

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

LIGHT DISTRIBUTION • ÉCLAIRAGE TYPE

-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

-XX¹ 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

-LX² LED CUSTOM COLOR • DEL COULEUR SUR MESURE • (2700K - 6000K)²

²CONSULT FACTORY FOR AVAILABILITY, PRICE AND DELAY • CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAIS

LENS OPTION • OPTION DE LENTILLE

-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 ⁴EMERGENCY CIRCUIT • ⁴CIRCUIT D'URGENCE

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

-U 120-277V

-1 120V

-3² 347V

²CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • ²CONSULTER 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"

-ST STEM Ø 0.5", SPECIFY LENGTH IN BOX (MIN 6") • TIGE DE 13mm, INDIQUER LONGUEUR DANS LA CASE (MIN. 153mm)

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

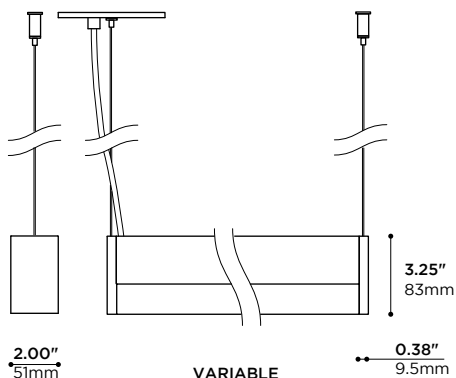
-BL BLUE POWDER COATED • FINI POUFRE BLEU • RAL 5005

-RD RED POWDER COATED • FINI POUFRE ROUGE • RAL 3002

-YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUFRE JAUNE • RAL 1003

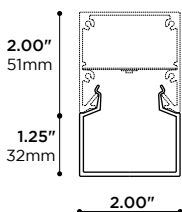
-GN GREEN POWDER COATED • FINI POUFRE VERT • RAL 6017

-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.

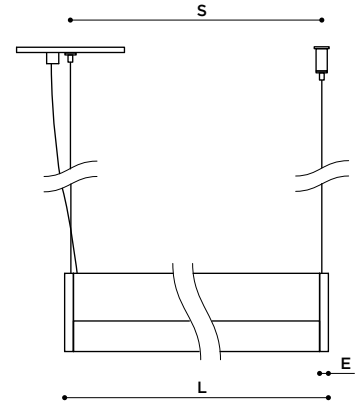
LENS DETAIL • DETAIL DE LA LENTILLE





P95L STANDALONE UNIT GUIDE • P95L GUIDE DES APPAREILS INDIVIDUELS

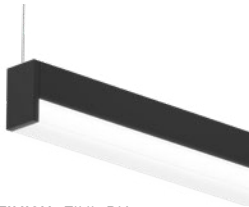
NOMINAL LENGTH (ft) LONGUEUR NOMINALE (pi)	REAL DIMENSION DIMENSION RÉELLE		
CODE	L OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUT	S SUSPENSION POINTS POINTS D'ANCRAGE	E ENDCAP THICKNESS ÉPAISSEUR DES EMBOUTS
-2	24.00" • 610mm	23.70" • 602mm	0.375" • 9.50mm
-3	36.00" • 914mm	35.70" • 907mm	
-4	48.00" • 1219mm	47.70"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



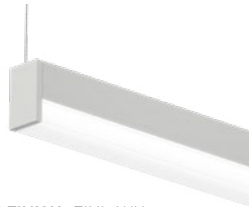
POWER AND CURRENT PER LENGTH • PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR LONGUEUR

CODE	POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE		
	A	B	C
-2	15 W 404 mA 1760 lm	-	-
-3	22 W 615 mA 2440 lm	15 W 407 mA 1610 lm	-
-4	30 W 826 mA 3225 lm	20 W 546 mA 2130 lm	-
-5	38 W 1037 mA 4005 lm	25 W 686 mA 2645 lm	14 W 350 mA 1490 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

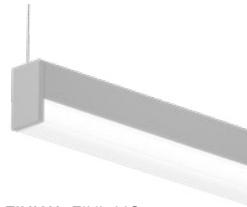
*LUMEN OUTPUTS CALCULATED WITH REGRESSED LENS (-R) •
*RENDUS LUMINEUX CALCULÉS AVEC LENTILLE EN RETRAIT (-R)



