

Y4

P984



DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM



ARANCIA

# Y4

## P984



-WH FINISH • FINI -WH

PROJECT

DATE

NOTE

TYPE

A minimal aluminum profile forming an array of light on all directions, providing a wide spread of light. Only available in standalone units.

Profilé d'aluminium minimaliste arrangé en cercle offrant une illumination abondante dans toutes les directions. Disponible seulement en unités individuelles.

### TOTAL LIGHT OUTPUT • RENDUS LUMINEUX COMPLET

POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE	LIGHT OUTPUT RENDU LUMINEUX	EFFICACY EFFICACITÉ	POWER PUISSANCE
A	2 400 lm/ft	100 lm/W	24 W/ft
B	1 600 lm/ft	100 lm/W	16 W/ft
C	800 lm/ft	100 lm/W	8 W/ft

### -R4 CANOPY OPTION (2 CIRCUITS) OPTION DE PAVILLON -R4 (2 CIRCUITS)

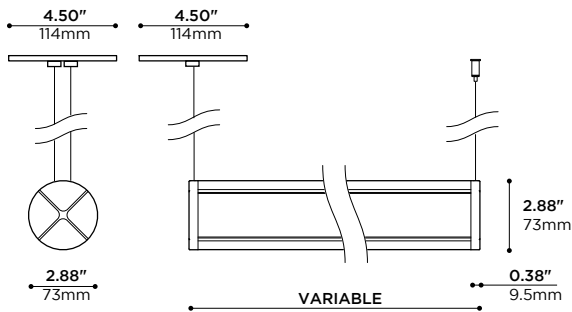
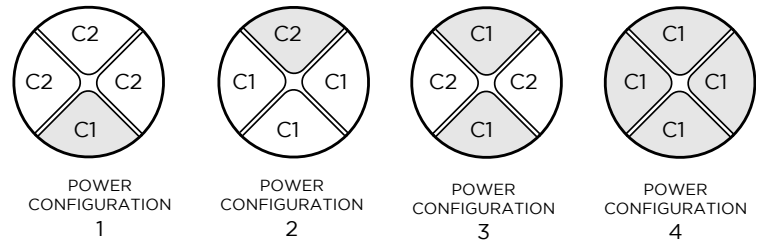


FIG.1 : POWER CONFIGURATION • CONFIGURATION DE PUISSANCE



### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

P984		S		
MODEL MODÈLE	NOMINAL LUMINAIRE LENGTH <sup>1</sup> LONGUEUR LUMINAIRE <sup>1</sup>	OPTIC TYPE TYPE D'OPTIQUE	POWER CONFIGURATION <sup>2</sup> CONFIGURATION DE PUISSANCE <sup>2</sup>	LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE
-P984 Y4	-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 CIRCUIT 1: DIRECT CIRCUIT 2: ARRAY • AUTOUR -2 CIRCUIT 1: INDIRECT CIRCUIT 2: ARRAY • AUTOUR -3 CIRCUIT 1: DIRECT-INDIRECT CIRCUIT 2: SIDES • CÔTÉS -4 CIRCUIT 1: ALL SIDES CIRCUIT 2: N/A	-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>3</sup> 10-12 WEEK LEAD TIME • DÉLAIS DE 10 À 12 SEMAINES

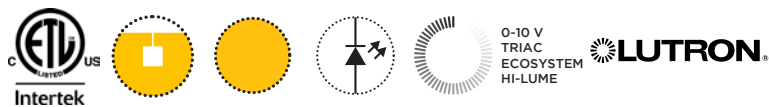
<sup>4</sup> CONSULT FACTORY FOR AVAILABILITY, PRICE AND DELAY • CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAIS

<sup>2</sup> SEE FIG.1 • VOIR FIG.1

CIRCUIT 1 POWER CLASS <sup>5</sup> CATÉGORIE DE PUISSANCE CIRCUIT 1 <sup>5</sup>	CIRCUIT 2 POWER CLASS <sup>6</sup> CATÉGORIE DE PUISSANCE CIRCUIT 2 <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

