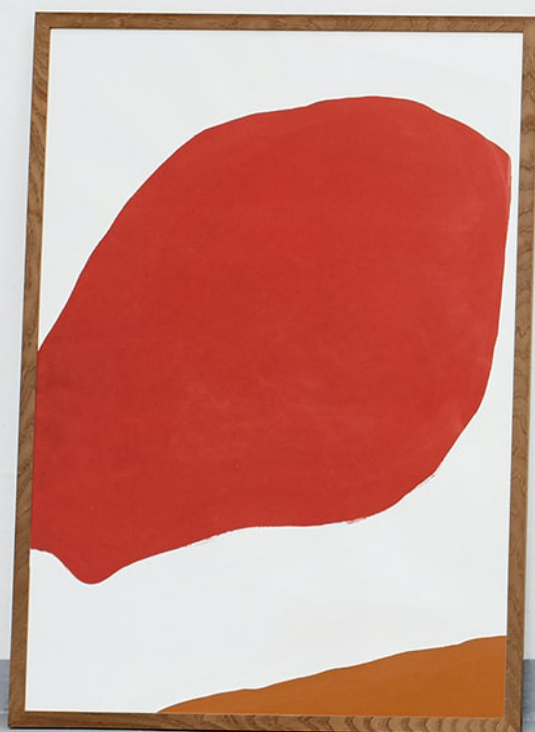
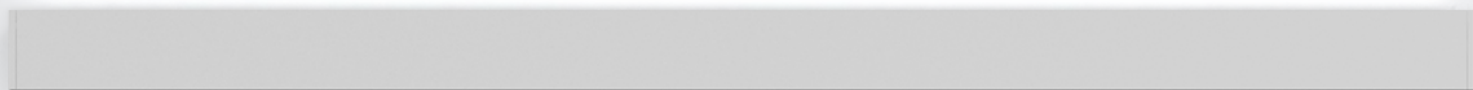


MINI JACK WALL

W901



DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM

©2025 Arancia Lighting

We reserve the right to change our products designs and specifications • Nous nous réservons le droit de modifier les designs et les spécifications de nos produits



ARANCIA

MINI JACK WALL

W901



PROJECT	DATE
NOTE	TYPE

Extruded aluminum linear lighting system that can be specified in a variety of lengths in direct and indirect lighting. The frosted acrylic lens provides a diffused glow. Simplified wall installation with slim machined aluminum and steel hardware.

Système d'éclairage linéaire fait d'aluminium extrudé et disponible en plusieurs longueurs, en version directe ou indirecte. La lentille en acrylique givré diffuse la lumière uniformément. Installation murale simplifiée grâce à la quincaillerie usinée en aluminium et acier.

POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE	LIGHT OUTPUT RENDU LUMINEUX	EFFICACY EFFICACITÉ	POWER PUISSANCE
A	712 lm/FT	52 lm/W	14 W/FT
B	470 lm/FT	52 lm/W	9 W/FT
C	235 lm/FT	52 lm/W	5 W/FT

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

W901				
MODEL MODÈLE	LIGHT DISTRIBUTION ÉCLAIRAGE TYPE	LENGTH LONGUEUR	LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE	LENS OPTION OPTION DE LENTILLE
-W901 MINI 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	-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) -LT ² LUTRON T-SERIES 2-CHANNEL TUNABLE WHITE • SÉRIE-T DE LUTRON AVEC LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2-CANNAUX	-R REGRESSED 105° BEAM EN RETRAIT FAISCEAU 105° -C CONVEX 90° BEAM CONVEXE FAISCEAU 90°

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

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

POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE	# CIRCUITS	MAIN VOLTAGE VOLTAGE DE CIRCUIT	DIMMING SPECIFICATION OPTION DE GRADATION
-A 14 W/FT (1000mA) • 14 W/PI (1000mA) -B 9 W/FT (667mA) • 9 W/PI (667mA) -C 5 W/FT (334mA) • 5 W/PI (334mA)	-1 1 CIRCUIT -2 2 CIRCUITS -E ³ EMERGENCY CIRCUIT • CIRCUIT D'URGENCE -B ^{3,4} BATTERY PACK • MODULE DE BATTERIE	-U 120 - 277V -1 120V -2 277V -3 ⁵ 347V	-N NONE • AUCUN -O 0-10V LED DIMMING GRADATION DEL 0-10V -T TRIAC LED DIMMING GRADATION DEL TRIAC

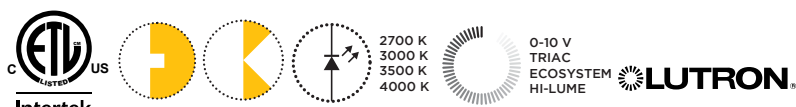
*SEE TABLE ON THE NEXT PAGE FOR POWER CONSUMPTION
AND LUMEN OUTPUT
VOIR LA PAGE SUIVANTE POUR LE RENDU DE PUISSANCE
ET LUMINEUX

³ SPECIFY POSITION OF EM CIRCUIT (UP TO 4') • SPÉCIFIER LA POSITION DU CIR-
CUIT D'URGENCE (JUSQU'À 4 PIÈD).
⁴ AVAILABLE ONLY WITH REMOTE DRIVER • DISPONIBLE SEULEMENT AVEC PILOTE
À DISTANCE.

