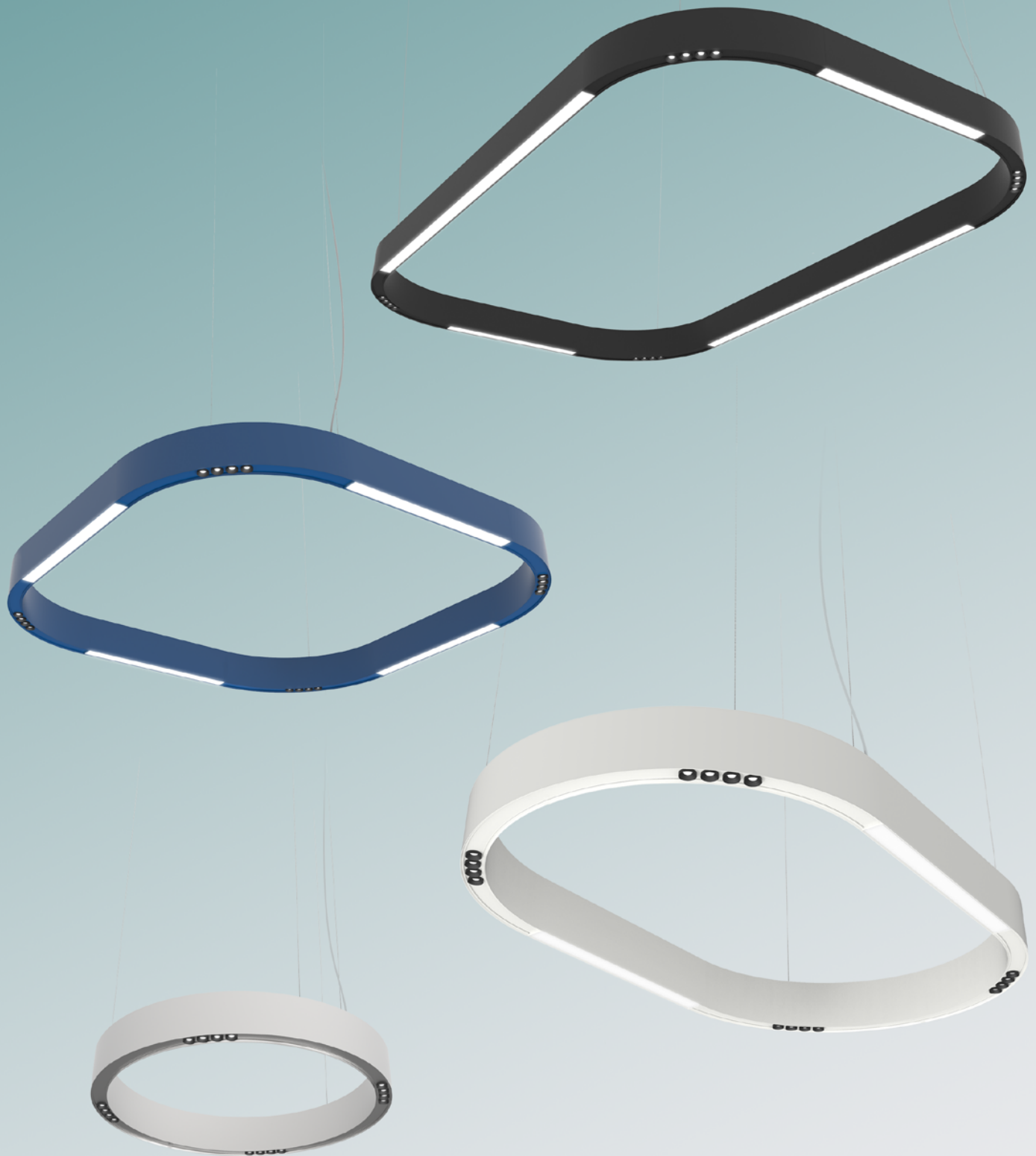


# MJ EVO POLY

P908



DESIGNED + MADE IN CANADA

[ARANCIALIGHTING.COM](http://ARANCIALIGHTING.COM)



ARANCIA

# MJ EVO POLY

P908

PROJECT	DATE
NOTE	TYPE

Next generation geometric lighting solution available in different shapes and sizes. This elegant luminaire compliments any space by it's shape and diffuse adjustable lighting.

