

ROUND JIM

P932



ROUND JIM

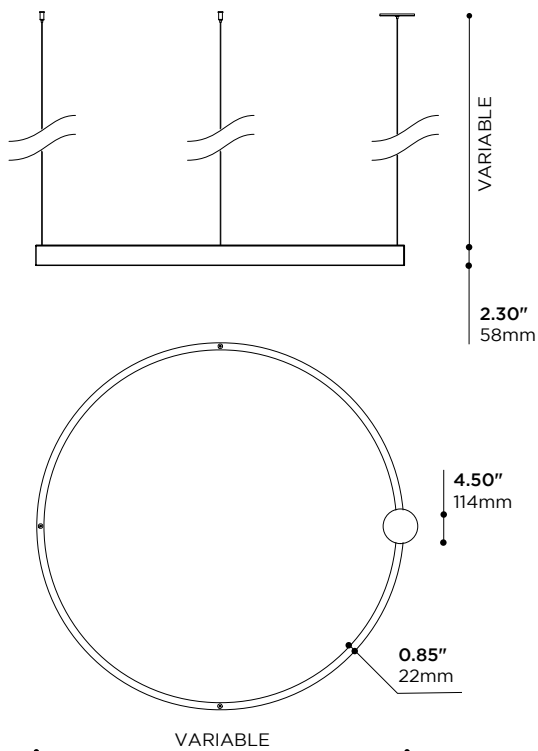
P932



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

-PG FINISH, -C LENS
FINI -PG, LENTILLE -C

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



0-10 V
TRIAC
ECOSYSTEM
HI-LUME



PROJECT

DATE

NOTE

TYPE

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

P932

NOMINAL DIAMETER • DIAMÈTRE NOMINAL

-3 36" • 914MM
-4 48" • 1219MM
-6 72" • 1829MM
-8 96" • 2438MM

* ALL LUMINAIRE SIZES ARE SHIPPED IN ONE PIECE, VERIFY CLEARANCE AT SITE
* TOUTES LES TAILLES SONT EXPÉDIÉES EN UN MORCEAU. S'ASSURER DU DÉGAGEMENT SUR LE SITE

NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS

-1 1 CIRCUIT
-2 2 CIRCUITS

OPTIC TYPE • TYPE D'OPTIQUE

-R REGULAR • RÉGULIÈRE
-C CONVEX • CONVEXE
-LV ANTI-GLARE LOUVER • LOUVER ANTI-ÉBLOUISSEMENT

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

-C LED • DEL • 4000K 90 CRI
-N LED • DEL • 3500K 90 CRI
-W LED • DEL • 3000K 90 CRI
-I LED • DEL • 2700K 90 CRI
-R¹ LED • DEL • 3000K 90 CRI R9>94 CRI
-T¹ 2-CHANNEL TUNABLE WHITE 3000K-5000K • LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE 2-CANNAUX 3000K-5000K

¹CONSULT FACTORY FOR AVAILABILITY, PRICE AND DELAY
¹CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAIS

DIRECT POWER CLASS² • CATÉGORIE DE PUISSANCE DIRECTE²

-A HIGH OUTPUT (100%) • HAUTE PUISSANCE (100%)
-B MEDIUM OUTPUT (66%) • MOYENNE PUISSANCE (66%)
-C LOW OUTPUT (33%) • BASSE PUISSANCE (33%)

²SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION
²VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE
* REQUIRES 2 CIRCUITS IF POWER CLASSES DIFFER IN DIRECT AND INDIRECT LIGHT
* NECESSITE 2 CIRCUITS SI CATÉGORIES DE PUISSANCE DIFFÉRENTES POUR DIRECTE ET INDIRECTE

INDIRECT POWER CLASS³ • CATÉGORIE DE PUISSANCE INDIRECTE³

-A HIGH OUTPUT (100%) • HAUTE PUISSANCE (100%)
-B MEDIUM OUTPUT (66%) • MOYENNE PUISSANCE (66%)
-C LOW OUTPUT (33%) • BASSE PUISSANCE (33%)

³SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION
³VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE
* REQUIRES 2 CIRCUITS IF POWER CLASSES DIFFER IN DIRECT AND INDIRECT LIGHT
* NECESSITE 2 CIRCUITS SI CATÉGORIES DE PUISSANCE DIFFÉRENTES POUR DIRECTE ET INDIRECTE

STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE

-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

OPTICS FINISH⁴ • FINI D'OPTIQUE⁴

-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

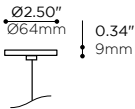
⁴SPECIFY ONLY IF OPTIC - L • SPÉCIFIER SEULEMENT SI OPTIQUE - L



