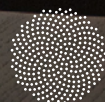


Y2  
P982



DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM



ARANCIA.

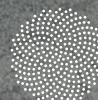


Y2  
P982



DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM



ARANCIA

# Y2

## P982



-WH FINISH • FINI -WH

PROJECT

DATE

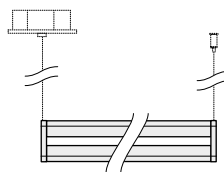
NOTE

TYPE

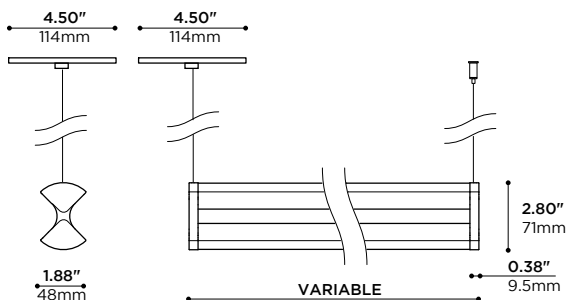
A minimal hourglass shaped aluminum profile that provides a wide spread of direct and indirect light. Only available in standalone units.

Profilé d'aluminium minimal en forme de sablier offrant une illumination directe et indirecte abondante. Disponible seulement en unités individuelles.

## STEP 1 • ÉTAPE 1



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



### TOTAL LIGHT OUTPUT • RENDU LUMINEUX COMPLET

POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE	LIGHT OUTPUT RENDU LUMINEUX	EFFICACY EFFICACITÉ	POWER PUISSANCE
A	1600 lm/ft	100 lm/W	16 W/ft
B	1100 lm/ft	100 lm/W	11 W/ft
C	600 lm/ft	100 lm/W	6 W/ft

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

P982		S		
------	--	---	--	--

MODEL MODÈLE	NOMINAL LUMINAIRE LENGTH <sup>1</sup> LONGUEUR LUMINAIRE <sup>1</sup>	OPTIC TYPE TYPE D'OPTIQUE	# CIRCUIT	LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE
-P982 Y2	-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	-S STRAIGHT DROIT	-1 1 CIRCUIT -2 <sup>2</sup> 2 CIRCUITS <sup>2</sup>	-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>3</sup> LED • DEL • 3000K 90 CRI R9>94 CRI -T <sup>4</sup> LUTRON T-SERIES DIGITAL 2-CHANNEL TUNABLE WHITE SÉRIE-T DE LUTRON LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE 2-CANNAUX

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> FOR DIFFERENT POWER CLASSES, 2 CIRCUITS (2 CABLES) ARE NECESSARY • POUR DES CATÉGORIES DE PUISSANCES DIFFÉRENTES, 2 CIRCUITS (2 CÂBLES) SONT NÉCESSAIRES

<sup>3</sup> 10-12 WEEK LEAD TIME • DÉLAIS DE 10 À 12 SEMAINES

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

--	--	--

DIRECT POWER CLASS <sup>5</sup> CATÉGORIE DE PUISSANCE DIRECTE <sup>5</sup>	INDIRECT POWER CLASS <sup>6</sup> CATÉGORIE DE PUISSANCE INDIRECTE <sup>6</sup>	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 • 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 • 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

<sup>5</sup> SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION • VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE

<sup>6</sup> SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION • VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE



0-10 V  
TRIAC  
ECOSYSTEM  
HI-LUME

LUTRON

PAGE 3

©2025 Arancia Lighting

ARANCIALIGHTING.COM • DESIGNED + MADE IN CANADA

V.3.4 -2025-08 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.



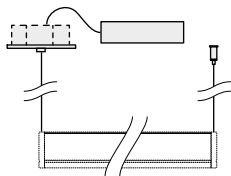
ARANCIA



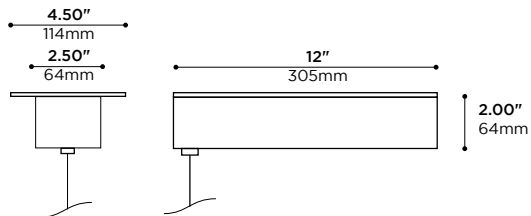
# PF99X

## FEED • ALIMENTATION

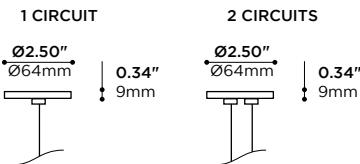
### STEP 2 • ÉTAPE 2



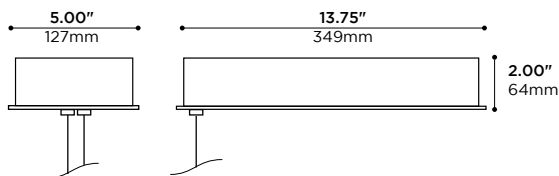
OPTION DE PAVILLON -S11 (PILOTE INTEGRE) (1 CIRCUIT SEULEMENT);



