

Max Lift

P95L



ARANCIA



Max Lift

P95L



ARANCIA.



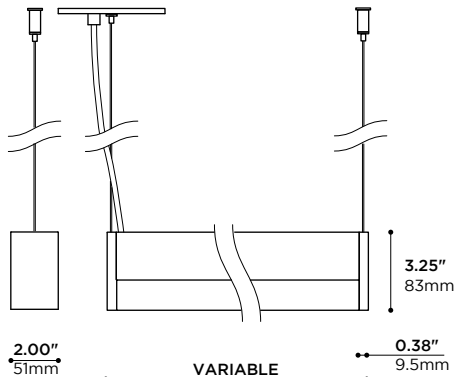
-WH FINISH
-FINI -WH

A minimal square aluminium profile that is topped with our Lift lens providing a wide angle of diffuse glow. This wall fixture can be specified in a variety of lengths and colors.

Profilé d'aluminium carré et minimal, couronné par notre lentille Lift qui offre une lumière large et diffuse. Offert en plusieurs longueurs et couleurs.

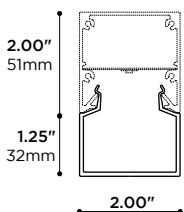
PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	P95L
LIGHT DISTRIBUTION • ÉCLAIRAGE TYPE	-D
-D	DIRECT
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
-XX ¹	SPECIFIED DIMENSION • DIMENSION SPÉCIFIÉE
	¹ REFER TO SYSTEMS GUIDE TO DETERMINE OVERALL SYSTEM DIMENSIONS • 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.
LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE	
-NO	NONE • AUCUNE
-LC	LED • DEL • 4000K 90 CRI
-LN	LED • DEL • 3500K 90 CRI
-LW	LED • DEL • 3000K 90 CRI
-LI	LED • DEL • 2700K 90 CRI
-LX ²	LED CUSTOM COLOR • DEL COULEUR SUR MESURE • (2700K - 6000K) ²
	² CONSULT FACTORY FOR AVAILABILITY, PRICE AND DELAY • CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAIS
LENS OPTION • OPTION DE LENTILLE	-L
-L	LIFT LENSE, 180° BEAM • LENTILLE LIFT, FAISCEAU DE 180°
POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE	
-A	8W • 880 lm PER FOOT
-B	5.5W • 600 lm PER FOOT
-C	3W • 330 lm PER FOOT
	* SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION * VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE
# CIRCUITS • # CIRCUITS	
-1	1 CIRCUIT
-E	⁴ EMERGENCY CIRCUIT • ⁴ CIRCUIT D'URGENCE
MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-U	120-277V
-1	120V
-3 ²	347V
	² CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • ² CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAI
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-0	LED DIMMING 0-10V (120-277V, 347V)
-T	TRIAC DIMMING (120V ONLY)
MOUNTING OPTION • OPTIONS D'INSTALLATION	
-AC	STANDARD LENGTH OF 5' • GRANDEUR STANDARD DE 1524mm
-T5	15/16" SUSPENDED CEILING GRID • PLAFOND SUSPENDU 15/16"
-T9	9/16" SUSPENDED CEILING GRID • PLAFOND SUSPENDU 9/16"
STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE	
-BK	BLACK POWDER COAT • FINI POUFRE NOIRE
-WH	WHITE POWDER COATED • FINI POUFRE BLANCHE • RAL 9003
-MG	METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUFRE GRIS MÉTALLIQUE
-BL	BLUE POWDER COATED • FINI POUFRE BLEU • RAL 5005
-RD	RED POWDER COATED • FINI POUFRE ROUGE • RAL 3002
-YL	YELLOW POWDER COATED • FINI POUFRE JAUNE • RAL 1003
-GN	GREEN POWDER COATED • FINI POUFRE VERT • RAL 6017
-SP	CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE



SHARED DIMENSIONS, SEE PRODUCT GUIDES FOR MORE INFO • DIMENSIONS COMMUNES, POUR PLUS D'INFO VOIR GUIDES PRODUIT.