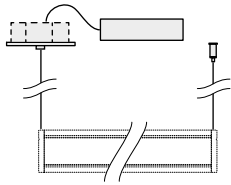
<sup>6</sup> SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION • VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE



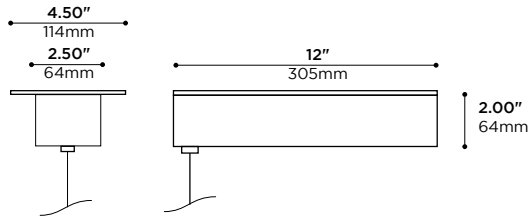
# PF99X

## FEED • ALIMENTATION

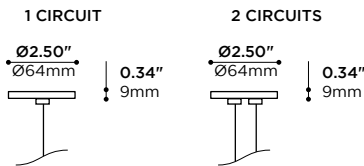
### STEP 2 • ÉTAPE 2



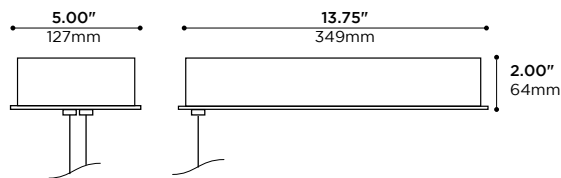
OPTION DE PAVILLON -S11 (PILOTE INTEGRE) (1 CIRCUIT SEULEMENT);



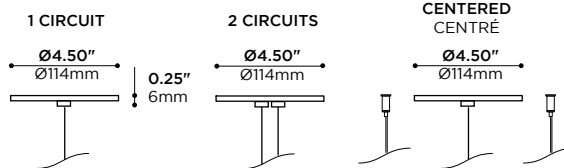
**-R2 MINI CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)**  
OPTION MINI PAVILLON -R2 (PILOTE À DISTANCE)



**-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 GYPSE	-5 STANDARD LENGTH OF 5' LONGUEUR STANDARD DE 1524mm	-BK BLACK • NOIR
-2 2 CIRCUITS	-T5 15/16" SUSPENDED CEILING GRID T-BAR • BARRES EN T 15/16" PLAFOND SUSPENDU	-XX SPECIFY CABLE LENGTH IN BOX INDiquer LA COULEUR DU CÂBLE DANS LA CASE	-WH WHITE RAL 9003 • BLANC
	-T9 9/16" SUSPENDED CEILING GRID T-BAR • BARRES EN T 9/16" PLAFOND SUSPENDU		-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>4</sup> MUST MATCH OPTION SELECTED IN STEP 1  
<sup>4</sup> DOIT CORRESPONDRE À L'OPTION CHOISI À L'ÉTAPE 1



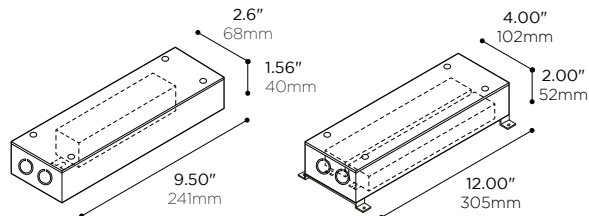
# L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

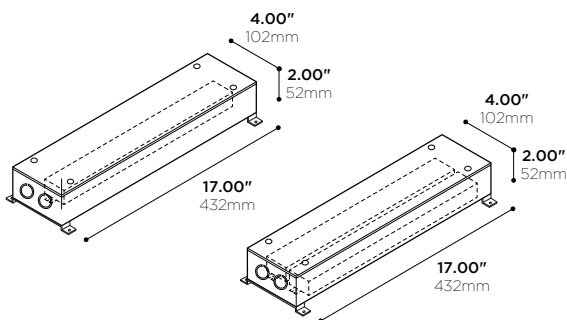


ARANCIA.

