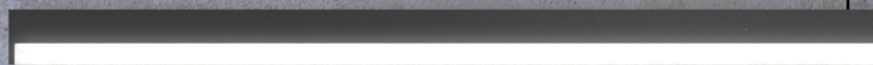


MAX LIFT WALL

W95L



DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM



ARANCIA

MAX LIFT WALL

W95L



-MG FINISH • FINI -MG

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

W95L				
------	--	--	--	--

MODEL MODÈLE	LIGHT DISTRIBUTION ÉCLAIRAGE TYPE	NOMINAL LUMINAIRE LENGTH LONGUEUR LUMINAIRE	DIRECT LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE DIRECTE	LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE
-----------------	--------------------------------------	--	---	----------------------------------

-W95L MAX LIFT WALL	-D DIRECT -I INDIRECT	-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	-L LIFT LENS, 160° BEAM LENTILLE LIFT, FAISCEAU DE 160°	-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 LED • DEL • 3000K 90 CRI R9>94 CRI -T LUTRON T-SERIES DIGITAL 2-CHANNEL TUNABLE WHITE SÉRIE-T DE LUTRON LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE 2-CANNAUX
---------------------	--------------------------	--	--	---

¹ CUSTOM LENGTH EVERY 1". REFER TO SYSTEMS GUIDE TO DETERMINE OVERALL SYSTEM DIMENSIONS • LONGUEUR PERSONNALISÉE TOUTS LES 25.4mm. 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.

--	--	--	--

POWER CLASS ² CATÉGORIE DE PUISSANCE ²	# CIRCUITS	MAINS VOLTAGE VOLTAGE CIRCUIT	DIMMING SPECIFICATION OPTION DE GRADATION
---	------------	----------------------------------	--

-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	-1 1 CIRCUIT -E ³ EMERGENCY CIRCUIT CIRCUIT D'URGENCE -B ^{3,4} BATTERY PACK MODULE DE BATTERIE -G GENERATOR TRANSFER DEVICE DISPOSITIF DE TRANSFERT DE GÉNÉRATEUR	-U 120-277V -1 120V -3 347V	-O ⁵ 0-10V LED DIMMING GRADATION DEL 0-10V -T TRIAC LED DIMMING GRADATION DEL TRIAC -P PSQ0 • LUTRON T-SERIES DIGITAL 2-CHANNEL TUNABLE WHITE SÉRIE-T DE LUTRON, LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2-CANNAUX -1 LDE1 • HI-LUME 1% ECOSYSTEM LED DRIVER WITH SOFT-ON HI-LUME 1% PILOTE DEL ECOSYSTEM AVEC ALLUMAGE-DOUX -A LTEA • HI-LUME 1% 2-WIRE LED DRIVER HI-LUME 1% PILOTE DEL 2-FILS
--	---	-----------------------------------	---

² SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION • VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE

³ SPECIFY POSITION OF EM CIRCUIT (UP TO 4)¹ SPÉCIFIER LA POSITION DU CIRCUIT D'URGENCE (JUSQU'À 4 PIEDS)

⁴ AVAILABLE ONLY WITH REMOTE DRIVER. ORDER ON THE NEXT PAGE • DISPONIBLE SEULEMENT AVEC PILOTE À DISTANCE. COMMANDER À LA PAGE SUIVANTE.

⁵ SELECT -O IF NO DIMMING REQUIRED FOR FASTER DELAYS
⁶ SÉLECTIONNER L'OPTION -O SI LA GRADATION N'EST PAS NÉCESSAIRE POUR DES DÉLAIS PLUS RAPIDES

--	--

MOUNTING OPTION ⁶ OPTION DE MONTAGE ⁶	STRUCTURE FINISH FINI DE STRUCTURE
--	---------------------------------------

-JB 4"x4" OCTAGONAL J-BOX BOÎTE OCTOGONALE 100mm x 100mm -SB 2"x4" SWITCH BOX BOÎTE RECTANGULAIRE 50MM X 100mm -BX 7/8" BX CABLE ACCESS DOOR PORTE POUR CÂBLE BLINDÉ 22mm	-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
--	--

