÈMES POUR DÉTERMINER LES DIMENSIONS HORS-TOUT DU SYSTÈME.

¹ INDIVIDUAL FIXTURES CANNOT BE FIELD JOINED. **EACH SECTION REQUIRES A CANOPY FEED.** • LES LUMINAIRES INDIVIDUELS NE SONT PAS JOIGNABLES IN SITU. **CHAQUE SECTION NECESSITE UNE ALIMENTATION SÉPARÉE.**

LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE	POWER CLASS ⁴ CATÉGORIE DE PUISSANCE ⁴	STRUCTURE FINISH FINI DE STRUCTURE
-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 ² LED • DEL • 3000K 90 CRI R9>94 CRI -T ³ LUTRON T-SERIES DIGITAL 2-CHANNEL TUNABLE WHITE SÉRIE-T DE LUTRON LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE 2-CANNAUX	-A 8W • 880 lm PER FOOT -B 5.5W • 550 lm PER FOOT -C 3W • 330 lm PER FOOT -X SPECIFY CUSTOM lm/FT SPÉCIFIER LM/PI PERSONNALISÉ	-BK BLACK • NOIR -WH WHITE RAL 9003 • BLANC -MG METALLIC GREY • GRIS MÉTALLIQUE -BL BLUE RAL 5005 • BLEU -GN GREEN RAL 6017 • VERT -RD RED RAL 3002 • ROUGE -YL YELLOW RAL 1003 • JAUNE -OG ORANGE RAL 2004 • ORANGE -PB PEARL BEIGE RAL 1035 • BEIGE NACRÉ -PG PEARL GOLD RAL 1036 • OR NACRÉ -SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR SUR MESURE, INDIQUER COULEUR RAL

² 10-12 WEEK LEAD TIME • DÉLAIS DE 10 À 12 SEMAINES

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

⁴ SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION • VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE



0-10 V
TRIAC
ECOSYSTEM
HI-LUME

LUTRON.

PAGE 4

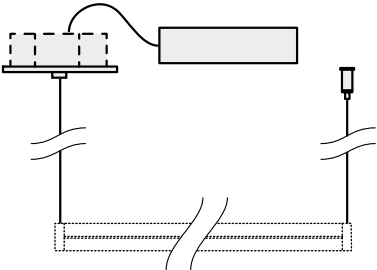


ARANCIA.

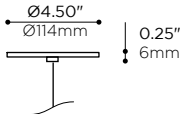
PF99X

FEED • ALIMENTATION

STEP 2 • ÉTAPE 2

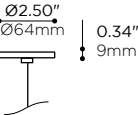


-R4 CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)
OPTION DE PAVILLON -R4 (PILOTE À DISTANCE)

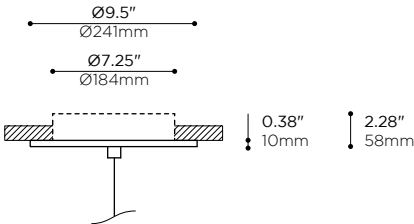


-R7 CANOPY OPTION (INTE

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



-R4 CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)



-S11 CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)
OPTION DE PAVILLON -S11 (PILOTE INTÉGRÉ)

4.50"

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	-R2 ⁵ 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 -R2C ⁵ CENTERED -R2 CANOPY Ø2.50 ⁵ • PAVILLON -R2 CENTRÉ Ø64MM ⁵ -R4 ⁵ 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 -R4C ⁵ CENTERED -R4 CANOPY Ø4.50 ⁵ • PAVILLON -R4 CENTRÉ Ø114MM ⁵ -S11 CANOPY WITH 95W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON AVEC PILOTE INTÉGRÉ 95W (0-10V)	-U 0-10V LED 120- 277V -1 120V -3 ⁶ 347V	-0 0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V -T ⁷ TRIAC DIMMING, REMOTE DRIVER 54W MAX ONLY • PILOTE À DISTANCE DE 54W MAX SEULEMENT -P PSQ0 • LUTRON T-SERIES DIGITAL 2-CHANNEL TUNABLE WHITE SÉRIE-T DE LUTRON, LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2-CANNAUX -1 LDE1 • HI-LUME 1% ECOSYSTEM LED DRIVER WITH SOFT-ON HI-LUME 1% PILOTE DEL ECOSYSTEM AVEC ALLUMAGE-DOUX -A LTEA • HI-LUME 1% 2-WIRE LED DRIVER HI-LUME 1% PILOTE DEL 2-FILS

