

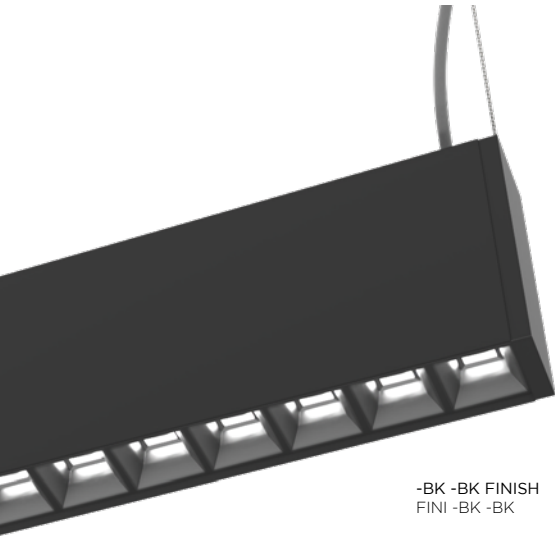
AXL PENDANT

P907



AXL PENDANT

P907

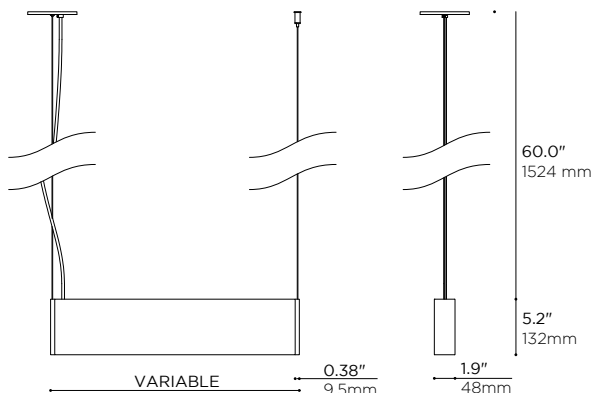


-BK -BK FINISH
FINI -BK -BK

*GET UP TO 7000lm
*JUSQU'À 7000lm

Suspended luminaire made of machined aluminum, available in 11 or 22". Axl offers a high lighting capacity thanks to the louvers and high-intensity LED modules. It also allows for ceiling accent lighting with indirect light. Compatible with Triac dimmers.

Suspension en aluminium usiné de 11 ou 22". Axl offre une grande capacité d'éclairage grâce aux louvers et aux modules DEL de haute intensité. Il permet également un éclairage d'appoint au plafond avec une lumière indirecte. Compatible avec les gradateurs Triac.



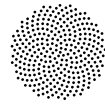
PROJECT	DATE
<input type="text"/>	<input type="text"/>
NOTE	TYPE
<input type="text"/>	<input type="text"/>

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	P907
NOMINAL LUMINAIRE LENGTH • LONGUEUR NOMINALE DU LUMINAIRE	<input type="text"/>
-S 11.75" • 298 mm -M 22.75" • 577 mm	
LIGHT DISTRIBUTION • ÉCLAIRAGE TYPE	<input type="text"/>
-D DIRECT ONLY • DIRECTE SEULEMENT -I INDIRECT ONLY • INDIRECTE SEULEMENT -B DIRECT & INDIRECT • DIRECTE & INDIRECTE	
LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE	<input type="text"/>
-C LED • DEL • 4000K 90 CRI -N LED • DEL • 3500K 90 CRI -W LED • DEL • 3000K 90 CRI -I LED • DEL • 2700K 90 CRI	
*CONSULT FACTORY FOR AVAILABILITY, PRICE AND DELAY *CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAIS	
DIRECT POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE DIRECTE	<input type="text"/>
-A 100% • POWER OUTPUT -B 80% • POWER OUTPUT -C 60% • POWER OUTPUT -D 40% • POWER OUTPUT -E 20% • POWER OUTPUT -N N/A *SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION *VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE	
INDIRECT POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE INDIRECTE	<input type="text"/>
-A 8W • 880 lm PER FOOT -B 5.5W • 600 lm PER FOOT -C 3W • 330 lm PER FOOT -N N/A *SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION *VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE	
DIRECT REFLECTOR OPTIONS • OPTIONS DE RÉFLECTEUR DIRECT	<input type="text"/>
-N NONE • AUCUN -LN LOUVER NARROW BEAM 30° • LOUVER FAISCEAU ÉTROIT 30° -LW LOUVER WIDE BEAM 80° • LOUVER FAISCEAU LARGE 80° -LA LOUVER ASYMMETRIC BEAM • LOUVER FAISCEAU ASYMÉTRIQUE -LB LOUVER BATWING • LOUVER BATWING -LS LOUVER WALL WASH • LOUVER POUR ALLÉES	
INDIRECT REFLECTOR OPTIONS • OPTIONS DE RÉFLECTEUR INDIRECT	<input type="text"/>
-N NONE • AUCUN -R REGRESSED 105° BEAM • EN RETRAIT FAISCEAU 105° -C CONVEX 90° BEAM • CONVEXE FAISCEAU 90° -B BATWING 135°	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	<input type="text"/>
-1 120V -2 277V -U 120-277V	
LED DIMMING • GRADATION DEL	<input type="text"/>
-T LED DIMMING TRIAC -O LED DIMMING 0-10V -E LED DIMMING (ELECTRONIC LOW-VOLTAGE/TRAILING EDGE)	
MOUNTING OPTION • OPTION DE MONTAGE	<input type="text"/>
-SC DRYWALL, 60" AIRCRAFT CABLE • GYPSE, CÂBLES DE SUSPENSION 1524mm -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 -ST 36" STEM • TIGE de 914mm	
STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE	<input type="text"/>
-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR -AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR -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	
LOUVERS FINISH • FINI DES LOUVERS	<input type="text"/>
-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE -WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE	