Comes with spot modules in the corners and a choice of standard or regressed lens in the straight sections.

Système d'éclairage géométrique de nouvelle génération, disponible en plusieurs formes et tailles. Avec son éclairage ajustable direct et indirect, ce luminaire élégant convient à tout espace.

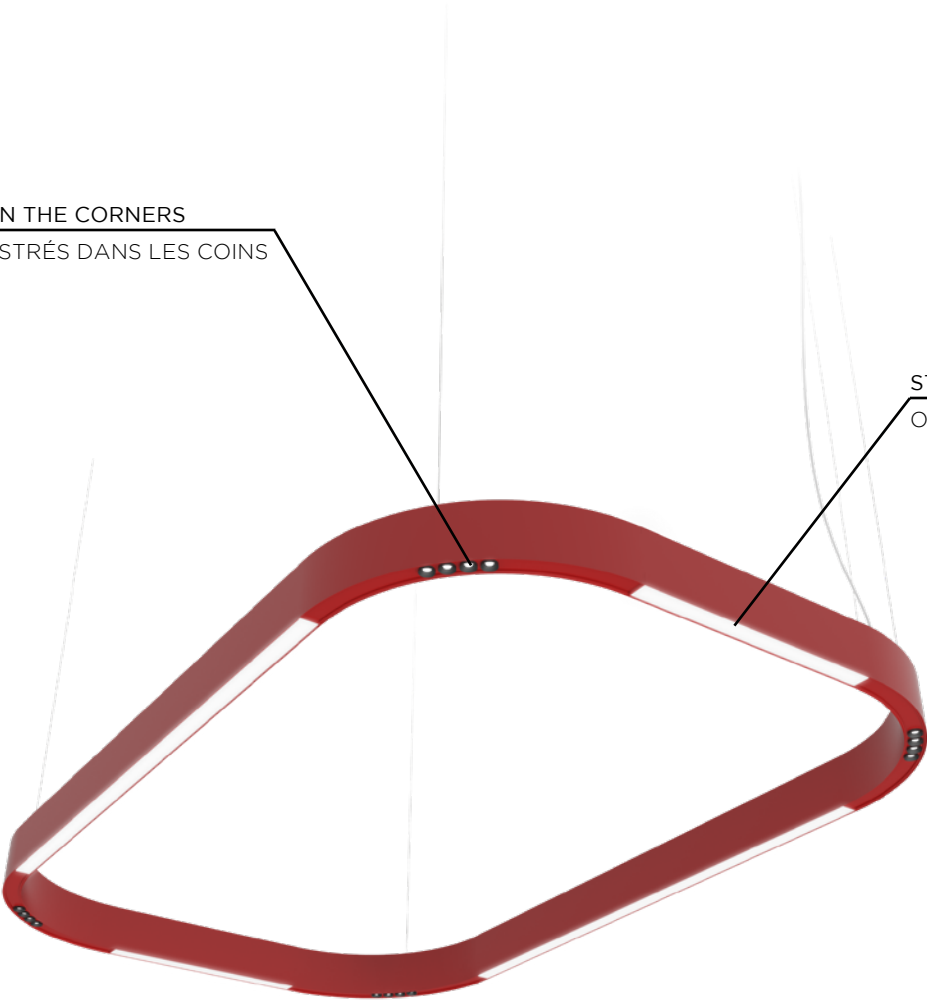
Vient avec modules d'encastrés dans les coins et un choix de lentille standard ou en retrait dans les sections droites.

POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE	* LIGHT OUTPUT RENDU LUMINEUX	* EFFICACY EFFICACITÉ	* POWER PUISSANCE
A	720 lm/FT	90 lm/W	8 W/FT
B	540 lm/FT	90 lm/W	6 W/FT
C	270 lm/FT	90 lm/W	3 W/FT

\* DATA PER DIRECTION OF LIGHT • DONNÉES PAR DIRECTION DE LUMIÈRE

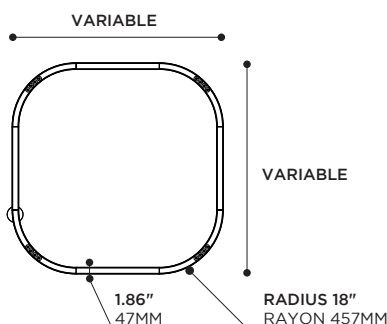
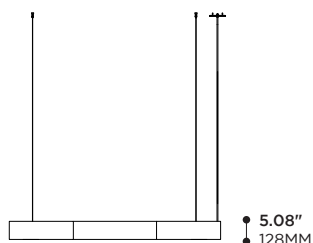
SPOT MODULES IN THE CORNERS  
MODULE D'ENCASTRÉS DANS LES COINS

STRAIGHT LENSES OPTIONS  
OPTIONS DE LENTILLES



# MJ EVO POLY

P908-S



## PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

P908

SIZE<sup>1</sup> • GRANDEUR<sup>1</sup>

-SS SQUARE • CARRÉ • 4' x 4' NOMINAL  
-SM SQUARE • CARRÉ • 5' x 5' NOMINAL

<sup>1</sup>REFER TO TABLE 1 FOR DIMENSIONS • <sup>1</sup>VOIR TABLEAU 1 POUR MESURES

INDIRECT LENS OPTIONS • OPTIONS DE LENTILLES INDIRECTES

-NO NO INDIRECT LIGHTING • PAS D'ÉCLAIRAGE INDIRECT  
-R REGRESSED, 105° BEAM, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 3000lm PER 4FT EN RETRAIT, FAISCEAU DE 105°, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 3000lm POUR 4PI

DIRECT STRAIGHT SECTIONS LENS OPTION •

OPTION DE LENTILLE POUR SECTIONS DROITES DIRECTES

-R REGRESSED, 105° BEAM, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 3000lm PER 4FT EN RETRAIT, FAISCEAU DE 105°, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 3000lm POUR 4PI  
-C CONVEX, 90° BEAM, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 4500lm PER 4FT CONVEXE, FAISCEAU DE 90°, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 4500lm POUR 4PI  
-RM REGRESSED MINI LENS, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 3300lm PER 4FT LENTILLE EN RETRAIT MINCE, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 3300lm POUR 4PI

CORNERS BEAM OPTION • OPTION DE FAISCEAUX POUR COINS

-S13 SPOT MODULE 13° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU 13°  
-S29 SPOT MODULE 29° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU 29°  
-S61 SPOT MODULE 61° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU 61°  
-SO SPOT MODULE OVAL 45°+15° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU OVAL 45°+15°

LIGHT SOURCE COLOR • COULEUR SOURCE LUMINEUSE

-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<sup>2</sup> LED CUSTOM COLOR • DEL COULEUR SUR MESURE • (2700K / 6000K)<sup>2</sup>  
-LT 2-CHANNEL TUNABLE WHITE 2700K-5000K • LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2-CANNAUX 2700K-5000K

<sup>2</sup>SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT  
<sup>2</sup>VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX

INDIRECT POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE INDIRECTE

-NO NO INDIRECT LIGHTING • PAS D'ÉCLAIRAGE INDIRECT  
-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)

<sup>5</sup>SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT  
<sup>5</sup>VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX

DIRECT POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE DIRECTE

-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)

<sup>5</sup>SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT  
<sup>5</sup>VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX

# CIRCUIT<sup>3</sup> • # CIRCUIT<sup>3</sup>

-1 1 CIRCUIT  
-2 2 CIRCUITS  
-E<sup>3</sup> EMERGENCY CIRCUIT • CIRCUIT D'URGENCE

<sup>3</sup>SEPARATE CIRCUIT, NOT A BATTERY PACK; CONSULT FACTORY FOR OPTIONS  
<sup>3</sup>CIRCUIT SÉPARÉ, PAS UN BLOC-PILES; CONSULTER L'USINE POUR LES OPTIONS