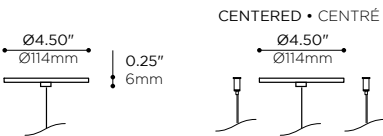
PF99X

FEED • ALIMENTATION

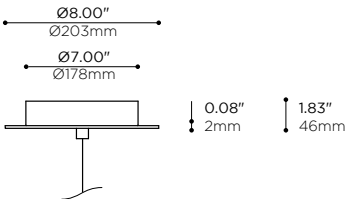
-R2 MINI CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)
OPTION MINI PAVILLON -R2 (PILOTE À DISTANCE)



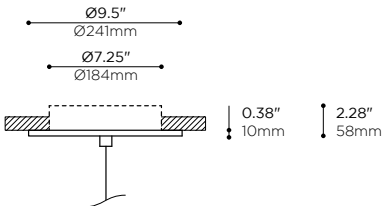
-R4 CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER)
OPTION DE PAVILLON -R4 (PILOTE À DISTANCE)



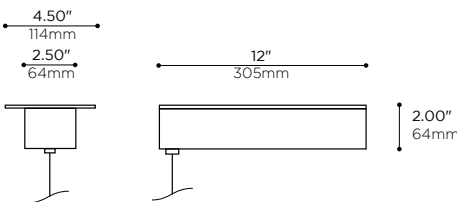
-R7 CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)
OPTION DE PAVILLON -R7 (PILOTE INTÉGRÉ)



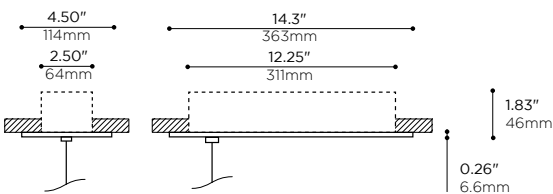
-FR7 RECESSED CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)
OPTION DE PAVILLON ENCASTRÉ -FR7 (PILOTE INTÉGRÉ)



-S11 CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)
OPTION DE PAVILLON -S11 (PILOTE INTÉGRÉ)



-FS11 RECESSED CANOPY OPTION (INTEGRATED DRIVER)
OPTION DE PAVILLON ENCASTRÉ -FS11 (PILOTE INTÉGRÉ)



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

PF99X

SUSPENSION FEED OPTION • OPTION D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION

- R2¹ REMOTE DRIVER CANOPY Ø2.50, SPECIFY DRIVER ON NEXT PAGE¹ • PAVILLON Ø64MM POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT¹
- R4^{1,2} REMOTE DRIVER CANOPY² Ø4.50, SPECIFY DRIVER ON NEXT PAGE¹ • PAVILLON² Ø114MM POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT¹
- R7² CANOPY² Ø8.00 WITH 75W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON² Ø203MM AVEC PILOTE INTÉGRÉ 75W (0-10V)
- FR7² RECESSED CANOPY² Ø8.00 WITH 75W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON² ENCASTRÉ Ø203MM AVEC PILOTE INTÉGRÉ 75W (0-10V)
- S11² CANOPY² WITH 50/95W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON² AVEC PILOTE INTÉGRÉ 50/95W (0-10V)
- FS11² RECESSED CANOPY² WITH 50/95W (0-10V) INTEGRATED DRIVER • PAVILLON² ENCASTRÉ AVEC PILOTE INTÉGRÉ 50/95W (0-10V)

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

² CANOPY TO BE INSTALLED ON A JUNCTION BOX • PAVILLON À INSTALLER SUR BOÎTE DE JONCTION

WALL FEED OPTION • OPTION D'ALIMENTATION POUR SECTIONS MURALES

- W2³ REMOTE DRIVER CANOPY Ø2.50, SPECIFY DRIVER ON NEXT PAGE¹ • PAVILLON Ø64MM POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT¹
- W4^{3,4} REMOTE DRIVER CANOPY² Ø4.50, SPECIFY DRIVER ON NEXT PAGE¹ • PAVILLON² Ø114MM POUR PILOTE À DISTANCE. SPÉCIFIER LE PILOTE SÉPARÉMENT¹
- SW³ 2" X 4" SWITCH BOX • BOÎTE RECTANGULAIRE 50MM X 100MM

⁴ CANOPY TO BE INSTALLED ON A JUNCTION BOX • PAVILLON À INSTALLER SUR BOÎTE DE JONCTION

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

- U 0-10V LED 120- 277V
- I 120V
- 3⁵ 347V

⁵ CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • ²CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAI DIMMING • GRADATION DEL 0-10V