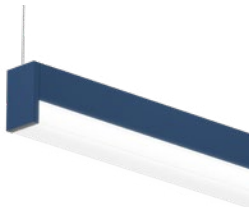
-BK FINISH -FINI -BK



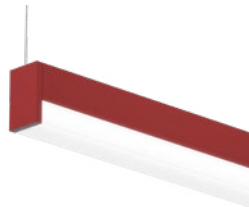
-WH FINISH -FINI -WH



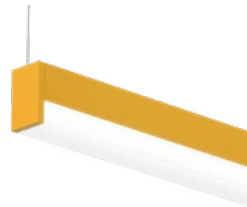
-MG FINISH -FINI -MG



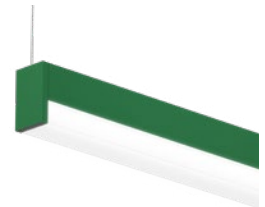
-BL FINISH -FINI -BL



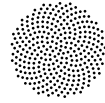
-RD FINISH -FINI -RD



-YL FINISH -FINI -YL



-GN FINISH -FINI -GN

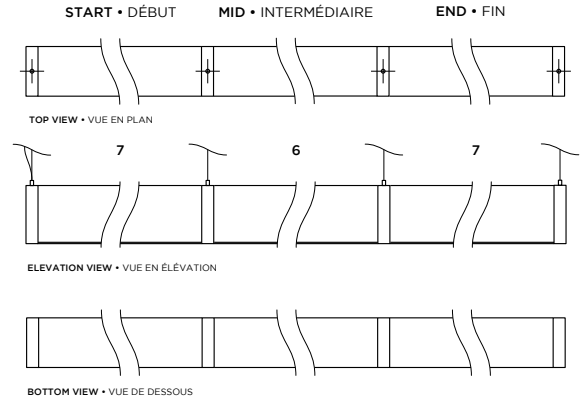


MAX LINEAR SYSTEMS ARE MADE OF SEVERAL UNITS PUT TOGETHER, ONE AFTER ANOTHER. TABLE BELOW SHOWS COMPOSITION OF SYSTEMS FROM 9 FEET TO 48 FEET. COMPOSITIONS ARE MADE SO SYSTEMS APPEAR TO BE AS MOST UNIFORM AS POSSIBLE.

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".

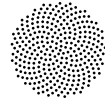


MAX SYSTEM CONFIGURATION TABLE •
TABLEAU DE CONFIGURATION MAX

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"

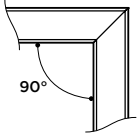
Max Lift

YP95L CUSTOM SYSTEM • YP95L SYSTÈMES SUR MESURE

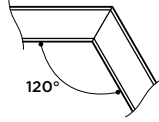


ARANCIA

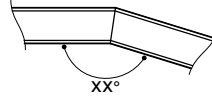
MAX CAN BE ASSEMBLED IN ANY LAYOUT USING VARIOUS WELDED CORNER OPTIONS. TO GET A CUSTOM LAYOUT A SHOP DRAWING IS REQUIRED • LE MAX PEUT ÊTRE AGENCÉ DANS N'IMPORTE QUELLE DISPOSITION À L'AIDE D'OPTIONS DE COINS SOUDÉS VARIÉES. POUR COMMANDER UNE DISPOSITION SUR MESURE, UN DESSIN D'ATELIER EST NÉCESSAIRE.



-JS9 WELDED RIGHT ANGLE JOINT •
-JS9 JOINT SOUDÉ ANGLE DROIT

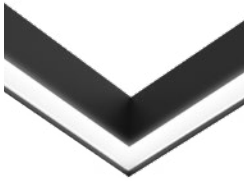


-JS12 120° WELDED ANGLE JOINT •
-JS12 JOINT SOUDÉ ANGLE 120°

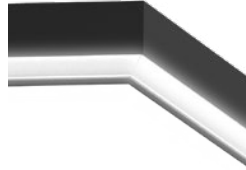


-JSX CUSTOM WELDED ANGLE JOINT •
-JSX JOINT SOUDÉ ANGLE SUR MESURE

EXAMPLES DEPICTED FROM BOTTOM VIEW • EXEMPLES ILLUSTRÉS DEPUIS LA VUE DE DESSOUS



WELDED 90° JOINT (JS9) •
JOINT À 90° SOUDÉ (JS9)



WELDED 120° JOINT (JS12) •
JOINT À 120° SOUDÉ (JS12)

LIT JUNCTION EXAMPLES • EXEMPLES DE JONCTIONS ILLUMINÉES

HOW TO ORDER • COMMENT COMMANDER

TO ORDER CUSTOM LAYOUTS, CALCULATE TOTAL LENGTH OF SYSTEM (BASED ON PRODUCT CODE ON PAGE 2), THEN INDICATE NUMBER AND TYPE OF JOINT YOU WANT. EXAMPLE, DEPICTED SAMPLE ON GRID BELOW, WOULD BE YP95LD12LWLA1U0ACBK (3+4+5) + JS9 + JSX. THEN DRAW THE LAYOUT ON THE GRID BELOW • POUR COMMANDER UN SYSTÈME SUR MESURE, CALCULEZ LA LONGUEUR TOTALE DU SYSTÈME (SE BASANT SUR LE CODE DE PRODUIT, À LA PAGE 2), INDIQUEZ ENSUITE LE NOMBRE ET LE TYPE DE JOINT QUE VOUS VOULEZ. L'EXEMPLE ILLUSTRÉ SUR LA GRILLE CI-DESSOUS SERAIT YP95LD12LWLA1U0ACBK (3+4+5) + JS9 + JSX. DESSINEZ ENSUITE LA CONFIGURATION SUR LA GRILLE CI-DESSOUS.

<p> MAX SEGMENT • SEGMENT MINI MAX</p> <p> JS9 - RIGHT ANGLE WELDED JOINT • JS9 - JOINT SOUDÉ À ANGLE DROIT</p> <p> JS12 - 120° WELDED JOINT • JS12 - JOINT SOUDÉ 120°</p> <p> JSX - CUSTOM WELDED JOINT • JSX - JOINT SOUDÉ SUR MESURE</p> <p>PWR POWER DROP • ENTRÉE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</p>	<p>Example • Exemple</p>
<div style="background-color: #f0f0f0; border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	