⁵ SPECIFY REMOTE DRIVER SEPARATELY, SEE NEXT PAGE • SPÉCIFIER LE PILOTE À DISTANCE SÉPARÉMENT, VOIR LA PAGE SUIVANTE

⁶ CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DELAI

⁷ TRIAC DIMMING NOT AVAILAIBLE 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.

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



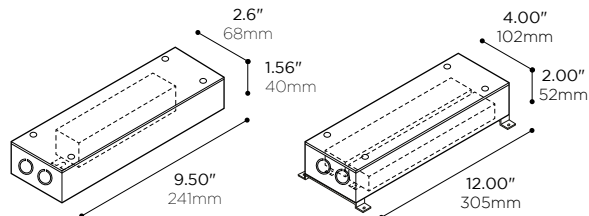
L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

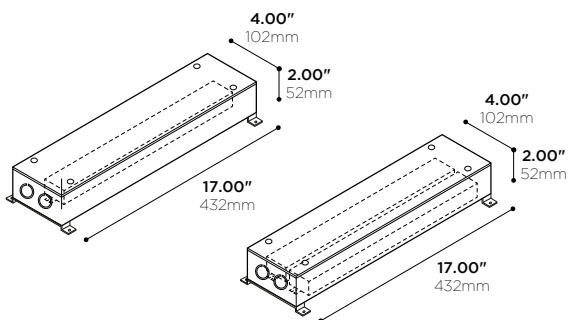


ARANCIA

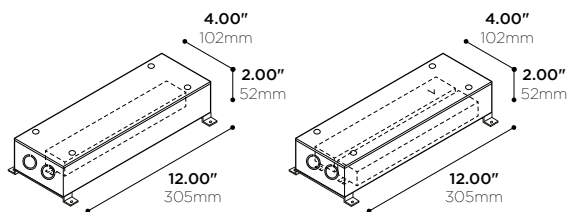
50W (TRIAC & ELV)



50W (0-10V)

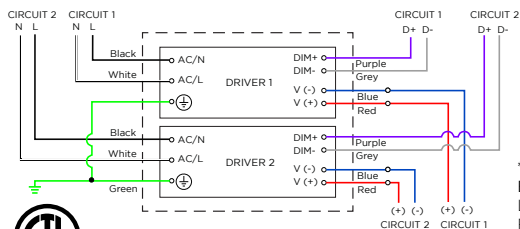


95W

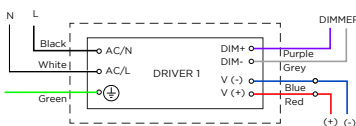


DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER •
LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

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

MINI MAX

P951 STANDALONE UNIT GUIDE • P951 GUIDE DES APPAREILS INDIVIDUELS

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" • 610mm	15W 404mA 1500lm	10W 267mA 1000lm	5W 134mA 500lm
-3	36.00" • 914mm	22W 615mA 2200lm	15W 407mA 1500lm	8W 204mA 800lm
-4	48.00" • 1219mm	30W 826mA 3000lm	20W 546mA 2000lm	10W 274mA 1000lm
-5	60.00" • 1524mm	38W 1037mA 3800lm	25W 686mA 2500lm	13W 344mA 1300lm
-6	72.00" • 1829mm	45W 1248mA 4500lm	30W 825mA 3000lm	15W 414mA 1500lm
-7	84.00" • 2134mm	53W 1459mA 5300lm	35W 965mA 3500lm	18W 484mA 1800lm
-8	96.00" • 2438mm	60W 1670mA 6000lm	40W 1104mA 4000lm	20W 554mA 2000lm
-XX¹	PER 12.00" • PAR 305mm	8W 211mA 800lm	5.5W 140mA 550lm	3W 70mA 300lm

