

JIM
P931



JIM

P931

-R LENS
LENTILLE -R

-C LENS
LENTILLE -C

-LV OPTIC
OPTIQUE -LV

With its slim, clean rectangular profile, Jim keeps things simple while bringing its own style. Its compact design makes it perfect for adding up-and-down light to your space without crowding it—keeping everything airy, modern, and refined.

Avec son profilé rectangulaire fin, mais polyvalent, Jim mise sur la simplicité tout en affirmant son propre style. Son format compact est idéal pour ajouter de la lumière directe et indirecte à votre espace sans l'encombrer — pour un espace aéré, moderne et raffiné.



JIM P931

-LV LENS, -PG-BK FINISH
LENTILLE -LV, FINI -PG-BK

-C LENS, -MG FINISH
LENTILLE -C, FINI -MG

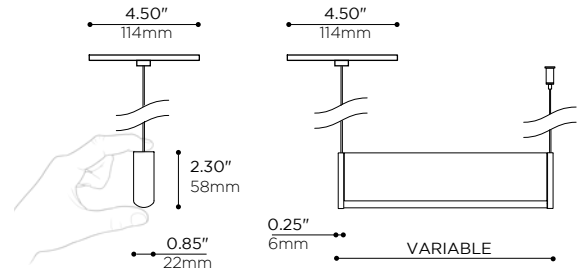
-R LENS, -BK FINISH
LENTILLE -R, FINI -BK

PROJECT	DATE
NOTE	TYPE

TOTAL LIGHT OUTPUT PER FOOT • RENDUS LUMINEUX TOTAL PAR PIED

POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE	LIGHT OUTPUT RENDU LUMINEUX	EFFICACY EFFICACITÉ	POWER PUISSANCE
A	2024 LM/FT	118 LM/W	8 W/FT
B	1336 LM/FT	118 LM/W	5.3 W/FT
C	668 LM/FT	118 LM/W	3 W/FT

-R4 CANOPY OPTION OPTION DE PAVILLON -R4



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL MODÈLE	LUMINAIRE LENGTH ¹ LONGUEUR LUMINAIRE ¹	OPTIC TYPE TYPE D'OPTIQUE	LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE	# CIRCUITS	DIRECT POWER CLASS ⁴ CATÉGORIE DE PUISSANCE DIRECTE ⁴
-P931 JIM	-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	-S STRAIGHT DROIT -C CONVEX CONVEXE -L ANTI-GLARE LOUVER LOUVER ANTI- ÉBLOUISSEMENT	-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 ² LED • DEL • 3000K 90 CRI R9>94 CRI -T ³ 2-CHANNEL TUNABLE WHITE 3000K-5000K • LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE 2-CANNAUX 3000K-5000K	-1 1 CIRCUIT -2 2 CIRCUITS	-A 8W • 1012 LM PER FOOT -B 5.3W • 668 LM PER FOOT -C 3W • 334 LM PER FOOT -X SPECIFY CUSTOM LM/FT SPÉCIFIER LM/PI PERSONNALISÉ

¹ CUTTABLE AT EVERY 1", REFER TO SYSTEMS GUIDE TO DETERMINE OVERALL SYSTEM DIMENSIONS • PEUT ÊTRE COUPÉ À TOUS LES 152mm. 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 10-12 WEEK LEAD TIME • DÉLAIS DE 10 À 12 SEMAINES
³ CONSULT FACTORY FOR AVAILABILITY, PRICE AND DELAY • CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAIS

* POUR CATÉGORIES DE PUISSANCES VARIÉS, REQUIERT 2 CIRCUITS • FOR VARYING POWER CATEGORIES, REQUIRES 2 CIRCUITS.

⁴ SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION • VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE

INDIRECT POWER CLASS ⁵ CATÉGORIE DE PUISSANCE INDI- RECTE ⁵	STRUCTURE FINISH FINI DE STRUCTURE	LOUVER FINISH ⁶ FINI DE LOUVER ⁶
-A 8W • 1012 LM PER FOOT -B 5.3W • 668 LM PER FOOT -C 3W • 334 LM PER FOOT -X SPÉCIFIER LM/PI PERSONNALISÉ -N NO INDIRECT LIGHT • SANS LUMIÈRE INDIRECTE	-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE -WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE -MG METALLIC GREY POWDER COATED • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE -BR DARK BRONZE EFFECT • FINI EFFET BRONZE SOMBRE -PB PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE MACRÉ -PG PEARL GOLD POWDER COATED • FINI POUDRE OR MACRÉ -BL BLEU POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU -GN GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT -RD RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE -YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE -OG ORANGE POWDER COATED • FINI POUDRE ORANGE -SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER COULEUR RAL DANS LA CASE	-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE -WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE -MG METALLIC GREY POWDER COATED • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE -BR DARK BRONZE EFFECT • FINI EFFET BRONZE SOMBRE -PB PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE MACRÉ -PG PEARL GOLD POWDER COATED • FINI POUDRE OR MACRÉ -BL BLEU POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU -GN GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT -RD RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE -YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE -OG ORANGE POWDER COATED • FINI POUDRE ORANGE -SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER COULEUR RAL DANS LA CASE

