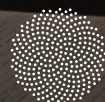


Y1  
P981



DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM



ARANCIA.

Y1  
P981

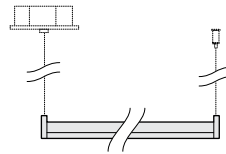
PROJECT	DATE
NOTE	TYPE

A minimal hourglass shaped aluminum profile that provides a wide spread of direct or indirect light. Now available as a system.

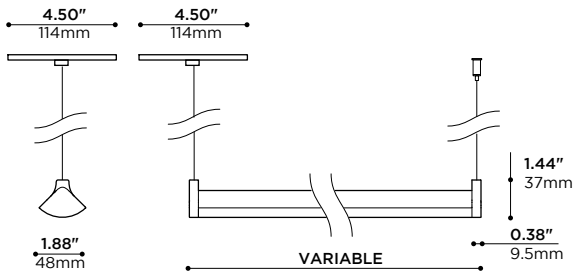
Profilé d'aluminium minimal en forme de sablier offrant une illumination directe ou indirecte abondante. Maintenant disponible en système.

-WH FINISH • FINI -WH

STEP 1 • ÉTAPE 1



-R4 CANOPY -DIRECT OPTION  
OPTION DE PAVILLON -R4 -DIRECTE



LIGHT OUTPUT • RENDUS LUMINEUX			
POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE	LIGHT OUTPUT RENDU LUMINEUX	EFFICACY EFFICACITÉ	POWER PUISSANCE
A	904 lm/ft	113 lm/W	8 W/ft
B	622 lm/ft	113 lm/W	5.5 W/ft
C	339 lm/ft	113 lm/W	3 W/ft

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

P981		S		
------	--	---	--	--

MODEL MODÈLE	LIGHT DISTRIBUTION ÉCLAIRAGE TYPE	OPTIC TYPE TYPE D'OPTIQUE	NOMINAL LUMINAIRE LENGTH <sup>1</sup> LONGUEUR LUMINAIRE <sup>1</sup>	LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE
-P981 Y1	-D DIRECT -I INDIRECT	-S STRAIGHT DROIT	-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	-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.

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

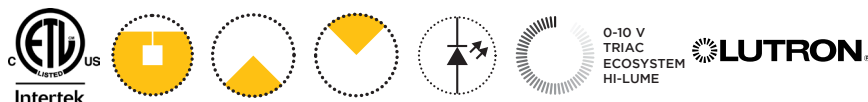
<sup>3</sup> 10-12 WEEK LEAD TIME • DÉLAIS DE 10 À 12 SEMAINES

<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>	STRUCTURE FINISH FINI DE STRUCTURE
-A 8W • 904 lm PER FOOT -B 5.5W • 622 lm PER FOOT -C 3W • 339 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 -PB PEARL BEIGE RAL 1035 • BEIGE 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



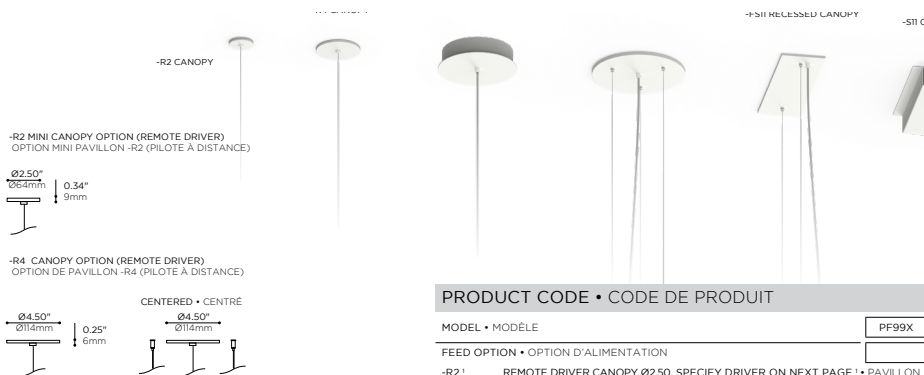
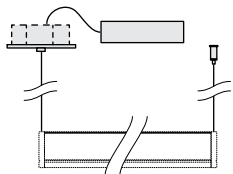
PAGE 2



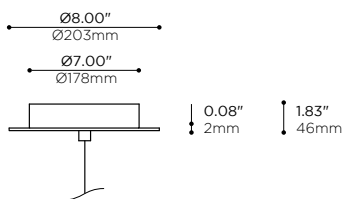
# PF99X

## FEED • ALIMENTATION

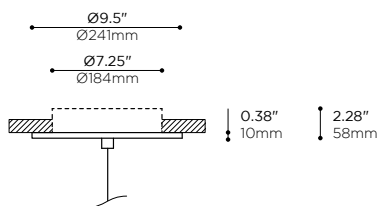
### STEP 2 • ÉTAPE 2



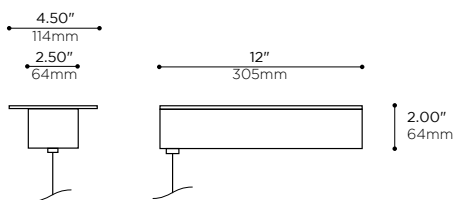
**-R7 CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)**  
OPTION DE PAVILLON -R7 (PILOTE INTÉGRÉ)



