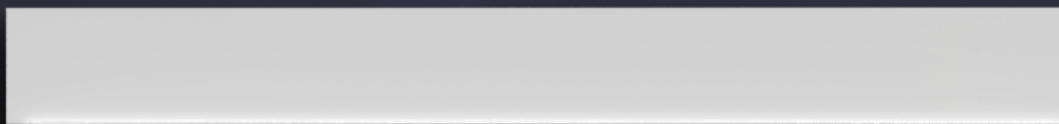


JACK WALL

W91



DESIGNED + MADE IN CANADA

[ARANCIALIGHTING.COM](https://arancia-lighting.com)

©2025 Arancia Lighting

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.



ARANCIA.

JACK WALL

W91



PROJECT	DATE
NOTE	TYPE

Extruded aluminum linear lighting system that can be specified in a variety of lengths. An extruded impact resistant frosted acrylic lens provides a diffused glow. Simplified wall installation with slim machined aluminium and steel hardware.

Système d'éclairage linéaire fait d'aluminium extrudé et disponible en plusieurs formats. Une lentille en acrylique givrée résistant aux chocs diffuse la lumière uniformément. Installation murale simplifiée grâce à la quincaillerie usinée en aluminium et en acier.

POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE	LIGHT OUTPUT RENDU LUMINEUX	EFFICACY EFFICACITÉ	POWER PUISSANCE
A	1225 lm/FT	88 lm/W	14 W/FT
B	788 lm/FT	88 lm/W	9 W/FT
C	438 lm/FT	88 lm/W	5 W/FT

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

W91				
-----	--	--	--	--

MODEL MODÈLE	LIGHT DISTRIBUTION ÉCLAIRAGE TYPE	LUMINAIRE LENGTH LONGUEUR DU LUMINAIRE	LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE	POWER CLASS ² CATÉGORIE DE PUISSANCE ²
-W91 JACK 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	-C LED • DEL • 4000K 90 CRI -N LED • DEL • 3500K 90 CRI -W LED • DEL • 3000K 90 CRI -I LED • DEL • 2700K 90 CRI -X LED CUSTOM COLOR (2700K / 6500K) DEL COULEUR SUR MESURE -T LUTRON T-SERIES DIGITAL 2-CHANNEL TUNABLE WHITE SÉRIE-T DE LUTRON LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE 2-CANNAUX	-A 1225 lm/FT (lm/PI) • 14 W/FT (W/PI) -B 788 lm/FT (lm/PI) • 9 W/FT (W/PI) -C 438 lm/FT (lm/PI) • 5 W/FT (W/PI) -X CUSTOM lm/FT, SPECIFY VALUE lm/PI PERSONNALISÉ, SPÉCIFIER LA VALEUR

¹ CUSTOM LENGTH EVERY 6". REFER TO SYSTEMS GUIDE TO DETERMINE OVERALL SYSTEM DIMENSIONS • LONGUEUR PERSONNALISÉE TOUS LES 152mm. VOIR 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.

² SEE TABLE ON THE NEXT PAGE FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT • VOIR LA PAGE SUIVANTE POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX

REFLECTOR OPTION OPTION DE RÉFLECTEUR	# CIRCUITS	VOLTAGE VOLTAGE	DIMMING SPECIFICATION OPTION DE GRADATION
-S STRAIGHT 110° BEAM DROIT FAISCEAU 110° -A ASYMMETRIC WALL WASHER EFFECT ASYMÉTRIQUE EFFET LÈCHE-MUR	-1 1 CIRCUIT -2 2 CIRCUITS -E ³ EMERGENCY CIRCUIT • CIR- CUIT D'URGENCE -B ^{3,4} BATTERY PACK MODULE DE BATTERIE -G GENERATOR TRANSFER DE- VICE • DISPOSITIF DE TRANS- FERT DE GÉNÉRATEUR	-U 120 - 277V -1 120V -3 347V	-O 0-10V LED DIMMING (NO DIMMING) • GRADATION DEL 0-10V -T TRIAC LED DIMMING • GRADATION DEL TRIAC -P PSQO • LUTRON T-SERIES DIGITAL 2-CHANNEL TUNABLE WHITE SÉRIE-T DE LUTRON, LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2-CANNAUX -1 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

³ SPECIFY POSITION OF EM CIRCUIT (UP TO 2)
• SPÉCIFIER LA POSITION DU CIRCUIT D'URGENCE (JUSQU'À 2 PIED)