⁵ SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION
• VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE

⁶ SPECIFY ONLY IF OPTIC - L • SPÉCIFIER SEULEMENT SI OPTIQUE - L



0-10 V
TRIAC
ECOSYSTEM
HI-LUME

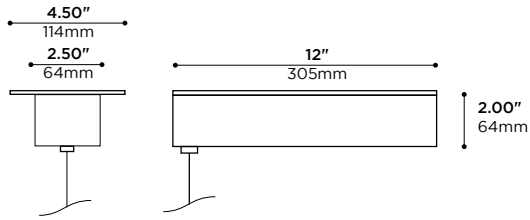


PF99X

FEED • ALIMENTATION

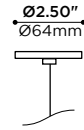


OPTION DE PAVILLON -S11 (PILOTE INTEGRE) (1 CIRCUIT SEULEMENT):

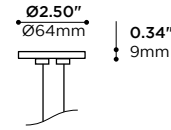


-R2 MINI CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)
OPTION MINI PAVILLON -R2 (PILOTE À DISTANCE)

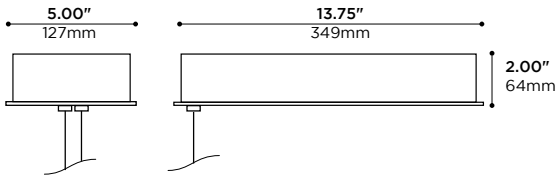
1 CIRCUIT



2 CIRCUITS

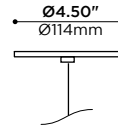


-S13 CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER) (2 CIRCUITS ONLY)
OPTION DE PAVILLON -S13 (PILOTE INTÉGRÉ) (2 CIRCUITS SEULEMENT):

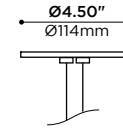


-R4 CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)
OPTION DE PAVILLON -R4 (PILOTE À DISTANCE)

1 CIRCUIT



2 CIRCUITS



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

PF99X				
MODEL MODÈLE	FEED OPTION OPTION D'ALIMENTATION	MAIN VOLTAGE VOLTAGE CIRCUIT	DIMMING SPECIFICATION OPTION DE GRADATION	
-PF99X POWER FEED	-R2 ¹ REMOTE DRIVER CANOPY Ø2.50 • PAVILLON Ø64MM POUR PILOTE À DISTANCE	-U 120- 277V -1 120V -3 ² 347V	-O 0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V -T TRIAC DIMMING, REMOTE DRIVER 54W MAX ONLY • PILOTE À DISTANCE DE 54W MAX SEULEMENT -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	
	-R4 ¹ REMOTE DRIVER CANOPY Ø4.5 • PAVILLON Ø114MM POUR PILOTE À DISTANCE			
	-S11 CANOPY WITH 95W (0-10V) OR 50W (TRIAC) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON AVEC PILOTE INTÉGRÉ 95W (0-10V) OU 50W (TRIAC)			
	-S13 CANOPY WITH 2X 95W (0-10V) OR 2X 50W (TRIAC) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON AVEC PILOTE INTÉGRÉ 2X 95W (0-10V) OU 2X 50W (TRIAC)			