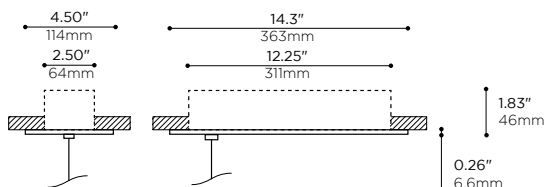
**-FR7 RECESSED CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)**  
OPTION DE PAVILLON ENCASTRÉ -FR7 (PILOTE INTÉGRÉ)



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



**-FS11 RECESSED CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)**  
OPTION DE PAVILLON ENCASTRÉ -FS11 (PILOTE INTÉGRÉ)



- R4<sup>1 2</sup> Ø64mm POUR PILOTE A DISTANCE. SPECIFIER LE PILOTE SEPARÉMENT<sup>1</sup> REMOTE DRIVER CANOPY<sup>2</sup> Ø4.50, SPECIFY DRIVER ON NEXT PAGE<sup>1</sup> • PAVILLON<sup>2</sup> Ø114mm POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT<sup>1</sup>
- R7<sup>2</sup> CANOPY<sup>2</sup> Ø8.00 WITH 75W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON<sup>2</sup> Ø203mm AVEC PILOTE INTÉGRÉ 75W (0-10V)
- FR7<sup>3</sup> RECESSED CANOPY<sup>2</sup> Ø9.5 WITH 75W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON<sup>2</sup> ENCASTRÉ Ø241mm AVEC PILOTE INTÉGRÉ 75W (0-10V)
- S11<sup>2</sup> CANOPY<sup>2</sup> WITH 95W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON<sup>2</sup> AVEC PILOTE INTÉGRÉ 95W (0-10V)
- FS11<sup>3</sup> RECESSED CANOPY<sup>2</sup> WITH 50/95W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON<sup>2</sup> ENCASTRÉ AVEC PILOTE INTÉGRÉ 50/95W (0-10V)

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

<sup>2</sup> CANOPY TO BE INSTALLED ON A JUNCTION BOX • PAVILLON À INSTALLER SUR BOÎTE DE JONCTION

<sup>3</sup> BX CABLE ACCESS DOOR OPTION-7/8" (22 MM) • OPTION PORTE D'ACCÈS POUR CÂBLE BLINDÉ-7/8" (22 MM)

#### MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

- U 0-10V LED 120- 277V
- 1 120V
- 3<sup>4</sup> 347V

<sup>4</sup>CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • <sup>2</sup>CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAI DIMMING • GRADATION DEL 0-10V

#### DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

- T TRIAC LED DIMMING 1% (LEADING EDGE) • GRADATION 1% DEL TRIAC (LEADING EDGE)
- O 0-10V LED DIMMING 1% • GRADATION 1% DEL 0-10V
- LD2 LUTRON DALI2 LED DIMMING 1% • GRADATION 1% DEL DALI2
- LDE1 LUTRON HI-LUME 1% ECOSYSTEM LED DRIVER WITH SOFT-ON
- E1 LUTRON HI-LUME 1% PILOTE DEL ÉCOSYSTÈME AVEC ALLUMAGE-DOUX
- E0 eldoLED ECoDrive 0-10V LED DIMMING 1% • GRADATION 1% ECoDrive 0-10V
- elidoLED SOLOdrive 0-10V LED DIMMING 0.1% • GRADATION 0.1% SOLOdrive 0-10V

#### NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS

- 1 1 CIRCUIT

#### MOUNTING OPTION • OPTIONS D'INSTALLATION

- SC DRYWALL • GYPSE
- 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

#### CABLE LENGTH • LONGUEUR DE CÂBLE

- 5 STANDARD LENGTH OF 5' • LONGUEUR STANDARD DE 1524mm
- XX SPECIFY CABLE LENGTH IN BOX • INDIQUER LA LONGUEUR DU CÂBLE DANS LA CASE

#### CANOPY FINISH • FINI DU PAVILLON

- BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE
- WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE
- MG METALLIC GREY POWDER COATED • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE

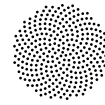
- BR DARK BRONZE EFFECT • FINI EFFET BRONZE SOMBRE
- PB PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE MACRÉ
- PG PEARL GOLD POWDER COATED • FINI POUDRE OR MACRÉ
- BL BLEU POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU
- GN GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT
- RD RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE
- YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE
- OG ORANGE POWDER COATED • FINI POUDRE ORANGE

- SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX •



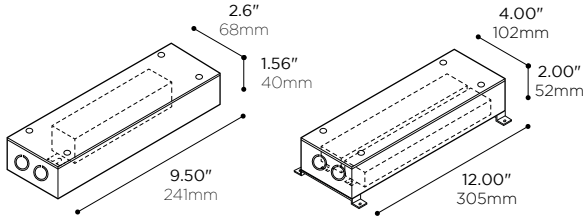
# L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

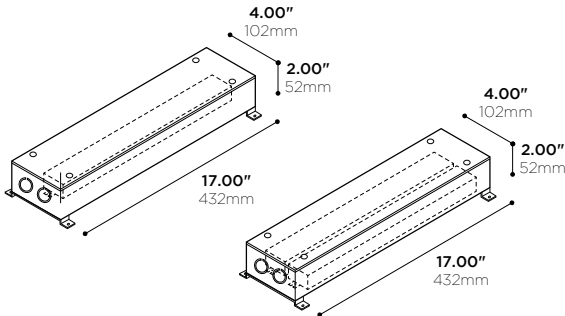


ARANCIA.

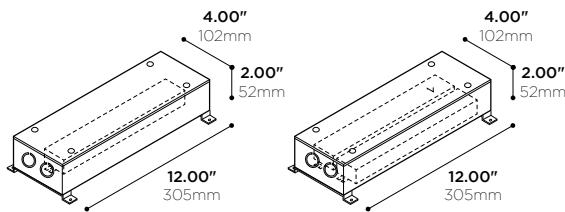
## 50W (TRIAC & ELV)



## 50W (0-10V)

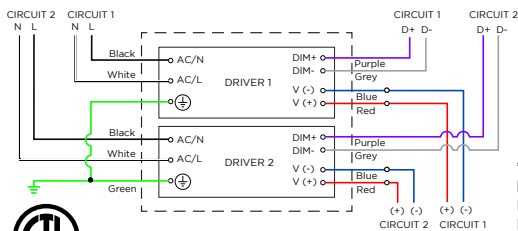


## 95W

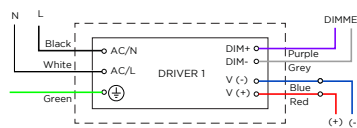


DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER • LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

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
-54	54W • 100-1500mA • 27-54V
	(120-277V) (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 - 2025-09 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

PAGE 4



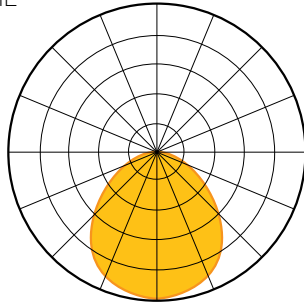
ARANCIA.

# Y1

## P981 STANDALONE UNIT GUIDE • P981 GUIDE DES APPAREILS INDIVIDUELS

### PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE

-DIRECT STRAIGHT OPTIC  
-OPTIQUE DROIT DIRECTE



-INDIRECT STRAIGHT OPTIC  
-OPTIQUE DROIT INDIRECTE

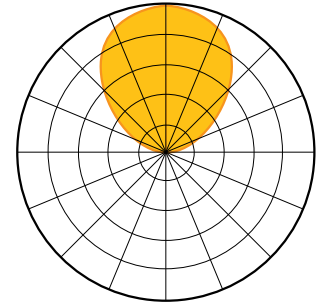


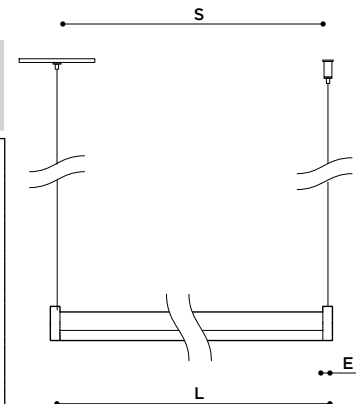
TABLE 1 : POWER AND CURRENT PER LENGTH • PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR LONGUEUR

CODE	OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUT	POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE		
		A	B	C
-2	24.00" • 610mm	15 W 404 mA 1 694 lm	10 W* 267 mA* 1 130 lm*	5 W* 134 mA* 565 lm*
-3	36.00" • 914mm	22 W 615 mA 2 285 lm	15 W 407 mA 1 694 lm	7 W* 204 mA* 791 lm*
-4	48.00" • 1219mm	30 W 826 mA 3 388 lm	20 W 546 mA 2 259 lm	10 W* 274 mA* 1 130 lm*
-5	60.00" • 1524mm	38 W 1037 mA 4 292 lm	25 W 686 mA 2 824 lm	12 W 344 mA 1 356 lm
-6	72.00" • 1829mm	45 W 1248 mA 5 082 lm	30 W 825 mA 3 388 lm	15 W 414 mA 1 694 lm
-7	84.00" • 2134mm	53 W 1459 mA 5 986 lm	35 W 965 mA 3 953 lm	17 W 484 mA 1 920 lm
-8	96.00" • 2438mm	60 W 1670 mA 6 776 lm	40 W 1104 mA 4 518 lm	20 W 554 mA 2 259 lm
-XX	PER 12.00" • PAR 305mm	8 W 211 mA 904 lm	5,5 W 140 mA 622 lm	3 W 70 mA 339 lm