⁵ CONSULT FACTORY
FOR PRICE AND DELAY •
CONSULTER L'USINE POUR
PRIX ET DÉLAIS

MOUNTING OPTION ⁶ OPTION DE MONTAGE ⁶	STRUCTURE FINISH FINI DE STRUCTURE
-JB 4" x 4" OCTAGONAL J-BOX • BOÎTE OCTOGONALE 100mm x 100mm -SB 2"x 4" SWITCH BOX • BOÎTE RECTANGULAIRE 50mm x 100mm -BX 7/8" BX CABLE ACCESS DOOR ⁶ • PORTE POUR CÂBLE BLINDÉ 22mm ⁶	-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR -AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLEAR -BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE -WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE -MG METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE -PB PEARL BEIGE POWDER COAT • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ -PG PEARL GOLD POWDER COAT • FINI POUDRE OR NACRÉ -SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE

⁶ UNLESS SPECIFIED OTHERWISE, MOUNTING WILL BE ON THE LEFT OF THE FIXTURE
⁶ SAUF INDICATION CONTRAIRE, LE MONTAGE SE TROUVERA À LA GAUCHE DU LUMINAIRE



©2025 Arancia Lighting
V.2.2 -2025-04

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.

ARANCIALIGHTING.COM • DESIGNED + MADE IN CANADA

PAGE 2

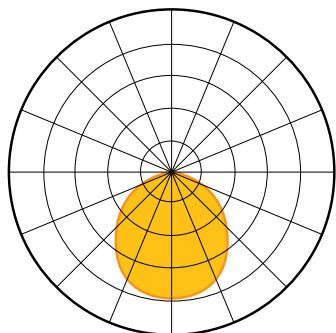


ARANCIA.

MINI JACK WALL

W901 FEATURES • W901 CARACTÉRISTIQUES

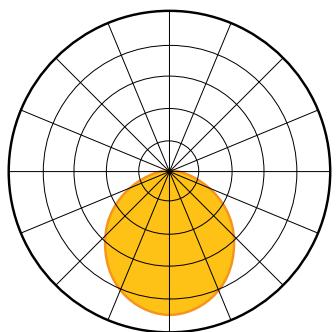
PHOTOMETRICS LENSES • PHOTOMÉTRIE LENTILLES



CONVEX, 90° BEAM
CONVEXE, FAISCEAU DE 90°



CONVEX FROSTED PMMA LENS • 90° BEAM
LENTILLE CONVEXE EN PMMA • FAISCEAU DE 90°



REGRESSED, 105° BEAM
EN RETRAIT, FAISCEAU DE 105°



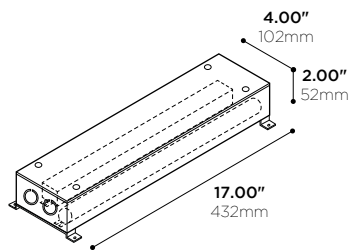
REGRESSED FROSTED PMMA LENS • 105° BEAM
LENTILLE EN RETRAIT EN PMMA • FAISCEAU DE 105°



LEM99X

EMERGENCY REMOTE LED DRIVER • PILOTE D'URGENCE À DISTANCE

40W

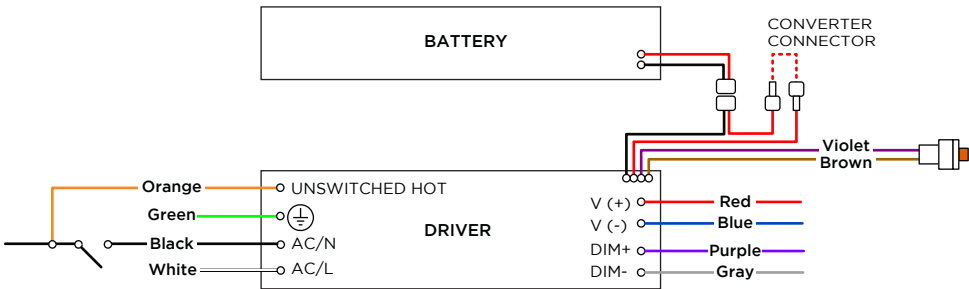


PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT		
MODEL • MODÈLE		LEM99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS		1
-1 1 DRIVER		
POWER • PUISSANCE		40
-40 54W • 1500mA MAX @36VDC		
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT		
-XXXX* VARIABLE PER LENGTH. FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • 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