MAIN VOLTAGE • VOLTAGE DE CIRCUIT

-U 120-277V  
-1 120V  
-3<sup>4</sup> 347V

<sup>4</sup>CONSULT FACTORY FOR PRICE AND DELAY • <sup>4</sup>CONSULTER L'USINE POUR PRIX ET DÉLAIS

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

-O 0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V  
-T TRIAC LED DIMMING • GRADATION DEL TRIAC

MOUNTING • INSTALLATION

-AC 60" SUSPENSION AIRCRAFT CABLE • CÂBLES DE SUSPENSION DE 1524mm  
-T5 15/16" SUSPENDED CEILING GRID • PLAFOND SUSPENDU 15/16"  
-T9 9/16" SUSPENDED CEILING GRID • PLAFOND SUSPENDU 9/16"

STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE

-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

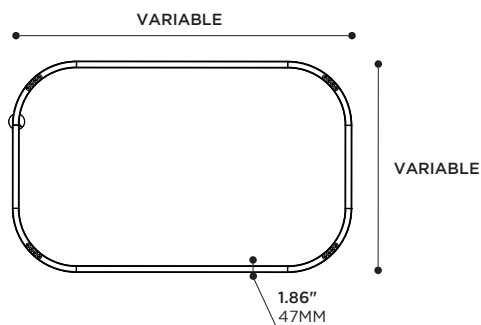
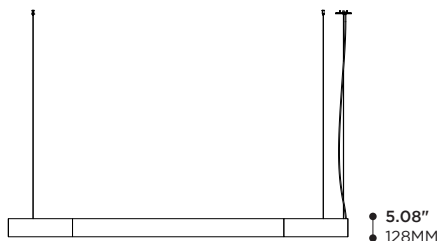
PAGE 3



ARANCIA.

# MJ EVO POLY

P908-R



## PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

P908

SIZE<sup>1</sup> • GRANDEUR<sup>1</sup>

-RS RECTANGLE • RECTANGLE • 7' x 4' NOMINAL  
-RM RECTANGLE • RECTANGLE • 8' x 5' NOMINAL

<sup>1</sup>REFER TO TABLE 1 FOR DIMENSIONS • <sup>1</sup>VOIR TABLEAU 1 POUR MESURES

INDIRECT LENS OPTIONS • OPTIONS DE LENTILLES INDIRECTES

-NO NO INDIRECT LIGHTING • PAS D'ÉCLAIRAGE INDIRECT  
-R REGRESSED, 105° BEAM, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 3000lm PER 4FT  
EN RETRAIT, FAISCEAU DE 105°, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 3000lm POUR 4PI

DIRECT STRAIGHT SECTIONS LENS OPTION •

OPTION DE LENTILLE POUR SECTIONS DROITES DIRECTES

-R REGRESSED, 105° BEAM, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 3000lm PER 4FT  
EN RETRAIT, FAISCEAU DE 105°, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 3000lm POUR 4PI  
-C CONVEX, 90° BEAM, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 4500lm PER 4FT  
CONVEXE, FAISCEAU DE 90°, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 4500lm POUR 4PI  
-RM REGRESSED MINI LENS, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 3300lm PER 4FT  
LENTILLE EN RETRAIT MINCE, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 3300lm POUR 4PI

CORNERS BEAM OPTION • OPTION DE FAISCEAUX POUR COINS

-S13 SPOT MODULE 13° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU 13°  
-S29 SPOT MODULE 29° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU 29°  
-S61 SPOT MODULE 61° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU 61°  
-SO SPOT MODULE OVAL 45°+15° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU OVAL 45°+15°

LIGHT SOURCE COLOR • COULEUR SOURCE LUMINEUSE

-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<sup>2</sup> LED CUSTOM COLOR • DEL COULEUR SUR MESURE • (2700K / 6000K)<sup>2</sup>  
-LT 2-CHANNEL TUNABLE WHITE 2700K-5000K • LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À  
2-CANNAUX 2700K-5000K

<sup>2</sup>SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT  
<sup>2</sup>VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX

INDIRECT POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE INDIRECTE

-NO NO INDIRECT LIGHTING • PAS D'ÉCLAIRAGE INDIRECT  
-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)