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

- O 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
- I HI-LUME 1% ECOSYSTEM LED DRIVER WITH SOFT-ON HI-LUME 1% PILOTE DEL ECOSYSTEM AVEC ALLUMAGE-DOUX
- A LITEA • HI-LUME 1% 2-WIRE LED DRIVER • HI-LUME 1% PILOTE DEL 2-FILS

MOUNTING OPTION • OPTIONS D'INSTALLATION

- SC DRYWALL • GYPSE
- T5 15/16" SUSPENDED CEILING GRID T-BAR • BARRES EN T 15/16" PLAFOND
- T9 SUSPENDED CEILING GRID T-BAR • BARRES EN T 9/16" PLAFOND SUSPENDED

CABLE LENGTH • LONGUEUR DE CÂBLE

- 5 STANDARD LENGTH OF 5' • LONGUEUR STANDARD DE 1524MM
- XX SPECIFY CABLE LENGTH IN BOX • INDIQUER LA LONGUEUR DU CÂBLE DANS LA CASE

CANOPY FINISH • FINI DU PAVILLON

- BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE
- WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE • RAL 9003
- MG METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE

- BL BLUE POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU • RAL 5005
- GN GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT • RAL 6017
- RD RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE • RAL 3002
- YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE • RAL 1003
- OG ORANGE POWDER COATED • FINI POUDRE ORANGE • RAL 2004
- PB PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ • RAL 1035
- PG PEARL GOLD POWDER COATED • FINI POUDRE OR NACRÉ • RAL 1036

- SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE



Intertek

©2025 Arancia Lighting
V.1.6 -2025-09

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 3

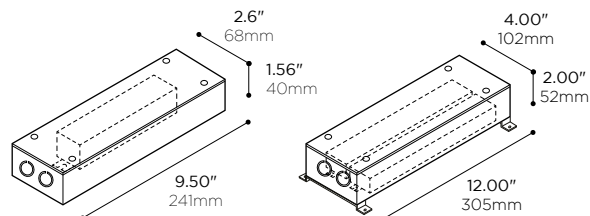


ARANCIA.

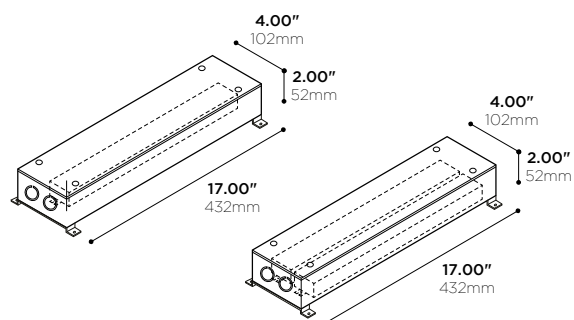
L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

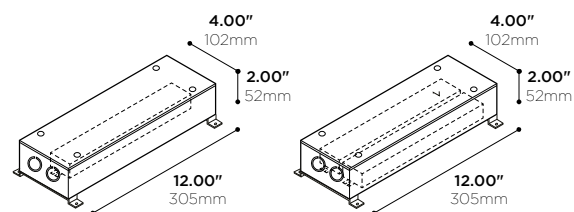
50W (TRIAC & ELV)



50W (0-10V)

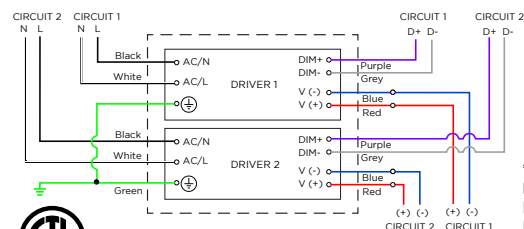


95W

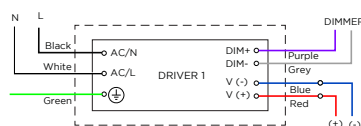


DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER •
LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

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

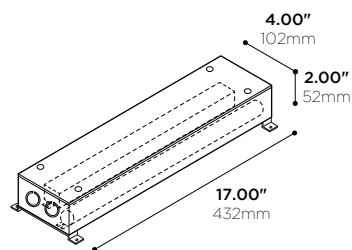
MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1 1 DRIVER	
-2 2 DRIVERS	
POWER • PUISSANCE	-95
-95 95W • 2750mA MAX @36VD	
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX* FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE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