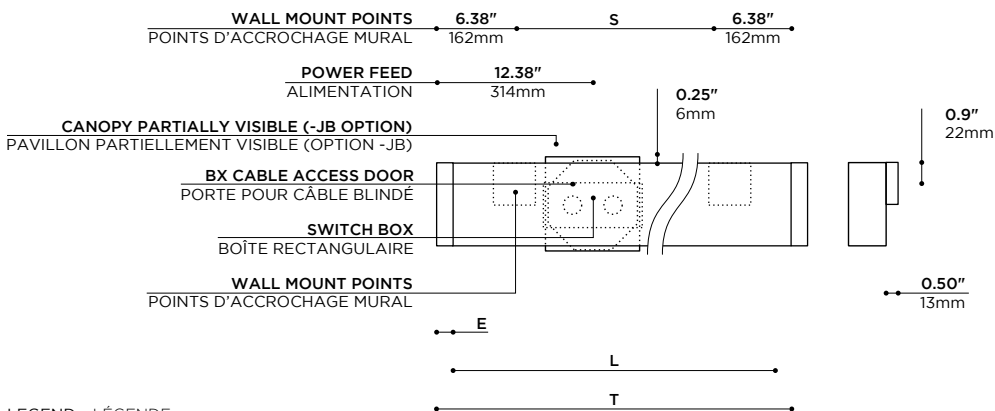
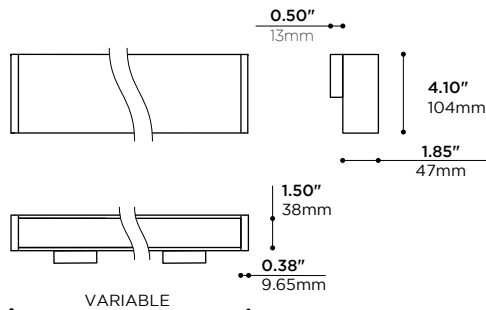
MINI JACK WALL

W901 STANDALONE UNIT GUIDE • W901 GUIDE DES APPAREIL INDIVIDUELS

POWER AND CURRENT • PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE

CODE	ELECTRICAL POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE ÉLECTRIQUE		
	A	B	C
-2	24W 1584 lm	9W 660 lm	10W 470 lm
-3	36W 2376 lm	13W 858 lm	15W 705 lm
-4	48W 3168 lm	17W 1122 lm	20W 940 lm
-5	60W 3960 lm	22W 1452 lm	25W 1175 lm
-6	72W 4752 lm	26W 1716 lm	30W 1410 lm
-7	84W 5544 lm	30W 1980 lm	35W 1645 lm
-8	96W 6336 lm	34W 2244 lm	40W 1880 lmW

LUMEN OUTPUT AND WATTAGE CALCULATED WITH REGRESSED LENS AND STANDARD POWER CLASS • RENDU LUMINEUX ET WATTAGE EN CALCULÉS AVEC LENTILLE EN RETRAIT ET SORTIE LUMEN STANDARD



LEGEND • LÉGENDE

	LENGTHS LONGUEURS			
CODE	T OVERALL HORS TOUT	E ENDCAP THICKNESS ÉPAISSEUR EMBOUTS	L LIT SECTION SECTION ALLUMÉE	S MOUNTING POINTS POINTS D'ANCRAGE
-2	24.6" 626mm	0.38" 9.50mm	23.9" 607mm	11.9" 302mm
-3	36.5" 926mm		35.8" 909mm	23.8" 604mm
-4	48.4" 1229mm		47.7" 1210mm	35.7" 907mm
-5	60.3" 1532mm		59.6" 1513mm	46.7" 1209mm
-6	72.2" 1833mm		71.4" 1814mm	59.4" 1509mm
-7	84.1" 2135mm		83.3" 2116mm	71.3" 1811mm
-8	96" 2437mm		95.2" 2418mm	83.2" 2113mm