<sup>3</sup>SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT  
<sup>3</sup>VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX

DIRECT POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE DIRECTE

-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)

<sup>3</sup>SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT  
<sup>3</sup>VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX

# CIRCUIT<sup>3</sup> • # CIRCUIT<sup>3</sup>

-1 1 CIRCUIT  
-2 2 CIRCUITS  
-E<sup>3</sup> EMERGENCY CIRCUIT • CIRCUIT D'URGENCE

<sup>3</sup>SEPARATE CIRCUIT, NOT A BATTERY PACK; CONSULT FACTORY FOR OPTIONS  
<sup>3</sup>CIRCUIT SÉPARÉ, PAS UN BLOC-PILES; CONSULTER L'USINE POUR LES OPTIONS

MAIN VOLTAGE • VOLTAGE DE CIRCUIT

-U 120-277V  
-1 120V  
-3<sup>4</sup> 347V

<sup>4</sup>CONSULT FACTORY FOR PRICE AND DELAY • <sup>4</sup>CONSULTER L'USINE POUR PRIX ET DÉLAIS

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

-O 0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V  
-T TRIAC LED DIMMING • GRADATION DEL TRIAC

MOUNTING • INSTALLATION

-AC 60" SUSPENSION AIRCRAFT CABLE • Câbles de suspension de 1524mm  
-T5 15/16" SUSPENDED CEILING GRID • PLAFOND SUSPENDU 15/16"  
-T9 9/16" SUSPENDED CEILING GRID • PLAFOND SUSPENDU 9/16"

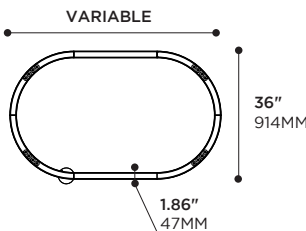
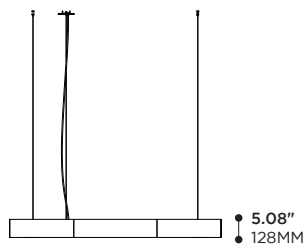
STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE

-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



# MJ EVO POLY

P908-O



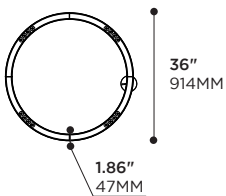
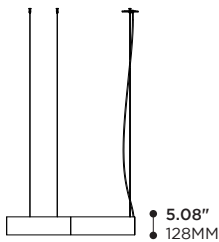
## PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	P908
SIZE <sup>1</sup> • GRANDEUR <sup>1</sup>	
-OS OVAL • OVAL • 4' x 3' NOMINAL	
-OM OVAL • OVAL • 5' x 3' NOMINAL	
<sup>1</sup> REFER TO TABLE 1 FOR DIMENSIONS • <sup>1</sup> VOIR TABLEAU 1 POUR MESURES	
INDIRECT LENS OPTIONS • OPTIONS DE LENTILLES INDIRECTES	
-NO NO INDIRECT LIGHTING • PAS D'ÉCLAIRAGE INDIRECT	
-R REGRESSED, 105° BEAM, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 3000lm PER 4FT EN RETRAIT, FAISCEAU DE 105°, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 3000lm POUR 4PI	
DIRECT STRAIGHT SECTIONS LENS OPTION • OPTION DE LENTILLE POUR SECTIONS DROITES DIRECTES	
-R REGRESSED, 105° BEAM, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 3000lm PER 4FT EN RETRAIT, FAISCEAU DE 105°, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 3000lm POUR 4PI	
-C CONVEX, 90° BEAM, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 4500lm PER 4FT CONVEXE, FAISCEAU DE 90°, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 4500lm POUR 4PI	
-RM REGRESSED MINI LENS, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 3300lm PER 4FT LENTILLE EN RETRAIT MINCE, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 3300lm POUR 4PI	
CORNERS BEAM OPTION • OPTION DE FAISCEAUX POUR COINS	
-S13 SPOT MODULE 13° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU 13°	
-S29 SPOT MODULE 29° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU 29°	
-S61 SPOT MODULE 61° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU 61°	
-SO SPOT MODULE OVAL 45°+15° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU OVAL 45°+15°	
LIGHT SOURCE COLOR • COULEUR SOURCE LUMINEUSE	
-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 <sup>2</sup> LED CUSTOM COLOR • DEL COULEUR SUR MESURE • (2700K / 6000K) <sup>2</sup>	
-LT 2-CHANNEL TUNABLE WHITE 2700K-5000K • LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2-CANNAUX 2700K-5000K	
<sup>2</sup> SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT <sup>2</sup> VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX	
INDIRECT POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE INDIRECTE	
-NO NO INDIRECT LIGHTING • PAS D'ÉCLAIRAGE INDIRECT	
-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)	
<sup>3</sup> SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT <sup>3</sup> VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX	
DIRECT POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE DIRECTE	
-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)	
<sup>3</sup> SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT <sup>3</sup> VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX	
# CIRCUIT <sup>3</sup> • # CIRCUIT <sup>3</sup>	
-1 1 CIRCUIT	
-2 2 CIRCUITS	
-E <sup>3</sup> EMERGENCY CIRCUIT • CIRCUIT D'URGENCE	
<sup>3</sup> SEPARATE CIRCUIT, NOT A BATTERY PACK; CONSULT FACTORY FOR OPTIONS <sup>3</sup> CIRCUIT SÉPARÉ, PAS UN BLOC-PILES; CONSULTER L'USINE POUR LES OPTIONS	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE DE CIRCUIT	
-U 120-277V	
-1 120V	
-3 <sup>4</sup> 347V	
<sup>4</sup> CONSULT FACTORY FOR PRICE AND DELAY • <sup>4</sup> CONSULTER L'USINE POUR PRIX ET DÉLAIS	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-O 0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V	
-T TRIAC LED DIMMING • GRADATION DEL TRIAC	
MOUNTING • INSTALLATION	
-AC 60" SUSPENSION AIRCRAFT CABLE • CÂBLES DE SUSPENSION DE 1524mm	
-T5 15/16" SUSPENDED CEILING GRID • PLAFOND SUSPENDU 15/16"	
-T9 9/16" SUSPENDED CEILING GRID • PLAFOND SUSPENDU 9/16"	
STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE	
-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	