⁶ UNLESS SPECIFIED OTHERWISE, MOUNTING WILL BE ON CENTERED TO THE FIXTURE
SAUF INDICATION CONTRAIRE, LE MONTAGE SE TROUVERA AU CENTRE DU LUMINAIRE



0-10 V
TRIAC
ECOSYSTEM
HI-LUME



MAX LIFT WALL

W95L STANDALONE UNIT GUIDE • P95L GUIDE DES APPAREILS INDIVIDUELS

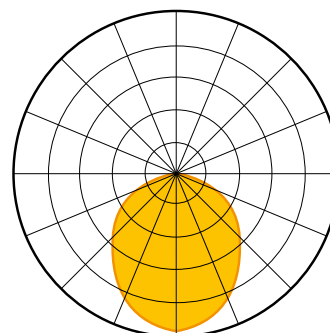
POWER AND CURRENT • PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE

CODE	POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE ¹		
	A	B	C
-2	17 W 2160 lm	11 W * 1426 lm *	5.5 W * 712 lm *
-3	25 W 3240 lm	16.5 W 2139 lm	8.25 W * 1068 lm *
-4	33 W 4320 lm	22 W 2852 lm	11 W * 1424 lm *
-5	41 W 5400 lm	27.5 W 3565 lm	13.75 W 1780 lm
-6	50 W 6480 lm	33 W 4278 lm	16.5 W 2136 lm
-7	58 W 7560 lm	38.5 W 4991 lm	19.25 W 2492 lm
-8	66 W 8640 lm	44 W 5704 lm	22 W 2848 lm

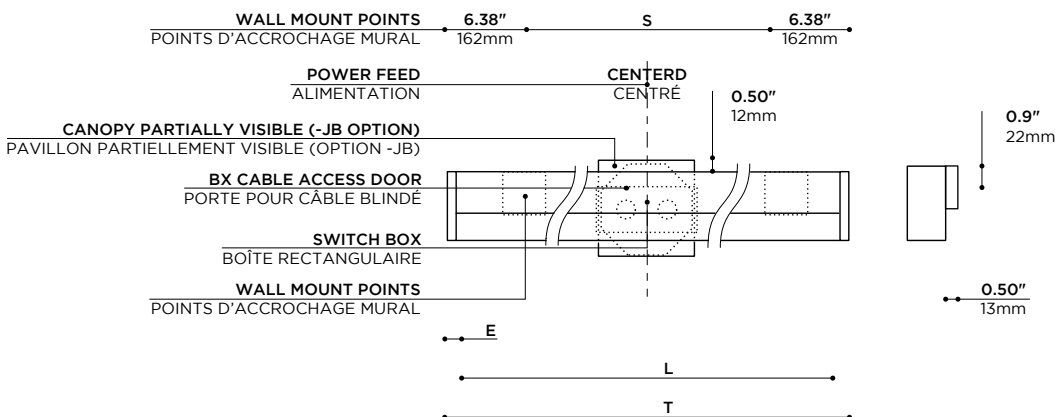
* NOT AVAILABLE WITH TRIAC OPTION • NON DISPONIBLE AVEC L'OPTION TRIAC

¹ LUMEN OUTPUTS CALCULATED WITH REGRESSED LENS (-R) • RENDUS LUMINEUX CALCULÉS AVEC LENTILLE EN RETRAIT (-R)

PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE

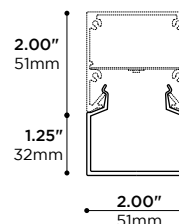


LIFT LENS, 160° BEAM
LENTILLE LIFT, FAISCEAU DE 160°



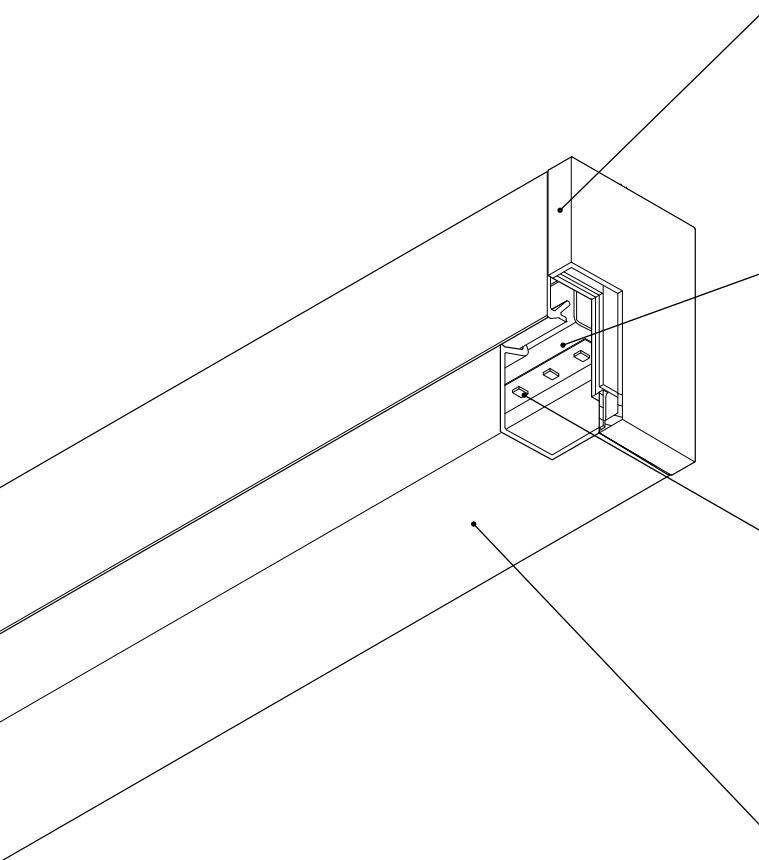
NOMINAL LENGTH (ft) LONGUEUR NOMINALE (pi)	REAL DIMENSION DIMENSION RÉELLE		
CODE	L OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUT	S MOUNTING POINTS POINTS D'ANCRAGE	E ENDCAP THICKNESS ÉPAISSEUR DES EMBOUTS
-2	24.00" • 610mm	12.25" • 311mm	0.375" • 9.50MM
-3	36.00" • 914mm	23.25" • 590mm	
-4	48.00" • 1219mm	35.25" • 895mm	
-5	60.00" • 1524mm	47.25" • 1200mm	
-6	72.00" • 1829mm	59.25" • 1505mm	
-7	84.00" • 2134mm	71.25" • 1810mm	
-8	95.13" • 2416mm	83.25" • 2114mm	

LENS DETAIL • DETAIL DE LA LENTILLE



MAX LIFT WALL

W95L FEATURES • W95L OPTIONS



LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

2-part endcaps in machined 6063-T5 aluminium and galvanized steel [0.069"]
 Embouts en 2 parties en aluminium 6063-T5 et en acier galvanisé [1.75mm]
 Extruded 6061-T6 aluminium housing [0.080" wall thickness]
 Boîtier en aluminium 6061-T6 extrudé [paroi de 2.03mm]
 Integrated die-cut white neoprene gasket to prevent light-leaks [0.063"]
 Intégration d'un joint en neoprène blanc pour prévenir les fuites de lumière [1.6mm]
 Discrete parts assembly, minimizing apparent fasteners
 Assemblage discret des pièces, pour minimiser la quincaillerie apparente
 Supplied in nominal lengths to ensure even illumination (see size guides)
 Fournis en longueurs nominales pour illumination uniforme (voir guide des tailles)