*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

PHOTOMETRICS PHOTOMÉTRIE

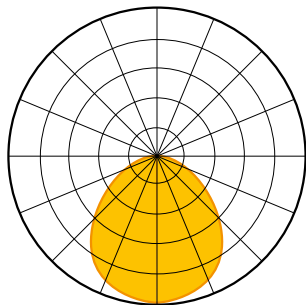
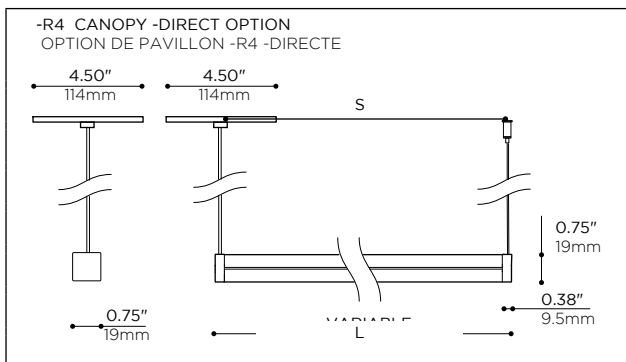


TABLE 2 : DIMENSIONS



CODE	L OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUT	S SUSPENSION POINTS POINTS D'ANCRAGE
-2	24.00" • 610mm	23.70" • 602mm
-3	36.00" • 914mm	35.70" • 907mm
-4	48.00" • 1219mm	47.70" • 1212mm
-5	60.00" • 1524mm	59.70" • 1516mm
-6	72.00" • 1829mm	71.70" • 1821mm
-7	84.00" • 2134mm	83.70" • 2126mm
-8	96.00" • 2438mm	95.70" • 2431mm



MINI MAX

P951 SYSTEM GUIDE • P951 GUIDE DE SYSTÈMES

MINI MAX LINEAR SYSTEMS ARE MADE OF SEVERAL UNITS PUT TOGETHER, ONE AFTER ANOTHER. **EACH SECTION REQUIRES A POWER FEED.** TABLE BELOW SHOWS COMPOSITION OF SYSTEMS FROM 9 FEET TO 48 FEET. COMPOSITIONS ARE MADE SO THE SYSTEMS APPEAR TO BE AS UNIFORM AS POSSIBLE. MINI MAX OFFERS A CONTINUOUS LENS FOR DIRECT LIGHT SOURCE, SO LIGHT APPEARS TO BE A SINGLE CONTINUOUS LINE, NO MATTER HOW LONG YOUR SYSTEM IS.

LES SYSTÈMES LINÉAIRES MINI MAX SONT COMPOSÉS DE PLUSIEURS UNITÉS MISES ENSEMBLE, LES UNES À LA SUITE DES AUTRES. **CHACQUE SECTION NÉCESSITE UNE ALIMENTATION SÉPARÉE.** LE TABLEAU CI-DESSOUS MONTRÉ LA COMPOSITION DES SYSTÈMES ALLANT DE 9 PIEDS À 48 PIEDS. LES COMPOSITIONS SONT FAITES DE SORTE QUE LES SYSTÈMES APPARAISSENT LE PLUS UNIFORME POSSIBLE. LE MINI MAX OFFRE UNE LENTILLE CONTINUE POUR LA SOURCE D'ÉCLAIRAGE DIRECTE, CECI PERMET À LA LUMIÈRE D'APPARAÎTRE COMME UNE SIMPLE LIGNE CONTINUE, PEU IMPORTE LA LONGUEUR DE VOTRE SYSTÈME.