# MJ EVO POLY

## P908-C



### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	P908
SIZE <sup>1</sup> • GRANDEUR <sup>1</sup>	
-C CIRCLE • CERCLE • Ø 3' NOMINAL <small><sup>1</sup>REFER TO TABLE 1 FOR DIMENSIONS • <sup>1</sup>VOIR TABLEAU 1 POUR MESURES</small>	
INDIRECT LENS OPTIONS • OPTIONS DE LENTILLES INDIRECTES	
-NO NO INDIRECT LIGHTING • PAS D'ÉCLAIRAGE INDIRECT -R REGRESSED, 105° BEAM, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 3000lm PER 4FT EN RETRAIT, FAISCEAU DE 105°, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 3000lm POUR 4PI	
DIRECT STRAIGHT SECTIONS LENS OPTION • OPTION DE LENTILLE POUR SECTIONS DROITES DIRECTES	
-R REGRESSED, 105° BEAM, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 3000lm PER 4FT EN RETRAIT, FAISCEAU DE 105°, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 3000lm POUR 4PI -C CONVEX, 90° BEAM, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 4500lm PER 4FT CONVEXE, FAISCEAU DE 90°, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 4500lm POUR 4PI -RM REGRESSED MINI LENS, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 3300lm PER 4FT LENTILLE EN RETRAIT MINCE, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 3300lm POUR 4PI	
CORNERS BEAM OPTION • OPTION DE FAISCEAUX POUR COINS	
-S13 SPOT MODULE 13° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU 13° -S29 SPOT MODULE 29° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU 29° -S61 SPOT MODULE 61° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU 61° -SO SPOT MODULE OVAL 45°+15° BEAM • MODULE ENCASTRÉ FAISCEAU OVAL 45°+15°	
LIGHT SOURCE COLOR • COULEUR SOURCE LUMINEUSE	
-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 <sup>2</sup> LED CUSTOM COLOR • DEL COULEUR SUR MESURE • (2700K / 6000K) <sup>2</sup> -LT 2-CHANNEL TUNABLE WHITE 2700K-5000K • LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2-CANNAUX 2700K-5000K <small><sup>2</sup>SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT <sup>2</sup>VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX</small>	
INDIRECT POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE INDIRECTE	
-NO NO INDIRECT LIGHTING • PAS D'ÉCLAIRAGE INDIRECT -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) <small>*SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT *VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX</small>	
DIRECT POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE DIRECTE	
-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) <small>*SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT *VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX</small>	
# CIRCUIT <sup>3</sup> • # CIRCUIT <sup>3</sup>	
-1 1 CIRCUIT -2 2 CIRCUITS -E <sup>3</sup> EMERGENCY CIRCUIT • CIRCUIT D'URGENCE <small><sup>3</sup>SEPARATE CIRCUIT, NOT A BATTERY PACK; CONSULT FACTORY FOR OPTIONS <sup>3</sup>CIRCUIT SÉPARÉ, PAS UN BLOC-PILES; CONSULTER L'USINE POUR LES OPTIONS</small>	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE DE CIRCUIT	
-U 120-277V -1 120V -3 <sup>4</sup> 347V <small><sup>4</sup>CONSULT FACTORY FOR PRICE AND DELAY • <sup>4</sup>CONSULTER L'USINE POUR PRIX ET DÉLAIS</small>	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-O 0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V -T TRIAC LED DIMMING • GRADATION DEL TRIAC	
MOUNTING • INSTALLATION	
-AC 60" SUSPENSION AIRCRAFT CABLE • CÂBLES DE SUSPENSION DE 1524mm -T5 15/16" SUSPENDED CEILING GRID • PLAFOND SUSPENDU 15/16" -T9 9/16" SUSPENDED CEILING GRID • PLAFOND SUSPENDU 9/16"	
STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE	
-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	





# MJ EVO POLY

P908 UNIT GUIDE • P908 GUIDE DES APPAREILS

LEGEND • LÉGENDE

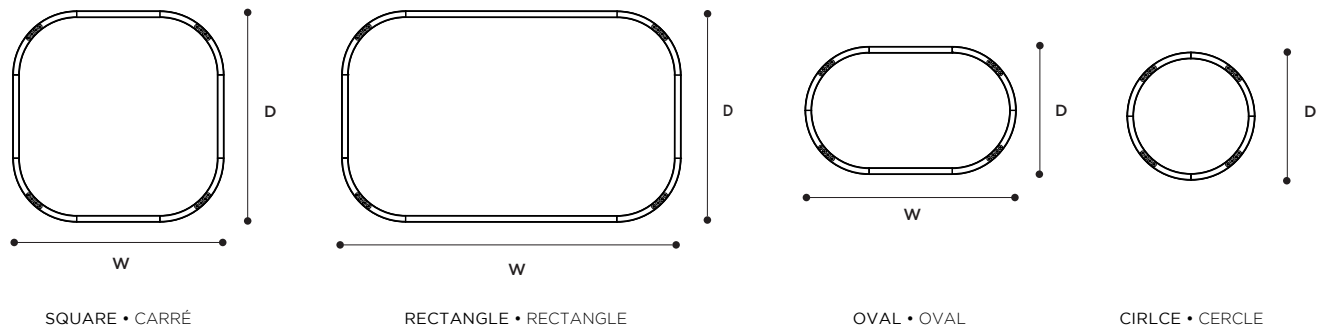


TABLE 1 : DIMENSIONS & ELECTRIC SPECIFICATIONS  
TABLEAU 1: DIMENSIONS & SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