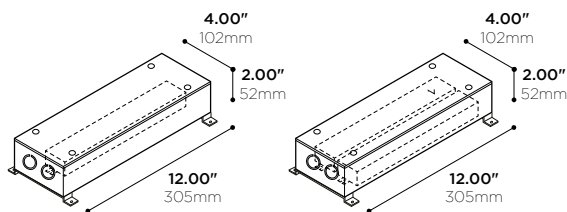
## 50W (TRIAC & ELV)



## 50W (0-10V)

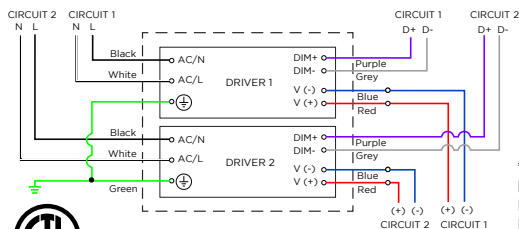


## 95W

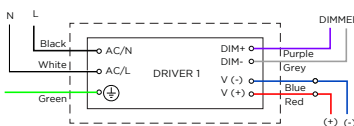


DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER •  
LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

### 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.3.5 - 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

PAGE 4



ARANCIA.



# Y4

## P984 STANDALONE UNIT GUIDE • P984 GUIDE DES APPAREILS INDIVIDUELS

### PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE

-STRAIGHT OPTIC  
-OPTIQUE DROIT

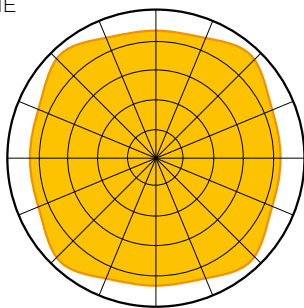


TABLE 1: POWER AND CURRENT PER LENGTH • PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR LONGUEUR

CODE	OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUIT	POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE											
		ALL SIDES ON ONE CIRCUIT TOUS LES CÔTÉS SUR UN CIRCUIT			THREE SIDES PER CIRCUIT TROIS CÔTÉS PAR CIRCUIT			TWO SIDES PER CIRCUIT DEUX CÔTÉS PAR CIRCUIT			ONE SIDE PER CIRCUIT UN CÔTÉ PAR CIRCUIT		
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
-2	24.00" 610mm	60 W 1616 mA 6 000 lm	40 W 1068 mA 4 000 lm	20 W 536 mA 2 000 lm	45 W 1212 mA 4 500 lm	30 W 801 mA 3 000 lm	15 W 402 mA 1 500 lm	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	89 W 2460 mA 8 900 lm	60 W 1628 mA 6 000 lm	28 W 816 mA 2 800 lm	67 W 1845 mA 6 700 lm	44 W 1221 mA 4 400 lm	22 W 613 mA 2 200 lm	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	N/A	80 W 2184 mA 8 000 lm	40 W 1096 mA 4 000 lm	90 W 2478 mA 9 000 lm	60 W 1638 mA 6 000 lm	30 W 822 mA 3 000 lm	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	N/A	N/A	48 W 1376 mA 4 800 lm	N/A	74 W 2058 mA 7 400 lm	36 W 1032 mA 3 600 lm	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	N/A	N/A	60 W 1656 mA 6 000 lm	N/A	N/A	45 W 1242 mA 4 500 lm	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	N/A	N/A	68 W 1936 mA 6 800 lm	N/A	N/A	53 W 1452 mA 5 300 lm	N/A	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	N/A	N/A	80 W 2216 mA 8 000 lm	N/A	N/A	60 W 1663 mA 6 000 lm	N/A	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	32 W 844 mA 3200 lm	22 W 560 mA 2200 lm	12 W 280 mA 1200 lm	24 W 633 mA 2 400 lm	16 W 422 mA 1600 lm	8 W 211 mA 900 lm	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

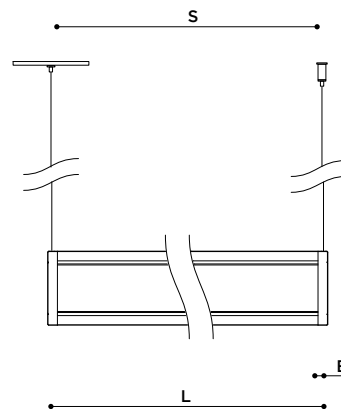
\* MAXIMUM OF 95W PER CIRCUIT, 2 CIRCUITS MAX. CONFIGURATIONS EXCEEDING THIS CAPACITY NOT OFFERED

\* 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 OFFERT

TABLE 2 : DIMENSIONS • TABLEAU 2 : DIMENSIONS

CODE	L OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUIT	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	



# Y4

## P984 SYSTEM GUIDE • P984 GUIDE DE SYSTÈMES

Y4 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. Y4 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 Y4 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 Y4 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".