\* TRIAC DIMMING NOT AVAILABLE IN POWER CLASS B FOR 2' LUMINAIRE AND IN POWER CLASS C FOR 4' AND LESS  
\* MAXIMUM OF 95W PER CIRCUIT, 2 CIRCUITS MAX. CONFIGURATIONS EXCEEDING THIS CAPACITY NOT OFFERED  
\* GRADATION TRIAC NON DISPONIBLE EN PUISSANCE B POUR LES LUMINAIRES DE 2' ET EN PUISSANCE C POUR LES LONGUEURS DE 4' ET MOINS  
\* 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	

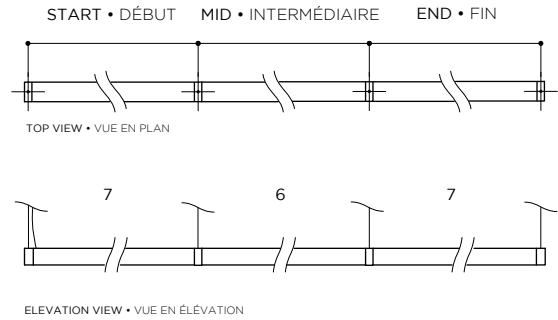


# Y1

## P981 SYSTEM GUIDE • P981 GUIDE DE SYSTÈMES

Y1 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 Y1 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".

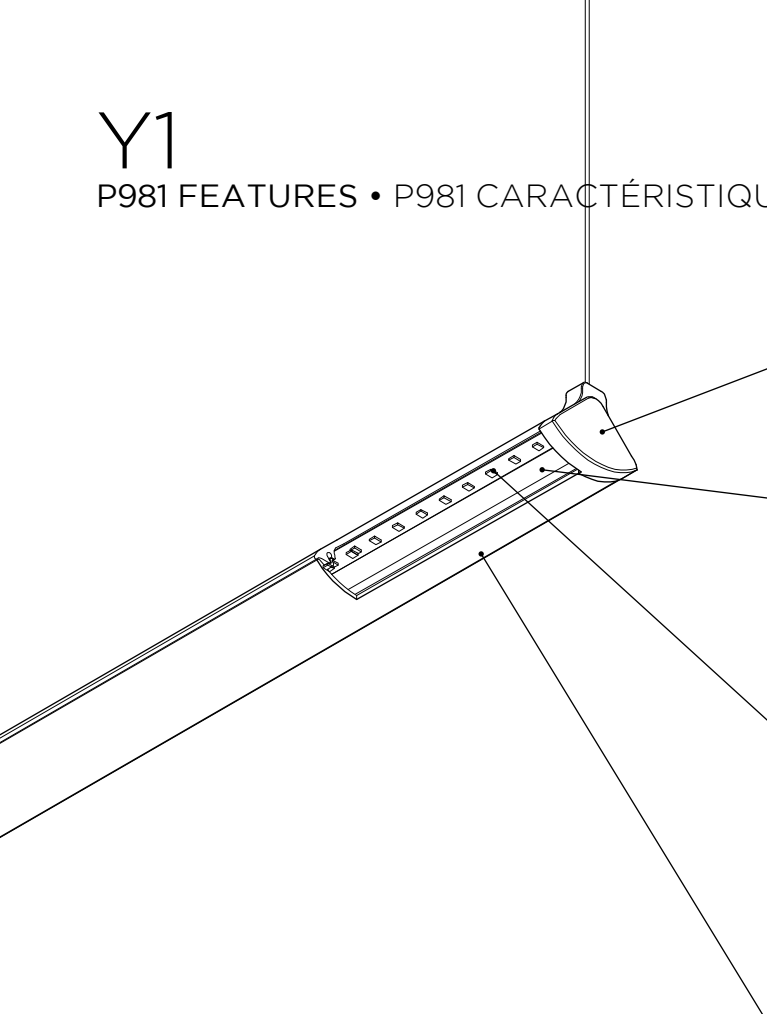
TABLE 2 : Y1 SYSTEM CONFIGURATION  
TABLEAU 2 : CONFIGURATION SYSTÈME Y1

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"



# Y1

## P981 FEATURES • P981 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 foot 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

Y2

Y3

Y4