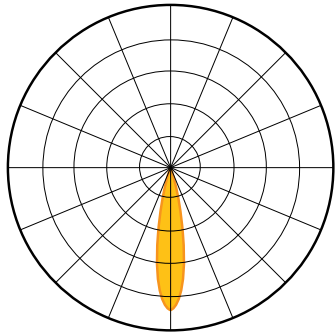
AXL PENDANT

P907

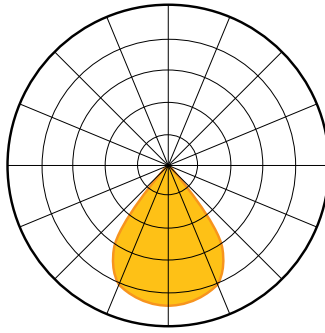


ARANCIA

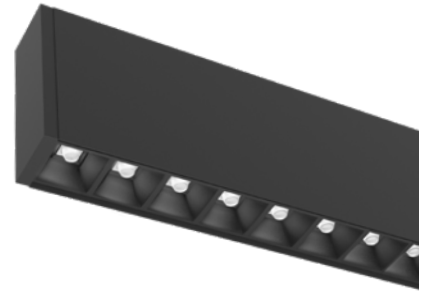
PHOTOMETRICS LOUVERS • PHOTOMÉTRIE LOUVERS



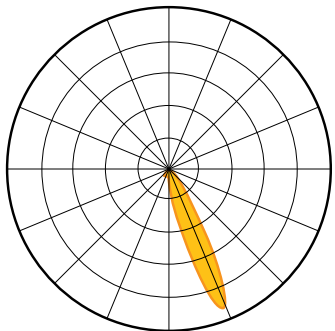
LOUVER NARROW 30° BEAM
LOUVER FAISCEAU ÉTROIT 30°



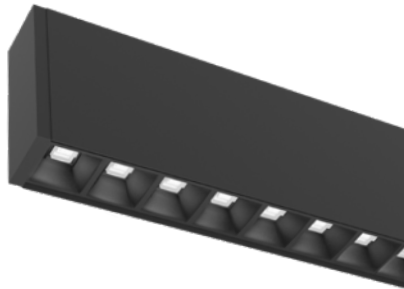
LOUVER WIDE 80° BEAM
LOUVER FAISCEAU LARGE 80°



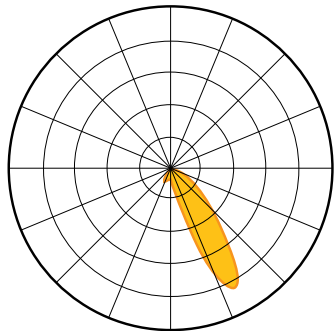
REGULAR LOUVER BEAMS
LOUVER FAISCEAU RÉGULIERS



LOUVER ASYMMETRIC BEAM
LOUVER FAISCEAU ASYMÉTRIQUE



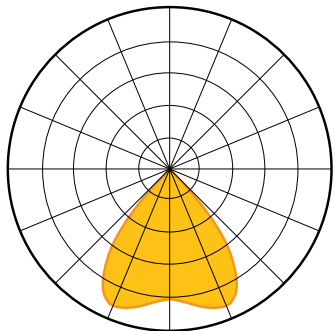
LOUVER ASYMMETRIC BEAM
LOUVER FAISCEAU ASYMÉTRIQUE



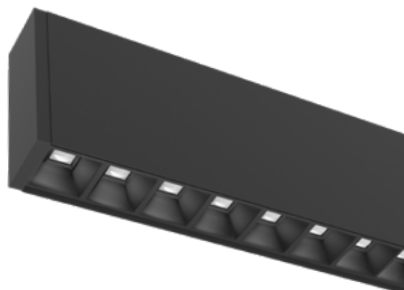
LOUVER WALL WASHER
LOUVER FAISCEAU POUR ALLÉES