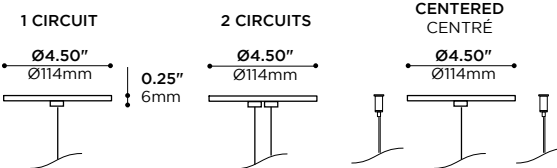
**-R2 MINI CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)**  
OPTION MINI PAVILLON -R2 (PILOTE À DISTANCE)



**-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>-R2<sup>1</sup> REMOTE DRIVER CANOPY Ø2.50, SPECIFY DRIVER SEPARATELY, SEE NEXT PAGE <sup>5</sup> • PAVILLON Ø64MM POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT, VOIR LA PAGE SUIVANTE <sup>5</sup></p> <p>-R4<sup>1</sup> REMOTE DRIVER CANOPY Ø4.50, SPECIFY DRIVER SEPARATELY, SEE NEXT PAGE <sup>5</sup> • PAVILLON Ø114MM POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT, VOIR LA PAGE SUIVANTE <sup>5</sup></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 <sup>2</sup> 347V</p>	<p>-0 0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V</p> <p>-T <sup>3</sup> TRIAC DIMMING, REMOTE DRIVER 54W MAX ONLY</p> <p>• PILOTE À DISTANCE DE 54W MAX SEULEMENT</p> <p>-P PSQ0 • 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>

<sup>1</sup> SPECIFY REMOTE DRIVER SEPARATELY, SEE NEXT PAGE • SPÉCIFIER LE PILOTE À DISTANCE SÉPARÉMENT, VOIR LA PAGE SUIVANTE

<sup>2</sup> CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY  
<sup>2</sup> CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAI

<sup>3</sup> 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.

# CIRCUIT <sup>4</sup>	MOUNTING OPTION OPTIONS D'INSTALLATION	MOUNTING ANCRAGE	CANOPY FINISH FINI DU PAVILLON
-1 1 CIRCUIT	-SC DRYWALL	-5 STANDARD LENGTH OF 5'	-BK BLACK • NOIR
-2 2 CIRCUITS	-T5 15/16" SUSPENDED CEILING GRID T-BAR •	-XX SPECIFY CABLE LENGTH IN BOX	-WH WHITE RAL 9003 • BLANC
	-T9 9/16" SUSPENDED CEILING GRID T-BAR •	INDIQUER LA COULEUR DU CÂBLE	-MG METALLIC GREY • GRIS MÉTALLIQUE
	BARRES EN T 9/16" PLAFOND SUSPENDU	DANS LA CASE	-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

<sup>4</sup> MUST MATCH OPTION  
SELECTED IN STEP 1  
<sup>4</sup> DOIT CORRESPONDRE À  
L'OPTION CHOISI À L'ÉTAPE 1



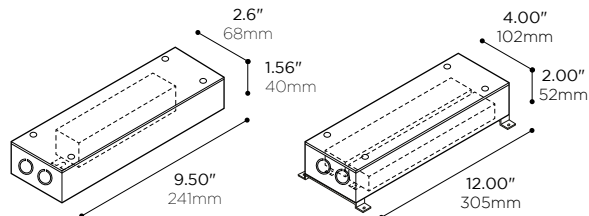
# L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

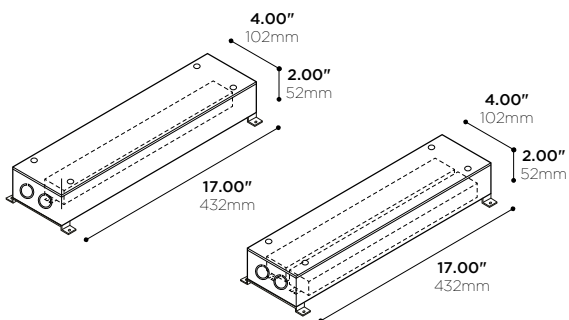


ARANCIA.