TO GET SUSPENSION DISTANCES FOR EACH UNITS OF A SYSTEM, REFER TO STANDALONE TABLE (SEE PREVIOUS PAGE) AND ADD SUSPENSION DISTANCES ACCORDINGLY TO YOUR SYSTEM COMPOSITION. EXAMPLE: DEPICTED SYSTEM IS A 20 FEET MADE OF 7'+6'+7', SUSPENSION DISTANCE WILL BE: 83.7"+71.7"+83.7"

POUR OBTENIR LES DISTANCES DE SUSPENSION DE CHAQUE UNITÉS D'UN SYSTÈME, SE RÉFÉRER AU TABLEAU DES UNITÉS INDIVIDUELLES (VOIR PAGE PRÉCÉDENTE) ET ADDITIONNER LES DISTANCES DU SUSPENSION SELON LA COMPOSITION DU SYSTÈME. EXEMPLE: LE SYSTÈME ILLUSTRÉ EST UN 20 PIEDS, FAIT DE 7'+6'+7'. LES DISTANCES DE SUSPENSIONS VONT ÊTRE: 83.7"+71.7"+83.7".

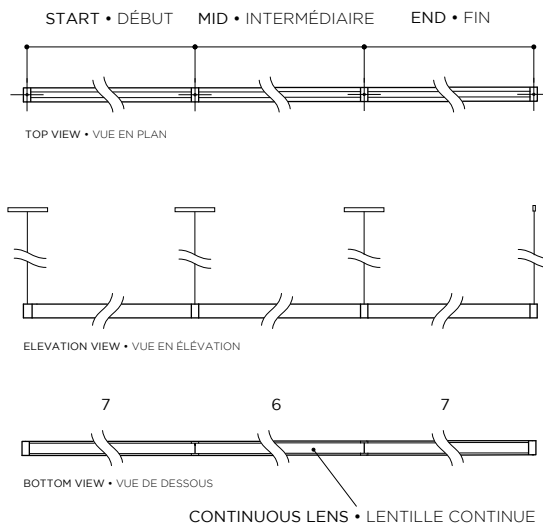


TABLE 2 : MINI MAX SYSTEM CONFIGURATION
TABLEAU 2 : CONFIGURATION SYSTÈME MINI MAX

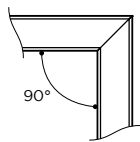
NOMINAL LENGTH • LONGUEUR NOMINALE	SYSTEM COMPOSITION • COMPOSITION DU SYSTÈME	REAL TOTAL LENGTH • LONGUEUR TOTAL RÉELLE	NOMINAL LENGTH • LONGUEUR NOMINALE	SYSTEM COMPOSITION • COMPOSITION DU SYSTÈME	REAL TOTAL LENGTH • LONGUEUR TOTAL RÉELLE
9'	4 + 5	8'-11 5/8"	29'	7 + 7 + 7 + 8	28'-10 7/8"
10'	5 + 5	9'-11 5/8"	30'	8 + 7 + 8 + 7	29'-10 7/8"
11'	5 + 6	10'-11 5/8"	31'	8 + 8 + 8 + 7	30'-10 7/8"
12'	6 + 6	11'-11 5/8"	32'	8 + 8 + 8 + 8	31'-10 7/8"
13'	6 + 7	12'-11 5/8"	33'	6 + 7 + 7 + 7 + 6	32'-10 1/2"
14'	7 + 7	13'-11 5/8"	34'	7 + 7 + 7 + 7 + 6	33'-10 1/2"
15'	7 + 8	14'-11 5/8"	35'	7 + 7 + 7 + 7 + 7	34'-10 1/2"
16'	8 + 8	15'-11 5/8"	36'	7 + 7 + 8 + 7 + 7	35'-10 1/2"
17'	5 + 7 + 5	16'-11 1/4"	37'	8 + 7 + 7 + 7 + 8	36'-10 1/2"
18'	6 + 6 + 6	17'-11 1/4"	38'	8 + 7 + 8 + 7 + 8	37'-10 1/2"
19'	6 + 7 + 6	18'-11 1/4"	39'	8 + 8 + 8 + 8 + 7	38'-10 1/2"