HEAT MANAGEMENT • GESTION THERMIQUE

LED are distributed on aluminum PCB, providing primary heatsinking (MCPCB)
 DELs réparties sur circuit imprimé aluminium, comme radiateur primaire (MCPCB)
 MCPCB mounted to aluminum reflector, wider secondary heatsinking area
 MCPCB fixés aux réflecteurs aluminium, plus grande surface de dissipation secondaire

CONNECTORS • CONNECTIQUE

Sturdy plug-and-play type quick-connectors
 Connecteurs rapides robustes de type plug-and-play
 Mounts to regular junction box (1st suspension point will be centered to it)
 S'installe sur boîte de jonction standard (le premier point de suspension y sera centré)

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

Extruded satin PMMA diffuser [0.080"]
 Diffuseur PMMA satiné extrudé [2.0mm]
 High transmissivity (>90%) PMMA to maximize light output
 PMMA à haut taux de transmissibilité (>90%) pour maximiser le flux lumineux
 High-reflectivity (95%) matte white powder coated custom reflector [0.032"]
 Réflecteur sur-mesure fini en poudre blanche mate, réflectivité élevée (95%) [0.8mm]
 Optimal light chamber design for dot-less uniform lighting
 Design optimal de la chambre de lumière pour éclairage uniforme et sans points

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

TRANSFORMER / DRIVER • TRANSFORMATEUR / PILOTE

Choice of current available (100% - 66% - 30%)
 Choix de courant disponibles (100% - 60% - 30%)
 Multiple input voltages available, refer to spec sheet
 Plusieurs voltages d'entrées disponibles, voir fiche technique
 Multiple dimming standards available
 Plusieurs types de gradation disponibles

DIMMING • GRADATION

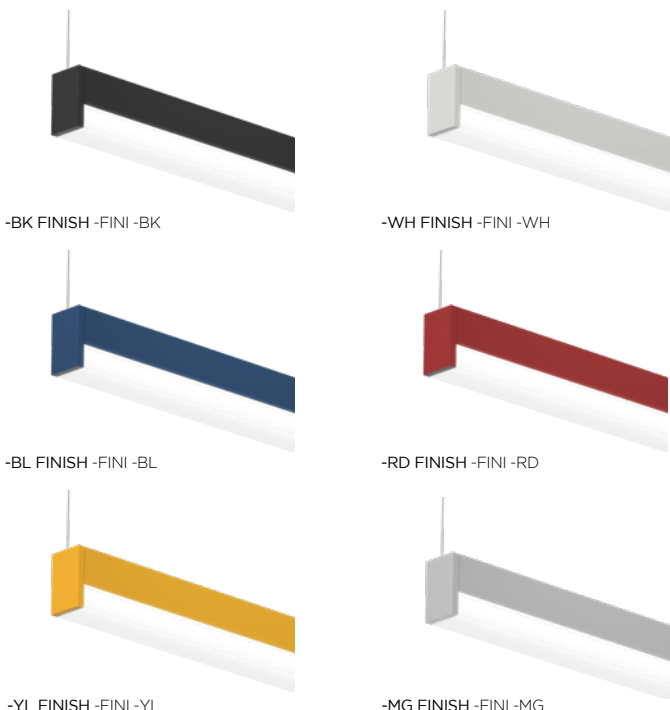
0-10v Analog dimming - dim to 1% capability
 Gradation analogique 0-10v- capacité de gradation à 1%
 Phase dimming trailing-leading edge- dim to 30 % with regular dimmer or 1% with lutron DVCL-153P
 "Phase dimming trailing"- "leading edge"- Gradation jusqu'à 30% avec gradateur régulier ou avec lutron DVCL-153P

CERTIFICATION • CERTIFICATION

As per the following standards: UL 1598
 Selon les normes suivantes: CSA C22.2 No. 250.0-08 (R2013)

WARRANTY • GARANTIE

5 years
 5 ans



-BK FINISH -FINI -BK

-WH FINISH -FINI -WH

-BL FINISH -FINI -BL

-RD FINISH -FINI -RD

-YL FINISH -FINI -YL

-MG FINISH -FINI -MG