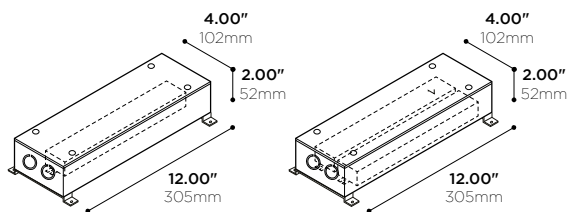
## 50W (TRIAC & ELV)



## 50W (0-10V)

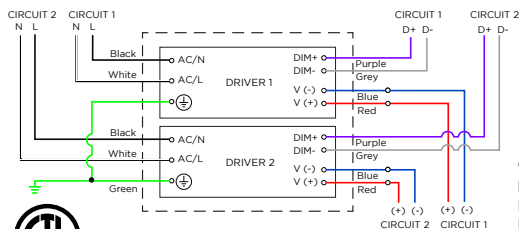


## 95W

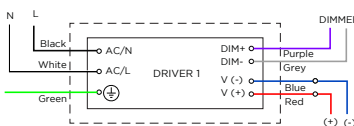


DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER •  
LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

### 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



©2025 Arancia Lighting

V.3.4 - 2025-08 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



ARANCIA.

## PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE

-STRAIGHT OPTIC  
-OPTIQUE DROIT

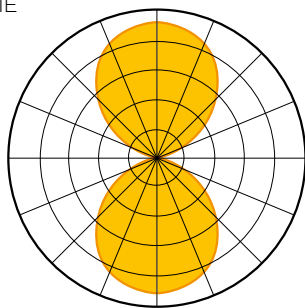


TABLE 1 : POWER AND CURRENT PER LENGTH • PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR LONGUEUR

CODE	OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUT	POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE					
		COMPLETE SYSTEM SYSTÈME COMPLET			INDIVIDUAL DIRECTION CHAQUE DIRECTION		
		A	B	C	A	B	C
-2	24.00" • 610mm	30 W 808 mA 3 000 lm	20 W 534 mA 2 000 lm	10 W* 268 mA* 1 000 lm*	15 W 404 mA 1 500 lm	10 W* 267 mA* 1 000 lm*	5 W* 134 mA* 500 lm*
-3	36.00" • 914mm	45 W 1230 mA 4 500 lm	30 W 814 mA 3 000 lm	15 W 414 mA 1 500 lm	22 W 615 mA 2 200 lm	15 W 407 mA 1 500 lm	7 W* 204 mA* 700 lm*
-4	48.00" • 1219mm	60 W 1652 mA 6 000 lm	40 W 1092 mA 4 000 lm	20 W 548 mA 2 000 lm	30 W 826 mA 3 000 lm	20 W 546 mA 2 000 lm	10 W* 274 mA* 1 000 lm*
-5	60.00" • 1524mm	76 W 2074 mA 7 600 lm	51 W 1372 mA 5 100 lm	25 W 688 mA 2 500 lm	38 W 1037 mA 3 800 lm	25 W 686 mA 2 500 lm	12 W 344 mA 1 200 lm
-6	72.00" • 1829mm	90 W 2496 mA 9 000 lm	60 W 1650 mA 6 000 lm	30 W 828 mA 3 000 lm	45 W 1248 mA 4 500 lm	30 W 825 mA 3 000 lm	15 W 414 mA 1 500 lm
-7	84.00" • 2134mm	NOT AVAILABLE NON DISPONIBLE	70 W 1930 mA 7 000 lm	35 W 968 mA 3 500 lm	53 W 1459 mA 5 300 lm	35 W 965 mA 3 500 lm	17 W 484 mA 1 700 lm
-8	96.00" • 2438mm	NOT AVAILABLE NON DISPONIBLE	80 W 2208 mA 8 000 lm	40 W 1108 mA 4 000 lm	60 W 1670 mA 6 000 lm	40 W 1104 mA 4 000 lm	20 W 554 mA 2 000 lm
-XX	PER 12.00" • PAR 305mm	16 W 422 mA 1600 lm	11 W 280 mA 1100 lm	6 W 140 mA 600 lm	8 W 211 mA 800 lm	5.5 W 140 mA 550 lm	3 W 70 mA 300 lm