20'	7 + 6 + 7	19'-11 1/4"	40'	8 + 8 + 8 + 8 + 8	39'-10 1/2"
21'	7 + 7 + 7	20'-11 1/4"	41'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 6	40'-10 1/8"
22'	7 + 8 + 7	21'-11 1/4"	42'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7	41'-10 1/8"
23'	8 + 7 + 8	22'-11 1/4"	43'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 8	42'-10 1/8"
24'	8 + 8 + 8	23'-11 1/4"	44'	8 + 7 + 7 + 7 + 7 + 8	43'-10 1/8"
25'	6 + 6 + 6 + 7	24'-10 7/8"	45'	8 + 8 + 8 + 7 + 7 + 7	44'-10 1/8"
26'	6 + 7 + 7 + 6	25'-10 7/8"	46'	8 + 8 + 7 + 7 + 8 + 8	45'-10 1/8"
27'	7 + 7 + 7 + 6	26'-10 7/8"	47'	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 7	46'-10 1/8"
28'	7 + 7 + 7 + 7	27'-10 7/8"	48'	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8	47'-10 1/8"



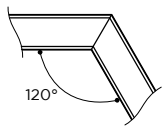
MINI MAX

YP951 CUSTOM SYSTEM • YP951 SYSTÈMES SUR MESURE

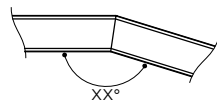
MINI MAX CAN BE ASSEMBLED IN ANY LAYOUT USING VARIOUS WELDED CORNER OPTIONS. TO GET A CUSTOM LAYOUT A SHOP DRAWING IS REQUIRED • LE MINI MAX PEUT ÊTRE AGENCÉ DANS N'IMPORTE QUELLE DISPOSITION À L'AIDE D'OPTIONS DE COINS SOUDÉS VARIÉES. POUR COMMANDER UNE DISPOSITION SUR MESURE, UN DESSIN D'ATELIER EST NÉCESSAIRE.



-JS9 WELDED RIGHT ANGLE JOINT •
-JS9 JOINT SOUDÉ ANGLE DROIT



-JS12 120° WELDED ANGLE JOINT •
-JS12 JOINT SOUDÉ ANGLE 120°

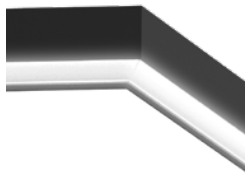


-JSX CUSTOM WELDED ANGLE JOINT •
-JSX JOINT SOUDÉ ANGLE SUR MESURE

EXAMPLES DEPICTED FROM BOTTOM VIEW • EXEMPLES ILLUSTRÉS DEPUIS LA VUE DE DESSOUS



WELDED 90° JOINT (JS9) •
JOINT À 90° SOUDÉ (JS9)



WELDED 120° JOINT (JS12) •
JOINT À 120° SOUDÉ (JS12)