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

# OPTIONAL DOWNLIGHTS # ENCASTRÉS DIRECTS	MOUNTING OPTION ⁷ OPTION DE MONTAGE ⁷	STRUCTURE FINISH FINI DE STRUCTURE	CONTROLS CONTRÔLES
-# ^{5,6} SEE JACK POLA R38003 TO ORDER VOIR JACK POLA R38003 POUR COMMANDER	-JB 4"X4" OCTAGONAL J-BOX • BOÎTE -SB OCTOGONAL 100mm x 100mm -BX 2"X4" SWITCH BOX • BOÎTE RECTANGULAIRE 50mm X 100mm 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	-D VDO • OCCUPANCY & DAYLIGHT SENSOR CAPTEUR D'OCCUPATION ET DE LUMIÈRE DU JOUR -R VRF • INDIVIDUAL FIXTURE CONTROL CONTRÔLE D'APPAREIL INDIVIDUEL FCJS-010 • INDIVIDUAL FIXTURE CONTROL WITH POWPAK 0-10V CONTRÔLE D'APPAREIL INDIVIDUEL AVEC POWPAK 0-10V -B BATTERY PACK • ENSEMBLE DE BATTERIES -F FUSE • FUSIBLE

⁵ LEAVE EMPTY IF NOT APPLICABLE
LAISSER VIDE SI NON-APPLICABLE.

⁶ EACH SPOT TAKES UP 6" OF THE
FIXTURE LENGTH
CHAQUE PROJECTEUR PREND 152 mm
SUR LE LUMINAIRE

⁷ UNLESS SPECIFIED OTHERWISE, MOUNTING WILL BE ON
THE LEFT OF THE FIXTURE • SAUF INDICATION CONTRAIRE, LE
MONTAGE SE TROUVERA À LA GAUCHE DU LUMINAIRE



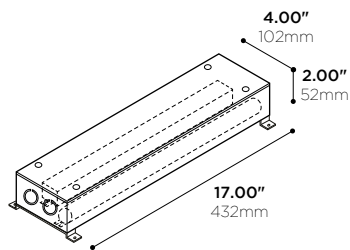
0-10 V
TRIAC
ECOSYSTEM
HI-LUME



LEM99X

EMERGENCY REMOTE LED DRIVER • PILOTE D'URGENCE À DISTANCE

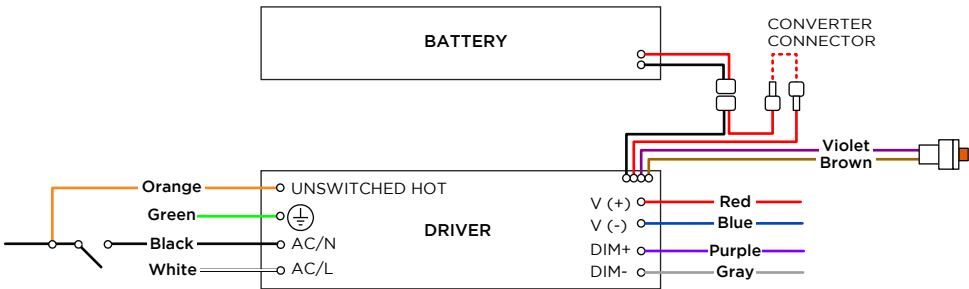
40W



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT	
MODEL • MODÈLE	LEM99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	1
-1 1 DRIVER	
POWER • PUISSANCE	40
-40 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	U
-U 120-277V	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	0
-0 0-10V	

FEATURES • CARACTÉRISTIQUES	
EMERGENCY BACK-UP • ALIMENTATION D'ÉNERGIE DE SECOURS	
90 minutes emergency feed at 10W output alimentation d'urgence de 90 minutes à 10 W de sortie	
Recharging time: 24 hours Temps de recharge: 24heures	
0-10V dimming - dim to 1% capability Gradation 0-10V- capacité de gradation à 1%	
Lifetime : 7 to 10 year Durée de vie : 7 à 10 ans	

ELECTRIC CONNECTION DIAGRAM SCHÉMA DE CONNEXION ÉLECTRIQUE



MAXIMUM REMOTE DRIVER DISTANCE DISTANCE MAXIMALE DU PILOTE À DISTANCE

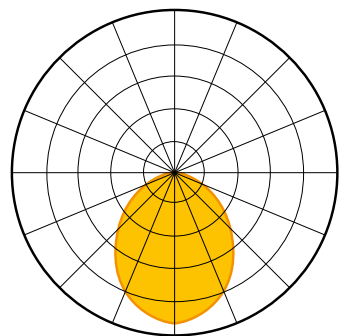
WIRE GAUGE CALIBRE DU FIL	MAXIMUM LEAD LENGTH LONGUEUR MAXIMALE DU CÂBLE
18 GA	44 FT
16 GA	90 FT
14 GA	120 FT
12 GA	175 FT