¹ SPECIFY REMOTE DRIVER SEPARATELY, SEE NEXT PAGE • SPÉCIFIER LE PILOTE À DISTANCE SÉPARÉMENT, VOIR LA PAGE SUIVANTE

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

# CIRCUIT ³	MOUNTING OPTION OPTIONS D'INSTALLATION	MOUNTING ANCRAGE	CANOPY FINISH FINI DU PAVILLON
-1 1 CIRCUIT -2 2 CIRCUITS	-SC DRYWALL GYPSE -T5 15/16" SUSPENDED CEILING GRID T-BAR • BARRES EN T 15/16" PLAFOND SUSPENDU -T9 9/16" SUSPENDED CEILING GRID T-BAR • BARRES EN T 9/16" PLAFOND SUSPENDU	-5 STANDARD LENGTH OF 5' LONGUEUR STANDARD DE 1524mm -XX SPECIFY CABLE LENGTH IN BOX INDIQUER LA COULEUR DU CÂBLE DANS LA CASE	-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUVRE NOIRE -WH WHITE POWDER COATED • FINI POUVRE BLANCHE -MG METALLIC GREY POWDER COATED • FINI POUVRE GRIS MÉTALLIQUE -BR DARK BRONZE EFFECT • FINI EFFET BRONZE SOMBRE -PB PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUVRE BEIGE MACRÉ -PG PEARL GOLD POWDER COATED • FINI POUVRE OR MACRÉ -BL BLEU POWDER COATED • FINI POUVRE BLEU -GN GREEN POWDER COATED • FINI POUVRE VERT -RD RED POWDER COATED • FINI POUVRE ROUGE -YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUVRE JAUNE -OG ORANGE POWDER COATED • FINI POUVRE ORANGE -SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER COULEUR RAL DANS LA CASE

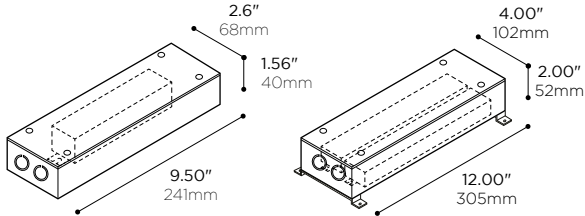
³ MUST MATCH OPTION SELECTED IN STEP 1
³ DOIT CORRESPONDRE À L'OPTION CHOISI À L'ÉTAPE 1



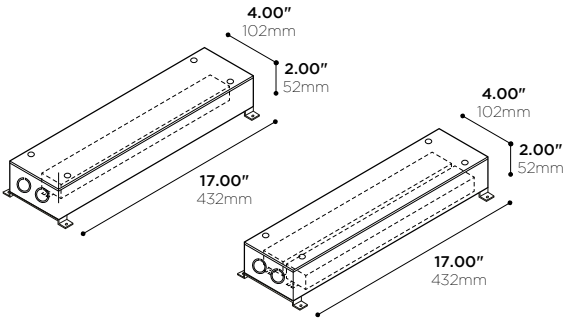
L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

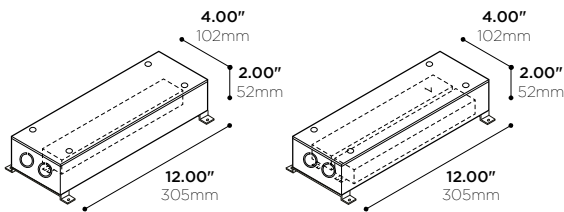
50W (TRIAC & ELV)



50W (0-10V)

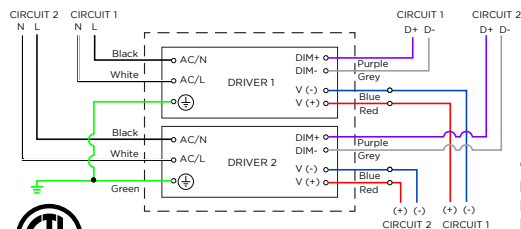


95W

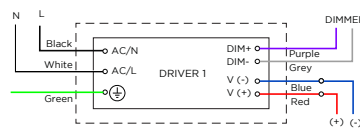


DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER • LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

2 DRIVERS* • 2 PILOTES*



1 DRIVER • 1 PILOTE



* WITH 2 DRIVERS INPUT AND DIMMING OF CIRCUIT 1 AND 2 COULD BE CONNECTED TO FORM SINGLE CIRCUIT • LORSQU'IL Y A 2 PILOTES, L'ALIMENTATION ET LA GRADATION DES CIRCUITS 1 ET 2 PEUVENT ÊTRE CONNECTÉS ENSEMBLE POUR FORMER 1 SEUL CIRCUIT

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1	1 DRIVER
-2	2 DRIVERS
POWER • PUISSANCE	-50
-50	50W • 350-1200mA • 18-56V
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX*	FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE EN SE RÉFÉRANT AU TABLEAU 1 À LA PAGE SUIVANTE
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-U	120-277V
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-T	TRIAC (DIMMING RANGE 1%-100%)
-E	ELV (DIMMING RANGE 1%-100%)