LIT JUNCTION EXAMPLES • EXEMPLES DE JONCTIONS ILLUMINÉES

HOW TO ORDER • COMMENT COMMANDER

TO ORDER CUSTOM LAYOUTS, CALCULATE TOTAL LENGTH OF SYSTEM (BASED ON PRODUCT CODE ON PAGE 2), THEN INDICATE NUMBER AND TYPE OF JOINT YOU WANT. EXAMPLE, DEPICTED SAMPLE ON GRID BELOW, WOULD BE YP951D121SWABK (3+4+5) + JS9 + JSX. THEN DRAW THE LAYOUT ON THE GRID BELOW • POUR COMMANDER UN SYSTÈME SUR MESURE, CALCULEZ LA LONGUEUR TOTALE DU SYSTÈME (SE BASANT SUR LE CODE DE PRODUIT, À LA PAGE 2), INDIQUEZ ENSUITE LE NOMBRE ET LE TYPE DE JOINT QUE VOUS VOULEZ. L'EXEMPLE ILLUSTRÉ SUR LA GRILLE CI-DESSOUS SERAIT YP951D121SWABK (3+4+5) + JS9 + JSX. DESSINEZ ENSUITE LA CONFIGURATION SUR LA GRILLE CI-DESSOUS.

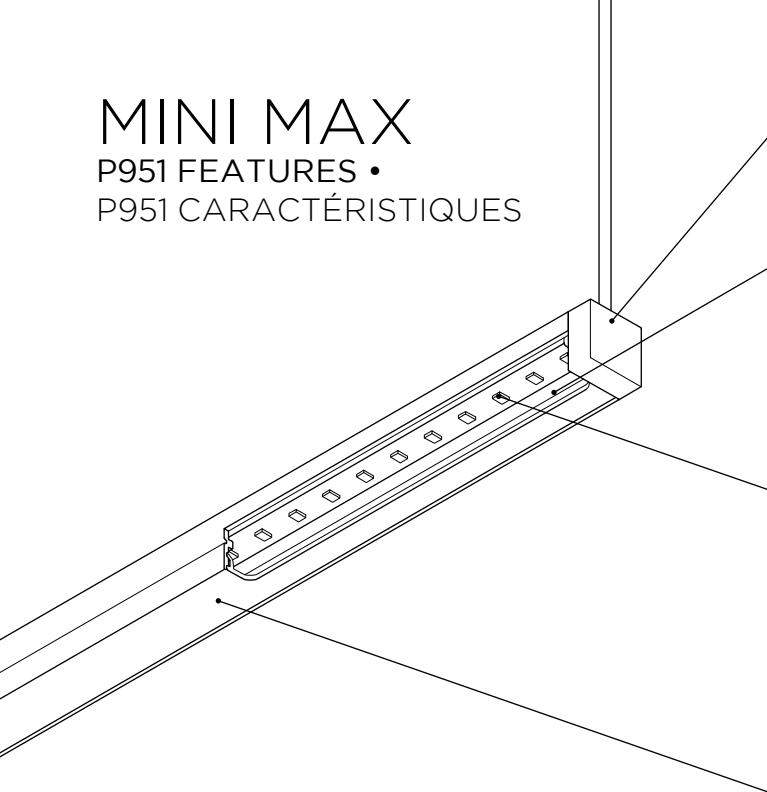
<div><div><div>4</div><div>MINI MAX SEGMENT • SEGMENT MINI MAX</div></div><div><div></div><div>JS9 - RIGHT ANGLE WELDED JOINT • JS9 - JOINT SOUDÉ À ANGLE DROIT</div></div><div><div></div><div>JS12 - 120° WELDED JOINT • JS12 - JOINT SOUDÉ 120°</div></div><div><div></div><div>JSX - CUSTOM WELDED JOINT • JSX - JOINT SOUDÉ SUR MESURE</div></div><div><div></div><div>PWR POWER DROP • ENTRÉE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</div></div></div>	<div><div></div><div>Example • Exemple</div></div>
<div></div>	



MINI MAX

P951 FEATURES •

P951 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): 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
Lifetime L80 : 72,000 hours
Durée de vie L80 : 72,000 heures
Lumen outputs : over 750lm per linear feet
Intensités lumineuses : plus de 750lm par pied linéaire

OPTICS • OPTIQUES

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

CABLE • CÂBLE

5 Feet of cable as standard
5 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

MINI MAX FAMILY •

FAMILLE MINI MAX