JACK WALL

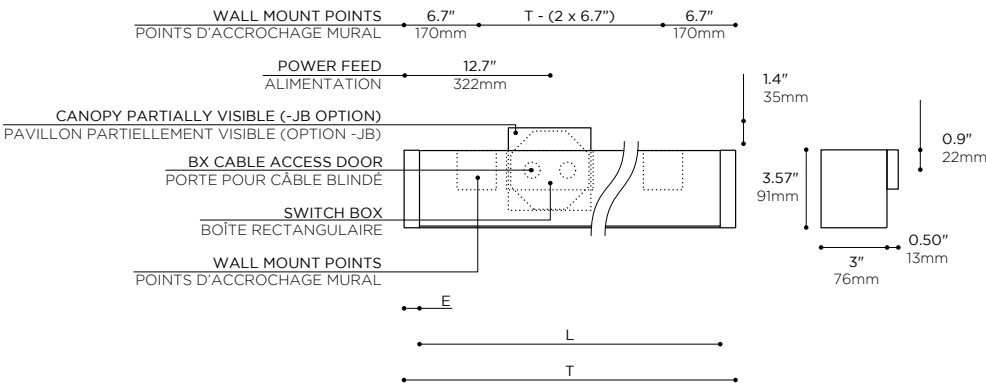
W91 STANDALONE UNIT GUIDE • W91 GUIDE DES APPAREIL INDIVIDUELS

PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE



STRAIGHT
DROIT

DIMENSIONS



DIMENSIONS & POWER • DIMENSIONS ET PUISSANCE

CODE	LENGTHS LONGUEURS				ELECTRICAL POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE ÉLECTRIQUE		
	T OVERALL HORS TOUT	E ENDCAP THICKNESS ÉPAISSEUR EMBOUTS	L LIT SECTION SECTION ALLUMÉE	S MOUNTING POINTS POINTS D'ANCRAGE	A	B	C
-2	25.2" 641mm	0.69" 17.5mm	23.9" 604mm	24.5" 623mm	28W 2350 lm	19W 1550 lm	10W 775 lm
-3	37.1" 942mm		35.7" 905mm	36.4" 925mm	42W 3520 lm	28W 2320 lm	14W 1160 lm
-4	48.9" 1244mm		47.6" 1207mm	48.3" 1226mm	56W 4700 lm	34W 3100 lm	19W 1550 lm
-5	60.8" 1546mm		59.5" 1509mm	60.2" 1528mm	70W 5875 lm	46W 3875 lm	23W 1940 lm
-6	72.7" 1847mm		71.3" 1810mm	72.0" 1829mm	84W 7050 lm	56W 4700 lm	28W 2320 lm
-7	84.6" 2148mm		83.2" 2111mm	83.9" 2131mm	96W 8220 lm	64W 5430 lm	32W 2710 lm
-8	96.5" 2450mm		95.1" 2413mm	95.8" 2432mm	110W 9400 lm	72W 6200 lm	36W 3100 lm

LUMEN OUTPUT AND WATTAGE CALCULATED WITH CONVEX LENS AND STANDARD POWER CLASS •
RENDU LUMINEUX ET WATTAGE CALCULÉS AVEC LENTILLE CONVEXE ET SORTIE LUMEN STANDARD