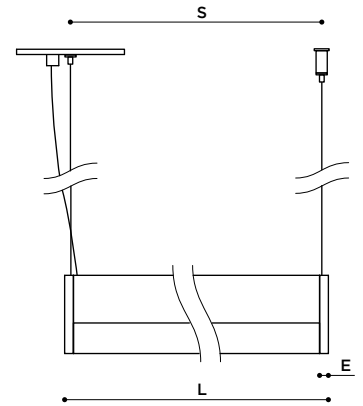
LENS DETAIL • DETAIL DE LA LENTILLE





P95L STANDALONE UNIT GUIDE • P95L GUIDE DES APPAREILS INDIVIDUELS

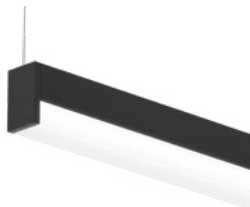
NOMINAL LENGTH (ft) LONGUEUR NOMINALE (pi)	REAL DIMENSION DIMENSION RÉELLE		
CODE	L OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUT	S SUSPENSION POINTS POINTS D'ANCRAGE	E ENDCAP THICKNESS ÉPAISSEUR DES EMBOUTS
-2	24.00" • 610mm	23.70" • 602mm	0.375" • 9.50mm
-3	36.00" • 914mm	35.70" • 907mm	
-4	48.00" • 1219mm	47.70" • 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	



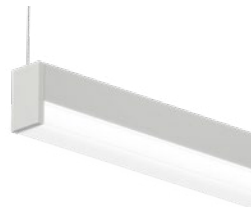
POWER AND CURRENT PER LENGTH • PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR LONGUEUR

CODE	POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE		
	A	B	C
-2	15 W 404 mA 1760 lm	10 W 267 mA 1160 lm	5 W 134 mA 580 lm
-3	22 W 615 mA 2440 lm	15 W 407 mA 1610 lm	8 W 204 mA 805 lm
-4	30 W 826 mA 3225 lm	20 W 546 mA 2130 lm	10 W 274 mA 1065 lm
-5	38 W 1037 mA 4005 lm	25 W 686 mA 2645 lm	13 W 344 mA 1320 lm
-6	45 W 1248 mA 4785 lm	30 W 825 mA 3160 lm	15 W 414 mA 1580 lm
-7	53 W 1459 mA 5665 lm	35 W 965 mA 3735 lm	18 W 484 mA 1870 lm
-8	60 W 1670 mA 6450 lm	40 W 1104 mA 4255 lm	20 W 554 mA 2125 lm

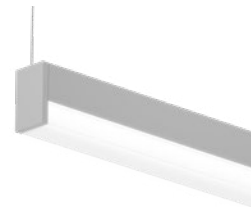
*LUMEN OUTPUTS CALCULATED WITH REGRESSED LENS (-R) •
*RENDUS LUMINEUX CALCULÉS AVEC LENTILLE EN RETRAIT (-R)