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1	1 DRIVER
-2	2 DRIVERS
POWER • PUISSANCE	
-50	50W • 100-1400mA • 10-54V (120-277V)
-54	54W • 100-1500mA • 27-54V (347V)
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX*	FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE EN SE RÉFÉRANT AU TABLEAU 1 À LA PAGE SUIVANTE
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-U	120-277V
-3	347V
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-0
-0	0-10V (DIMMING RANGE 1%-100%)

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1	1 DRIVER
-2	2 DRIVERS
POWER • PUISSANCE	-95
-95	95W • 2750mA MAX @36VD
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX*	FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • 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 (DIMMING RANGE 5%-100%)

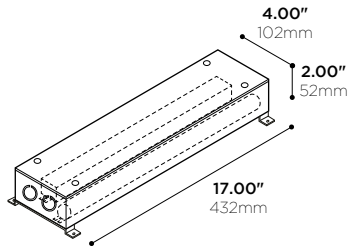
WIRE GAUGE CALIBRE DU FIL	MAXIMUM LEAD LENGTH LONGUEUR MAXIMALE DU CÂBLE
18 GA	44 FT
16 GA	90 FT
14 GA	120 FT
12 GA	175 FT



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	o
-o 0-10V	

FEATURES • CARACTÉRISTIQUES

EMERGENCY BACK-UP • ALIMENTATION D'ÉNERGIE DE SECOURS

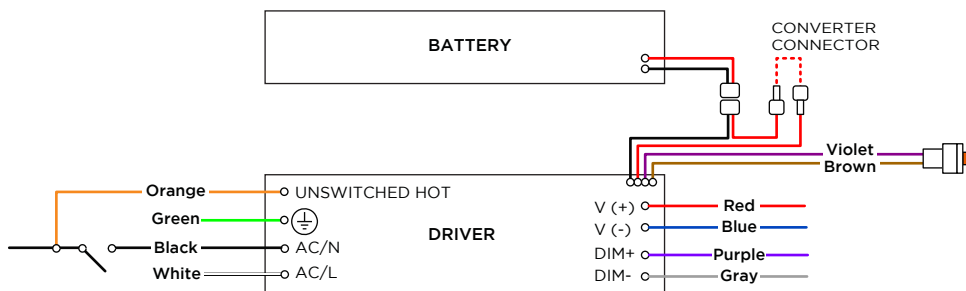
90 minutes emergency feed at 10W output
 alimentation d'urgence de 90 minutes à 10 W de sortie

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

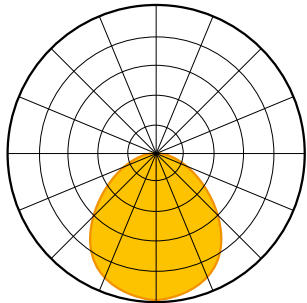


TABLE 1 : POWER AND CURRENT PER LENGTH
TABLEAU 1 : PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR LONGUEUR

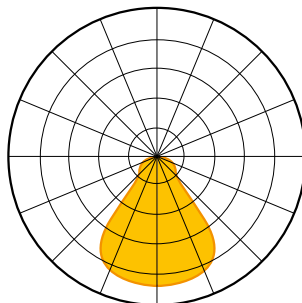
CODE	POWER CLASS PER SIDE CATÉGORIE DE PUISSANCE PAR CÔTÉ		
	A	B	C
-2	15W 404mA 1500lm	10W 267mA 1000lm	5W 134mA 500lm
-3	22W 615mA 2200lm	15W 407mA 1500lm	8W 204mA 800lm
-4	30W 826mA 3000lm	20W 546mA 2000lm	10W 274mA 1000lm
-5	38W 1037mA 3800lm	25W 686mA 2500lm	13W 344mA 1300lm
-6	45W 1248mA 4500lm	30W 825mA 3000lm	15W 414mA 1500lm
-7	53W 1459mA 5300lm	35W 965mA 3500lm	18W 484mA 1800lm
-8	60W 1670mA 6000lm	40W 1104mA 4000lm	20W 554mA 2000lm

*TRIAC DIMMING NOT AVAILAIBLE IN POWER CLASS B FOR 2' LUMINAIRE AND IN POWER CLASS C FOR 4' AND LESS
*GRADATION TRIAC NON DISPONIBLE EN PUISSANCE B POUR LES LUMINAIRES DE 2' ET EN PUISSANCE C POUR LES LONGUEURS DE 4' ET MOINS.
*MAXIMUM OF 95W DRIVER PER CIRCUIT
*PILOTE DE 95W MAXIMUM PAR CIRCUIT