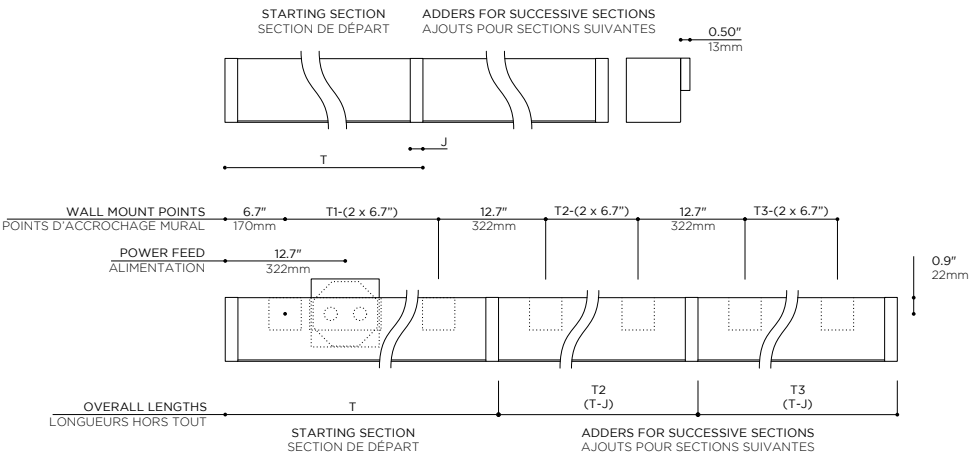


JACK WALL

W91 SYSTEM GUIDE • W91 GUIDE DE SYSTÈMES

JACK WALL 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 JACK WALL 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 MOUNT POINTS DISTANCES FOR EACH UNIT OF A SYSTEM, SUBTRACT SHOWN DIMENSIONS ABOVE TO THE OVERALL LENGTH OF EACH UNIT THAT YOU HAVE. REFER TO STANDALONE TABLE (SEE PREVIOUS PAGE). IN SYSTEM CONSTRUCTION, LENGTHS OF UNITS ARE AFFECTED BY JOINERS. TO GET THE LENGTH OF EACH UNIT IN A SYSTEM, TAKE THE STANDALONE OVERALL LENGTH OF THE UNIT AND SUBTRACT THE THICKNESS OF THE JOINER ($T\# = T - J$).

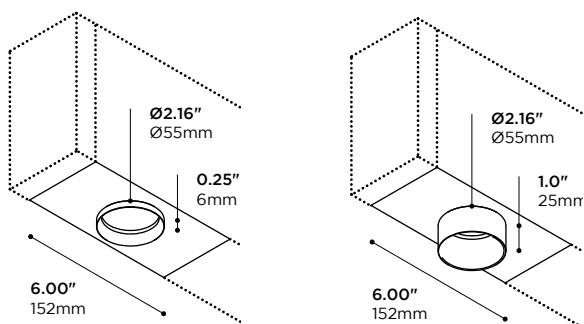
POUR OBTENIR LES DISTANCES D'ANCRAGE DE CHAQUE UNITÉ D'UN SYSTÈME, SOUSTRAIRE LES DIMENSIONS INDICUÉES CI-DESSUS DES DIMENSIONS HORS-TOUT DE CHAQUE UNITÉ. SE RÉFÉRER AU TABLEAU DES UNITÉS INDIVIDUELLES (VOIR PAGE PRÉCÉDENTE). DANS LA CONSTRUCTION DE SYSTÈMES, LES LONGUEURS DES UNITÉS SONT AFFECTÉES PAR LES JOINTS. POUR OBTENIR LA LONGUEUR D'UNE UNITÉ DANS UN SYSTÈME, PRENDRE LA LONGUEUR HORS-TOUT INDIVIDUELLE DE L'UNITÉ ET Y SOUSTRAIRE L'ÉPAISSEUR DU JOINT. ($T\# = T - J$).

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



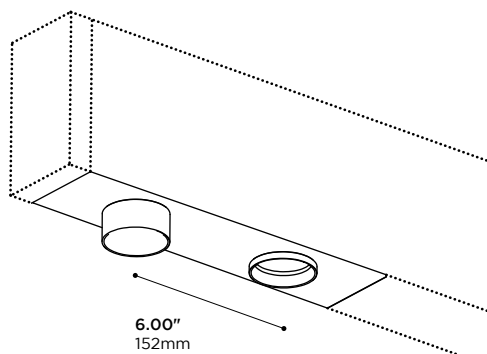
JACK POLA

R38003



*-S VERSION • VERSION -S

*-L VERSION • VERSION -L



*CUSTOM COMBO VERSION, SEE FACTORY •
VERSION COMBO PERSONNALISÉE, CONSULTER L'USINE

PROJECT

DATE

NOTE

TYPE

Fixed spots can be integrated to the Jack System linear family, in both MR16 and LED. Each spot adds 6" to fixture length; multiple heads in series will be evenly spaced along a given length. Multiple sizes, finishes and dimming version available.

Des projecteurs fixes peuvent être intégrés à la famille de linéaires Jack System, en MR16 comme en LED. Chaque projecteur ajoute 152 mm à la longueur totale de l'appareil; une série de plusieurs têtes sera répartie uniformément sur une longueur donnée. Plusieurs tailles, finis de surface, et option de gradation disponibles.