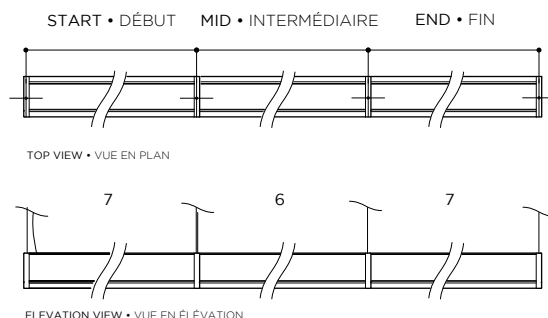


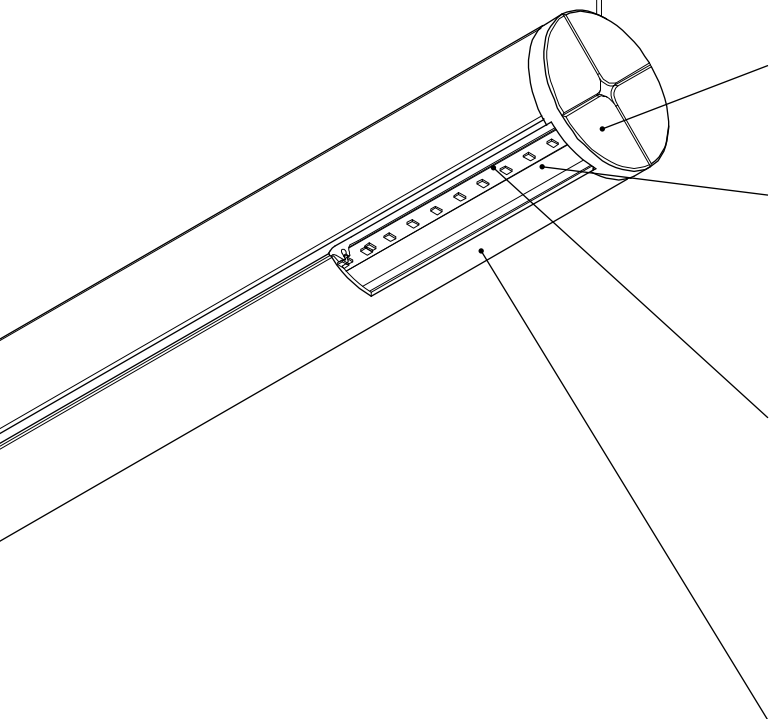
TABLE 2 : Y4 SYSTEM CONFIGURATION  
TABLEAU 2 : CONFIGURATION SYSTÈME Y4

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"



# Y4

## P984 FEATURES • P984 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

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)

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

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

Indice de rendu couleur élevé en standard (CRI): 90

Lifetime L80 : 72,000 hours  
Durée de vie L80 : 72,000 heures

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

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

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

Variété de revêtements électrostatiques lisses en poudre de polyester

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

Les demandes spéciales sont les bienvenues, contacter l'usine

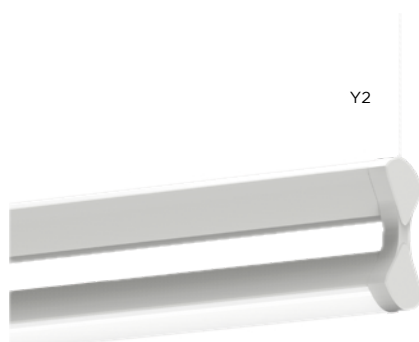
### WARRANTY • GARANTIE

5 years  
5 ans

5 ans



Y1



Y2



Y3

