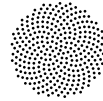


Quick Ship

# Mini Max

P951



ARANCIA.

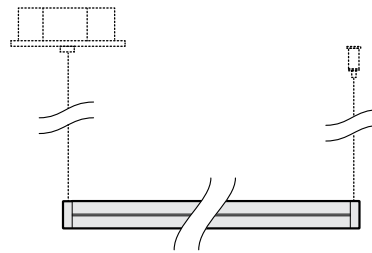


-WH FINISH DIRECT • FINI -WH DIRECTE

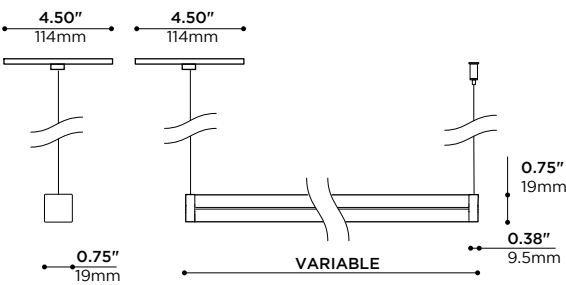
A minimal and compact square aluminum profile that comes in a variety of length and colors. Our new extruded white acrylic lens has been developed to provide a diffused even glow.

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



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



### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

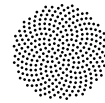
MODEL • MODÈLE	P951
LIGHT DISTRIBUTION • ÉCLAIRAGE TYPE	
-D DIRECT • DIRECTE -I INDIRECT • INDIRECTE	
NOMINAL LUMINAIRE LENGTH • LONGUEUR NOMINALE DU LUMINAIRE	
-2 24" • 610mm -3 36" • 914mm -4 48" • 1219mm -5 60" • 1524mm -6 72" • 1829mm -7 84" • 2134mm -8 96" • 2438mm	
* INDIVIDUAL FIXTURES CANNOT BE FIELD JOINED • LES APPAREILS INDIVIDUELS NE SONT PAS JOIGNABLES IN SITU.	
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	1
-1 1 CIRCUIT	
OPTIC TYPE • TYPE D'OPTIQUE	S
-S STRAIGHT • DROIT	
LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE	
-N LED • DEL • 3500K 90 CRI -W LED • DEL • 3000K 90 CRI	
POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE	
-A 8W • 880 lm PER FOOT -B 5.5W • 600 lm PER FOOT -C 3W • 330 lm PER FOOT	
STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE	
-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE -WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE • RAL 9003	



Quick Ship

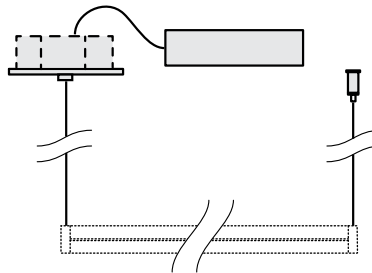
# PF99X

FEED • ALIMENTATION

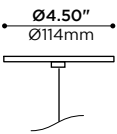


ARANCIA.

### STEP 2 • ÉTAPE 2



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



## PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

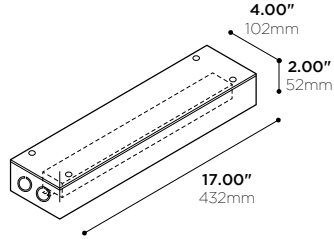
MODEL • MODÈLE	PF99X
FEED OPTION * • OPTION D'ALIMENTATION *	R4
-R4 REMOTE DRIVER CANOPY Ø4.50 • PAVILLON Ø114mm POUR PILOTE À DISTANCE * SPECIFY REMOTE DRIVER SEPARATELY, SEE NEXT PAGE • SPÉCIFIER LE PILOTE À DISTANCE SÉPARÉMENT, VOIR LA PAGE SUIVANTE	
MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-U 0-10V LED 120- 277V -1 120V -3' 347V	
*CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • *CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAI DIMMING • GRADATION DEL 0-10V TRIAC DIMMING, REMOTE DRIVER ONLY • PILOTE À DISTANCE SEULEMENT	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-0 0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V -T TRIAC DIMMING, REMOTE DRIVER ONLY • PILOTE À DISTANCE SEULEMENT	
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	-1
-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	
MOUNTING • ANCRAGE	
-5 STANDARD LENGTH OF 5' • LONGUEUR STANDARD DE 1524mm -XX SPECIFY CABLE LENGTH IN BOX • INDIQUER LA COULEUR DU CÂBLE DANS LA CASE	
CANOPY FINISH • FINI DU PAVILLON	
-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE -WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE • RAL 9003	

# L99X

## REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE



### 54W

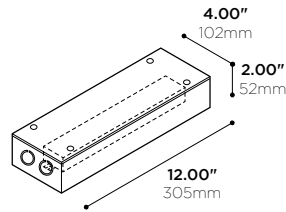


DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER • LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

#### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	-1
-1	1 DRIVER
POWER • PUISSANCE	-54
-54	54W • 1500mA MAX @36VD
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX*	VARIABLE PER LENGTH. FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • VARIABLE SELON LA LONGUEUR. REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE EN SE RÉFÉRANT AU TABLEAU 1 À LA PAGE SUIVANTE
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-1	120V (TRIAC ONLY)
-U	120-277V
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-0	0-10V
-T	TRIAC

### 95W

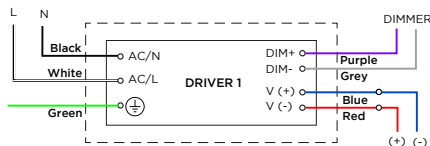


DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER • LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

#### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

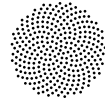
MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	-1
-1	1 DRIVER
POWER • PUISSANCE	-95
-95	95W • 2750mA MAX @36VD
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX*	VARIABLE PER LENGTH. FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • VARIABLE SELON LA LONGUEUR. REMPLIR LA VALEUR 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

#### 1 DRIVER • 1 PILOTE



#### MAXIMUM REMOTE DRIVER DISTANCE DISTANCE MAXIMALE DU PILOTE À DISTANCE

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



## 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 1650lm	10W 267mA 1100lm	5W 134mA 550lm
-3	36.00" • 914mm	22W 615mA 2420lm	15W 407mA 1650lm	8W 204mA 880lm
-4	48.00" • 1219mm	30W 826mA 3300lm	20W 546mA 2200lm	10W 274mA 1100lm
-5	60.00" • 1524mm	38W 1037mA 4180lm	25W 686mA 2750lm	13W 344mA 1430lm
-6	72.00" • 1829mm	45W 1248mA 4950lm	30W 825mA 3300lm	15W 414mA 1650lm
-7	84.00" • 2134mm	53W 1459mA 5830lm	35W 965mA 3850lm	18W 484mA 1980lm
-8	96.00" • 2438mm	60W 1670mA 6600lm	40W 1104mA 4400lm	20W 554mA 2200lm



-BK FINISH DIRECT •  
FINI -BK DIRECTE

TABLE 2 : DIMENSIONS

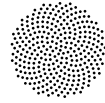
TABLEAU 2 : DIMENSIONS

	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
-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 FEATURES •

P951 CARACTÉRISTIQUES



ARANCIA



## 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

## OPTICS • OPTIQUES

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

## MINI MAX FAMILY • FAMILLE MINI MAX