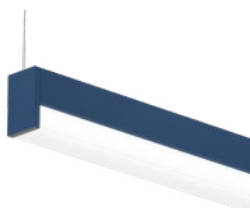
-BK FINISH -FINI -BK



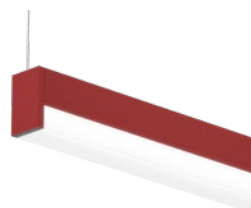
-WH FINISH -FINI -WH



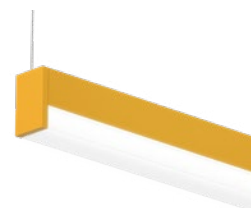
-MG FINISH -FINI -MG



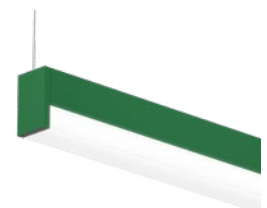
-BL FINISH -FINI -BL



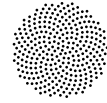
-RD FINISH -FINI -RD



-YL FINISH -FINI -YL



-GN FINISH -FINI -GN

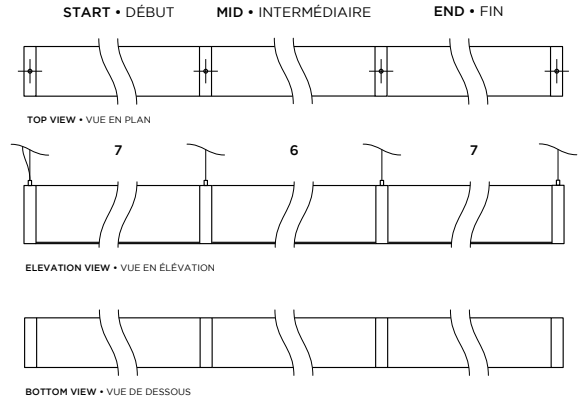


MAX LINEAR SYSTEMS ARE MADE OF SEVERAL UNITS PUT TOGETHER, ONE AFTER ANOTHER. TABLE BELOW SHOWS COMPOSITION OF SYSTEMS FROM 9 FEET TO 48 FEET. COMPOSITIONS ARE MADE SO SYSTEMS APPEAR TO BE AS MOST UNIFORM AS POSSIBLE.

LES SYSTÈMES LINÉAIRES MAX SONT COMPOSÉS DE PLUSIEURS UNITÉS, MISES ENSEMBLE LES UNES À LA SUITE DES AUTRES. LE TABLEAU CI-DESSOUS MONTRE 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.

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: 83.9"+72"+83.9"

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: 83.9"+72"+83.9".



MAX SYSTEM CONFIGURATION TABLE •
TABLEAU DE CONFIGURATION 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	8'11-3/8"	29'	7 + 7 + 7 + 8	28'9-1/4"
10'	5 + 5	9'11-3/8"	30'	8 + 7 + 8 + 7	29'8-3/8"
11'	5 + 6	10'11-3/8"	31'	8 + 8 + 8 + 7	30'7-1/2"
12'	6 + 6	11'11-3/8"	32'	8 + 8 + 8 + 8	31'6-5/8"
13'	6 + 7	12'11-3/8"	33'	6 + 7 + 7 + 7 + 6	32'9-1/2"
14'	7 + 7	13'11-3/8"	34'	7 + 7 + 7 + 7 + 6	33'9-1/2"
15'	7 + 8	14'10-1/2"	35'	7 + 7 + 7 + 7 + 7	34'9-1/2"
16'	8 + 8	15'9-5/8"	36'	7 + 7 + 8 + 7 + 7	35'8-5/8"
17'	5 + 7 + 5	16'10-3/4"	37'	8 + 7 + 7 + 7 + 8	36'7-3/4"
18'	6 + 6 + 6	17'10-3/4"	38'	8 + 7 + 8 + 7 + 8	37'6-7/8"
19'	6 + 7 + 6	18'10-3/4"	39'	8 + 8 + 8 + 8 + 7	38'6"
20'	7 + 6 + 7	19'10-3/4"	40'	8 + 8 + 8 + 8 + 8	39'5-1/8"
21'	7 + 7 + 7	20'10-3/4"	41'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 6	40'8-7/8"
22'	7 + 8 + 7	21'9-7/8"	42'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7	41'8-7/8"
23'	8 + 7 + 8	22'-9"	43'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 8	42'8"
24'	8 + 8 + 8	23'8-1/8"	44'	8 + 7 + 7 + 7 + 7 + 8	43'7-1/8"
25'	6 + 6 + 6 + 7	24'10-1/8"	45'	8 + 8 + 8 + 7 + 7 + 7	44'8-1/4"
26'	6 + 7 + 7 + 6	25'10-1/8"	46'	8 + 8 + 7 + 7 + 8 + 8	45'5-3/8"
27'	7 + 7 + 7 + 6	26'10-1/8"	47'	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 7	46'4-1/2"
28'	7 + 7 + 7 + 7	27'10-1/8"	48'	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8	47'3-6/8"