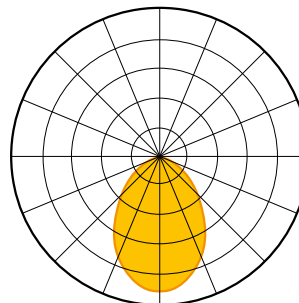
PHOTOMETRICS PHOTOMÉTRIE



-R LENS
LENTILLE -R



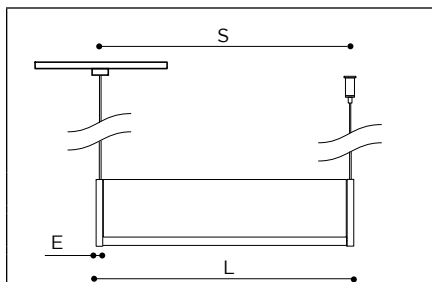
-C LENS
LENTILLE -C



-LV LENS
LENTILLE -LV

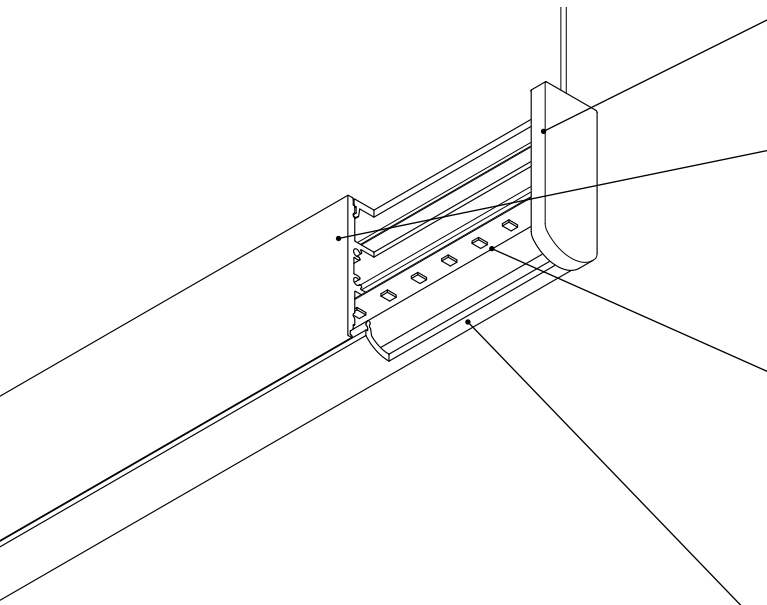
TABLE 2 : DIMENSIONS
TABLEAU 2 : DIMENSIONS

CODE	L OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUT	S SUSPENSION POINTS POINTS D'ANCRAGE	E ENDCAP THICKNESS ÉPAISSEUR DES EMBOUTS
	-2	23.50" • 597mm	23.25" • 591mm
-3	35.50" • 902mm	35.25" • 895mm	
-4	47.50" • 1207mm	47.25" • 1200mm	
-5	59.50" • 1511mm	59.25" • 1505mm	
-6	71.50" • 1816mm	71.25" • 1810mm	
-7	83.50" • 2121mm	83.25" • 2115mm	
-8	95.50" • 2426mm	95.25" • 2419mm	



JIM

P931 FEATURES • P931 CARACTÉRISTIQUES



LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

6061-T6 aluminum extrusion fastened to machined aluminum 6061-T6 endcap
Extrusion en aluminium 6061-T6 fixé à un embout d'aluminium machiné 6061-T6
Discrete inserted assembly of parts showing no apparent fasteners from sides
Assemblage discret des pièces par insertion permet de ne voir aucune vis des côtés

HEAT MANAGEMENT • GESTION THERMIQUE

Higher level of thermal conductivity than die cast heatsinks
Conductivité thermique plus élevée que pour des radiateurs moulés
Wide area heatsink exposed to open air, suitable for mid-power LEDs
Large surface de radiateur exposé à l'air libre, adapté aux DELs de puissance moyenne

CONNECTORS • CONNECTIQUE

Discrete power-carrying coaxial cable for streamlined-looking suspension
Câble électrique coaxial discret pour suspension au look allégé

LIGHT EMITTERS • SOURCES LUMINEUSES

Custom designed LED light engine
Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure
Lifetime L80: 72,000 hours
Durée de vie L80: 72,000 heures
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

OPTICS • OPTIQUES

Extruded satin PMMA diffuser
Diffuseur PMMA satiné extrudé

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

WARRANTY • GARANTIE

5 years
5 ans