MINI JACK WALL

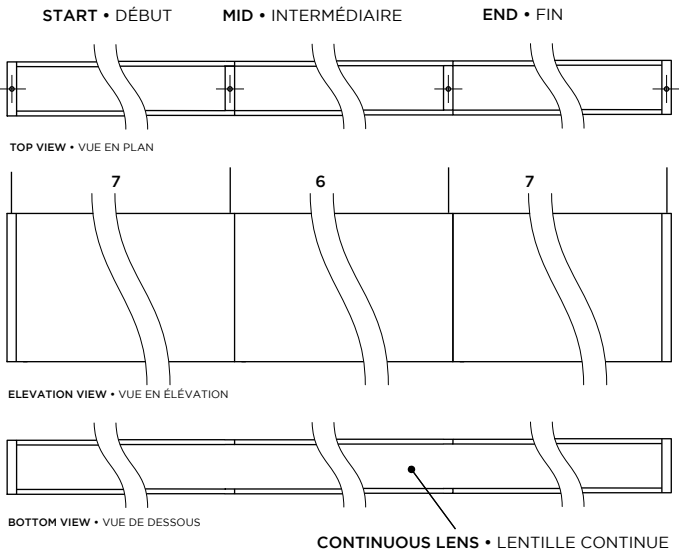
W901 SYSTEM GUIDE • W901 GUIDE DE SYSTÈMES

MINI JACK 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. MINI JACK DOUBLE OFFERS A CONTINUOUS LENS FOR DIRECT LIGHT SOURCE, SO LIGHT APPEARS TO BE A SINGLE CONTINUOUS LINE, NO MATTER HOW LONG YOUR SYSTEM IS.

LES SYSTÈMES LINÉAIRES MINI JACK 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. LE MINI JACK DOUBLE OFFRE UNE LENTILLE CONTINUE POUR LA SOURCE D'ÉCLAIRAGE DIRECTE, CECI PERMET À LA LUMIÈRE D'APPARAÎTRE COMME UNE SIMPLE LIGNE CONTINUE, PEU IMPORTE LA LONGUEUR DE VOTRE SYSTÈME.

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: 83.7"+71.9"+83.7"

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: 83.7"+71.9"+83.7".



MINI JACK DOUBLE SYSTEM CONFIGURATION TABLE •
TABLEAU DE CONFIGURATION MINI JACK DOUBLE

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



MINI JACK WALL

W901 FEATURES • W901 OPTIONS

LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

LED are distributed on aluminum PCB, providing primary heatsinking (MCPCB)

2-part endcaps in machined 6063-T5 aluminium and galvanized steel [0.075"]

Extruded 6061-T6 aluminium housing [0.070" wall thickness]

Boîtier en aluminium 6061-T6 extrudé [paroi de 1.80mm]

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): 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

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

Constant current LED driver (1000mA / 500mA)

Pilote LED en courant constant (1000mA / 500mA)

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

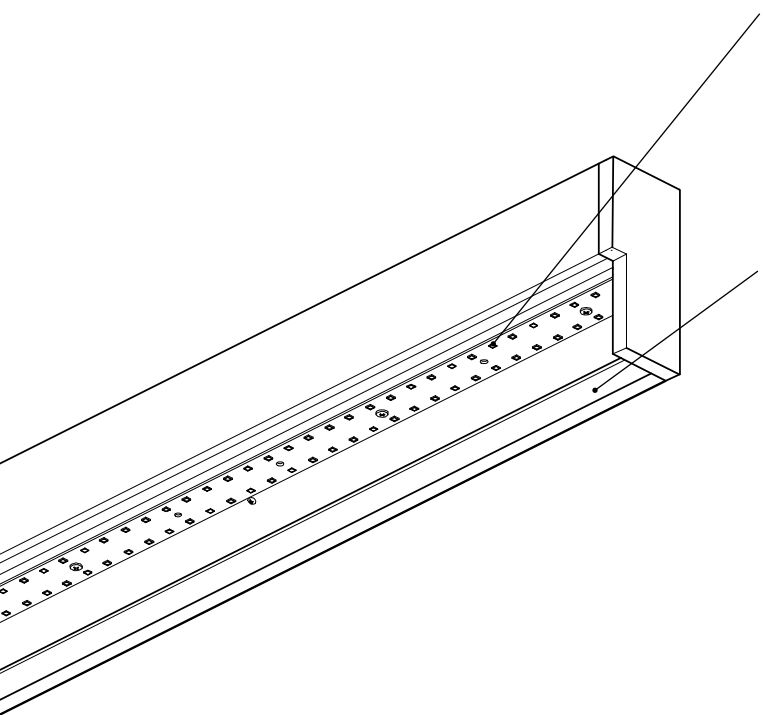
As per the following standards: UL 1598

Selon les normes suivantes: CSA C22.2 No. 250.0-08 (R2013)

WARRANTY • GARANTIE

5 years

5 ans



MINI JACK WALL DIRECT LIGHT SOURCE, BOTTOM VIEW •
MINI JACK WALL SOURCE LUMINEUSE DIRECTE, VUE DE DESSOUS