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

R38003

APERTURE TRIM LENGTH • LONGUEUR DE LA FINITION DE L'OUVERTURE

-S 0.25" • 6mm
-L 1.00" • 25mm

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

-LC7 LED COB 350MA 7W 700LM APPROX (LM80 : 61 000 HRS)

LED COLOR (FOR LED) • COULEUR DEL

-C LED • DEL • 4000K 95 CRI
-N LED • DEL • 3500K 95 CRI
-W LED • DEL • 3000K 95 CRI

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

-U 120- 277 V
-I 120 V
-3* 347 V*

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

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

-O LED DIMMING 0-10V (-LX) 120-277 V / 347 V
-T LED DIMMING (TRIAC/ TRAILING EDGE) (-LX / -HXX) 120 V
-F* LED DIMMING (ELECTRONIC / TRAILING EDGE)*(-LX) 120-277 V / 347 V

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

PRIMARY LED OPTICS • OPTIQUES DEL PRIMAIRES

-L15 15° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 15° (-LCXX)
-L27 27° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 27° (-LCXX)
-L45 45° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 45° (-LCXX)
-L58 58° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 58° (-LCXX)

APERTURE FINISH • FINI DE L'OUVERTURE

-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR
-AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR
-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE
-SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER DANS LA COULEUR RAL CASE

MINIMUM SPACE REQUIRED • ESPACE MINIMAL REQUIS

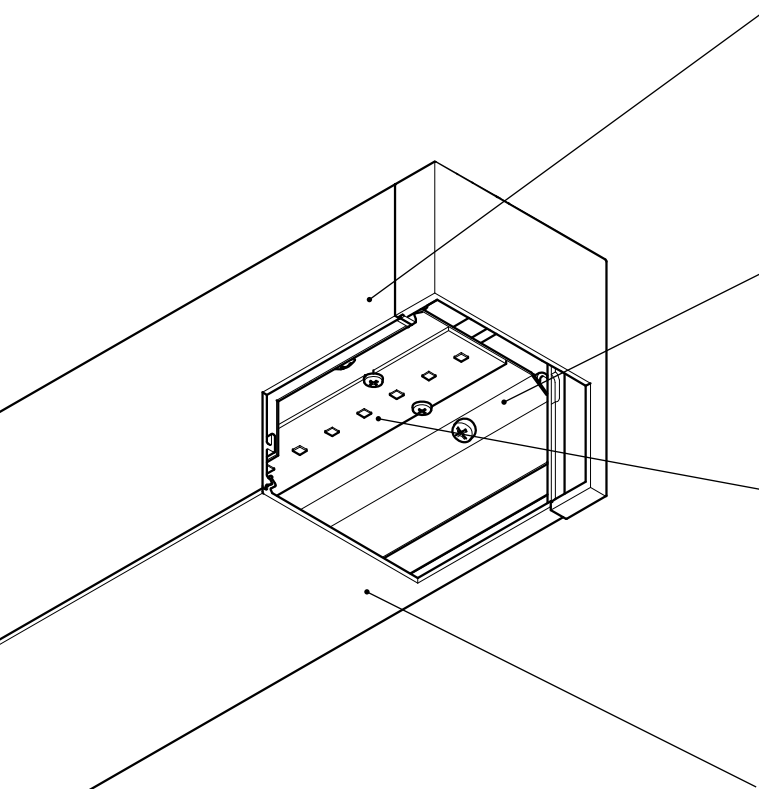
6.00" PER SPOT* (CENTERED SPOT)
152mm PAR PROJECTEUR* (PROJECTEUR CENTRÉ)

*CUSTOM SPACING MAY BE AVAILABLE UPON REQUEST •
UN ESPACEMENT PERSONNALISÉ POURRAIT ÊTRE POSSIBLE SUR DEMANDE.



JACK WALL

W91 FEATURES • W91 CARACTÉRISTIQUES



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]
Boltier 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

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): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Tons de lumière blanche (CCT): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
High color rendering index as standard (CRI): 90
Indice de rendu couleur élevé en standard (CRI): 90
Lumen outputs : over 900lm per linear feet, at 700mA
Intensités lumineuses : plus de 900lm par pied linéaire, à 700mA
Lifetime L80: 54 000 hours
Durée de vie L80: 54 000 heures

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