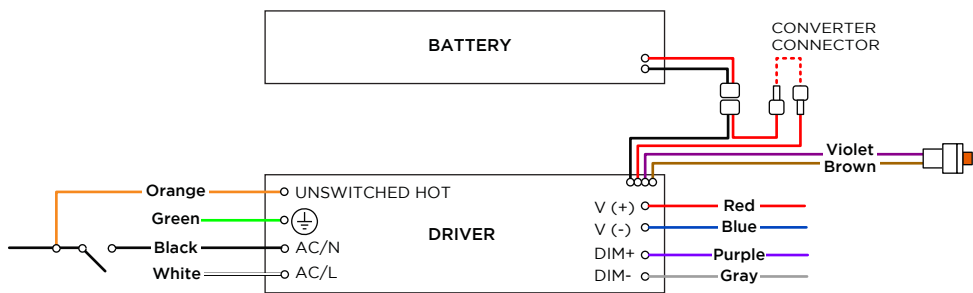
40W



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	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

ROUND JIM

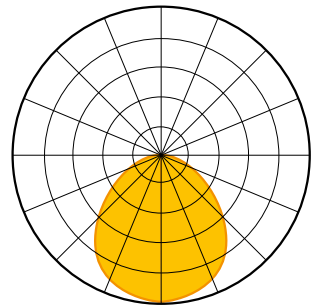
P932 UNIT GUIDE • P932 GUIDE DES APPAREILS

TABLE 1 : POWER AND CURRENT PER DIRECTION OF LIGHT
TABLEAU 1 : PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR DIRECTION DE LUMIÈRE

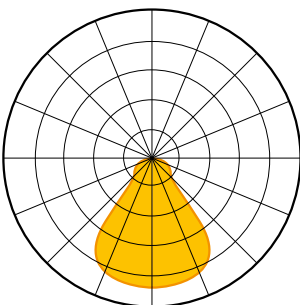
CODE	OVERALL DIAMETER DIAMÈTRE HORS-TOUT	POWER CLASS (PER DIRECTION) CATÉGORIE DE PUISSANCE (PAR DIRECTION)		
		A	B	C
-3	36" • 914MM	72 W 7 200 lm	50 W 5 000 lm	27 W 2 700 lm
-4	48" • 1219MM	98 W 9 800 lm	67 W 6 700 lm	37 W 3 700 lm
-6	72" • 1829MM	148 W 14 800 lm	101 W 10 100 lm	55 W 5 500 lm
-8	96" • 2438MM	197 W 19 700 lm	135 W 13 500 lm	74 W 7 400 lm

*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

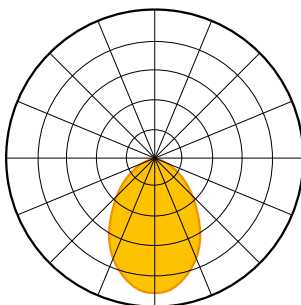
PHOTOMETRICS PHOTOMÉTRIE



-R LENS
LENTILLE -R



-C LENS
LENTILLE -C

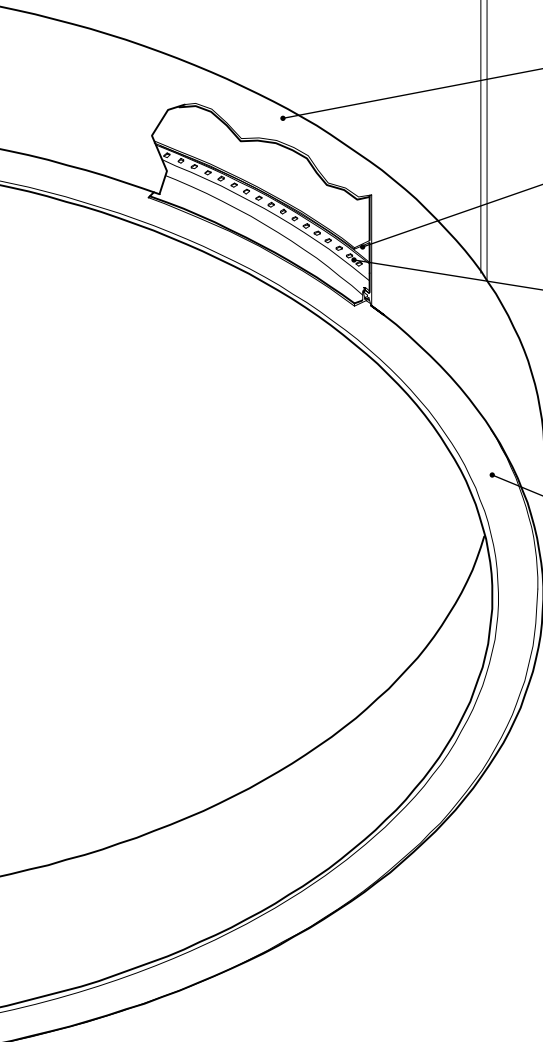


-LV LENS
LENTILLE -LV



ROUND JIM

P932 FEATURES • P932 CARACTÉRISTIQUES



LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

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