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

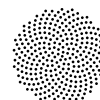
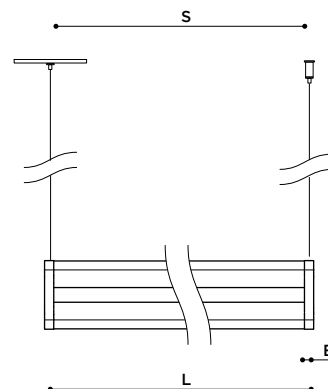
\* MAXIMUM OF 95W PER CIRCUIT, 2 CIRCUITS MAX. CONFIGURATIONS EXCEEDING THIS CAPACITY NOT OFFERED

\* 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	23.70" • 602mm	0.375" • 9.50mm
-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	95.13" • 2416mm	94.83" • 2409mm	



# Y2

## P982 SYSTEM GUIDE • P982 GUIDE DE SYSTÈMES

Y2 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. Y2 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 Y2 SONT COMPOSÉS DE PLUSIEURS UNITÉS MISES ENSEMBLE, LES UNES À LA SUITE DES AUTRES. CHAQUE 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 Y2 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".

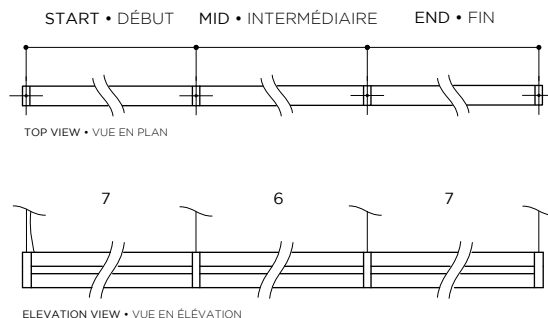


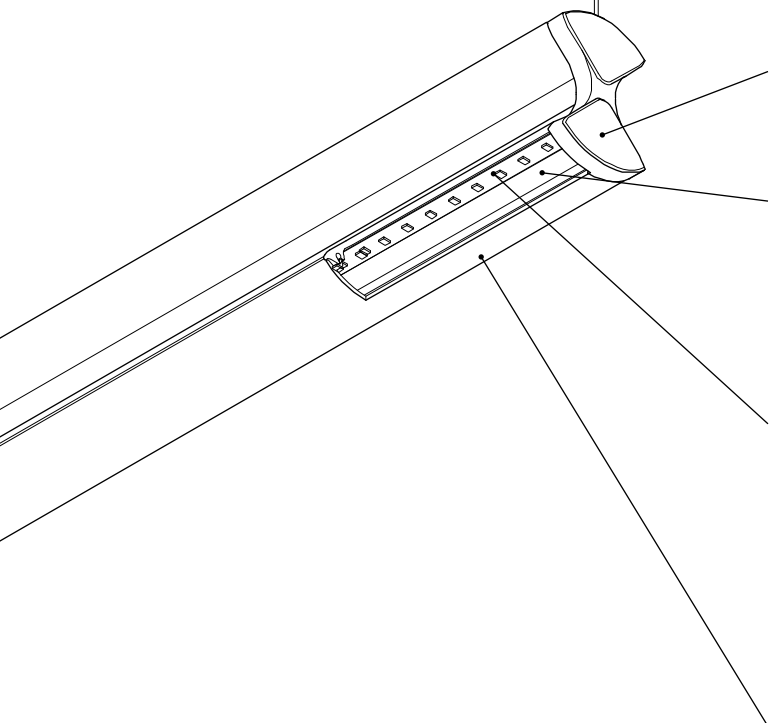
TABLE 2 : Y2 SYSTEM CONFIGURATION  
TABLEAU 2 : CONFIGURATION SYSTÈME Y2

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"



# Y2

## P982 FEATURES • P982 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 900lm per linear feet per direction  
Intensités lumineuses : plus de 900lm 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

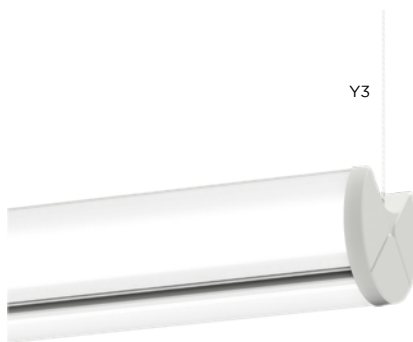
Custom requests are welcome, consult factory  
Les demandes spéciales sont les bienvenues, contacter l'usine

### WARRANTY • GARANTIE

5 years  
5 ans



Y1



Y3



Y4