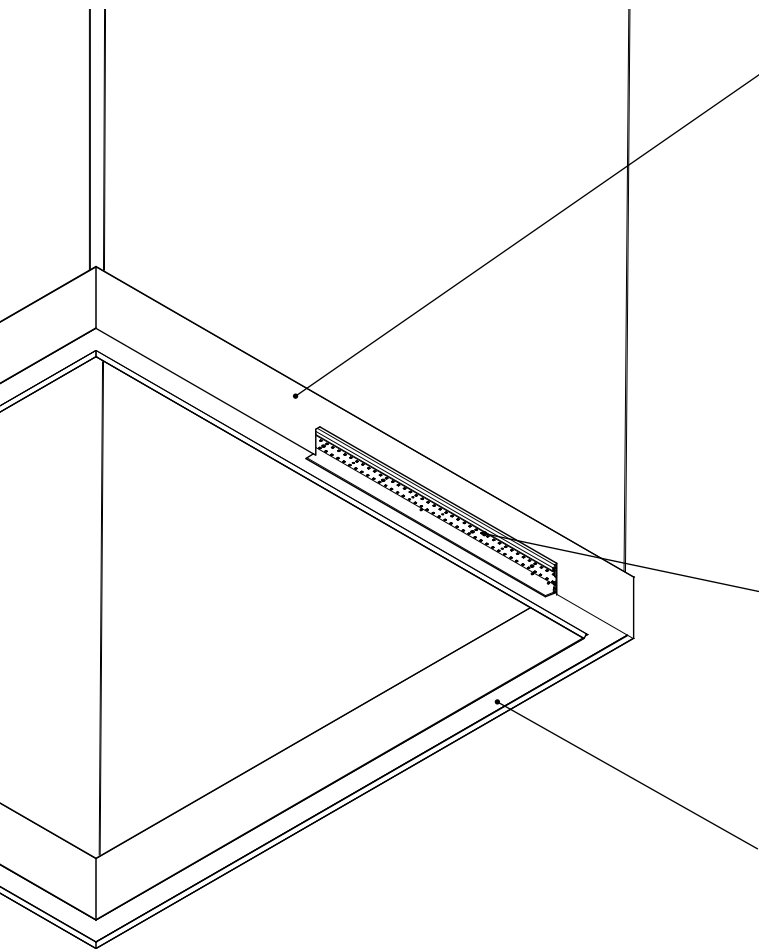
CODE	NOMINAL	DIMENSIONS		ELECTRICAL POWER CLASS (PER DIRECTION) <sup>1</sup> CATÉGORIE DE PUISSANCE ÉLECTRIQUE (PAR DIRECTION) <sup>1</sup>		
		W WIDTH LONGUEUR	D DEPTH PROFONDEUR	A	B	C
-SS	SQUARE • CARRÉ 4' x 4'	47.3" 1201mm	47.3" 1201mm	70W 6880 lm	46W 4540 lm	23W 2270 lm
-SM	SQUARE • CARRÉ 5' x 5'	59.3" 1506mm	59.3" 1506mm	100W 9760 lm	66W 6442 lm	33W 3221 lm
-RS	RECTANGLE 5' x 4'	59.3" 1506mm	47.3" 1201mm	85W 8320 lm	56W 5491 lm	28W 2745 lm
-RM	RECTANGLE 8' x 5'	95.3" 2421mm	59.3" 1506mm	145W 14080 lm	98W 9293 lm	48W 4646 lm
-OS	OVAL 4' x 3'	47.3" 1201mm	36.0" 914mm	55W 5440 lm	66W 3590 lm	18W 1795 lm
-OM	OVAL 5' x 3'	59.3" 1506mm	36.0" 914mm	70W 6880 lm	46W 4540 lm	23W 2270 lm
-C	CIRCLE • CERCLE Ø 3'		Ø 36.0" Ø 914mm	40W 4000 lm	26W 2640 lm	13W 1320 lm

LUMEN OUTPUT AND WATTAGE CALCULATED WITH CONVEX LENS AND STANDARD POWER CLASS •  
RENDU LUMINEUX ET WATTAGE EN CALCULÉS AVEC LENTILLE CONVEXE ET SORTIE LUMEN STANDARD  
<sup>1</sup>POWER OUTPUT IS BASED ON 0-10V DRIVER • LA PUISSANCE ÉLECTRIQUE EST CALCULÉ AVEC UNE PILOTE 0-10V



# MJ EVO POLY

## P908 FEATURES • P908 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 matte, 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% - 66% - 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