LOUVER WALL WASHER
LOUVER FAISCEAU POUR ALLÉES



LOUVER BATWING
LOUVER BATWING



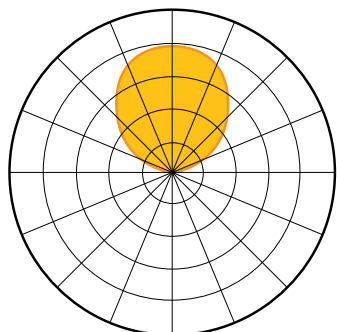
LOUVER BATWING
LOUVER BATWING

AXL PENDANT

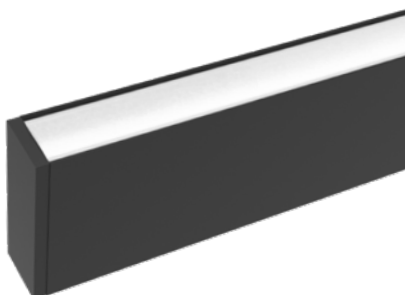
P907



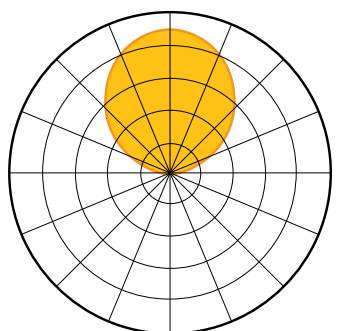
PHOTOMETRICS INDIRECT LENSES • PHOTOMÉTRIE LENTILLES INDIRECTES



CONVEX, 90° BEAM
CONVEXE, FAISCEAU DE 90°



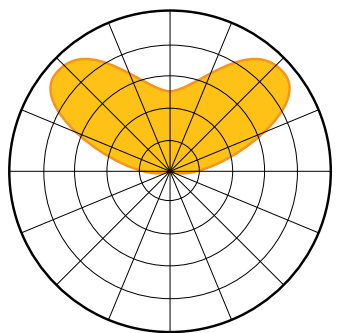
CONVEX FROSTED PMMA LENS • 90° BEAM
LENTILLE CONVEXE EN PMMA • FAISCEAU DE 90°



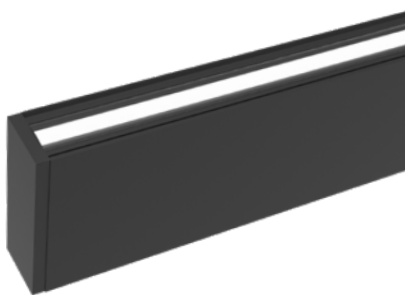
REGRESSED, 105° BEAM
EN RETRAIT, FAISCEAU DE 105°



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



BATWING INDIRECT BEAM
FAISCEAU BATWING INDIRECT



BATWING • INDIRECT 105° WIDE BEAM
BATWING • FAISCEAU 105° INDIRECT LARGE

AXL PENDANT

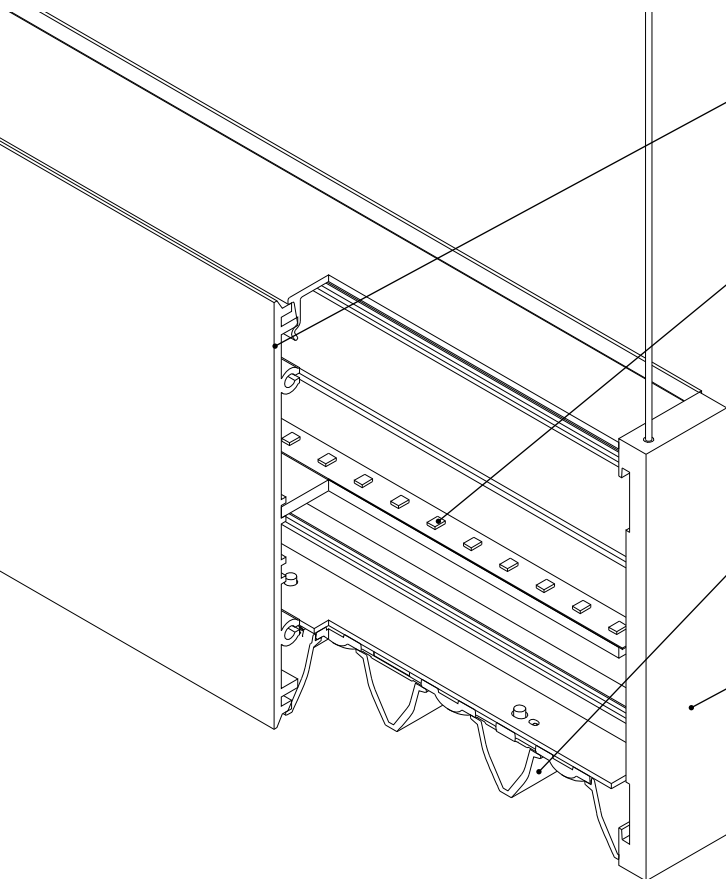
P907 FEATURES • P907 CARACTERISTIQUES



TABLE 1: LIGHT POWER
TABLEAU 1: PUISSANCE DE LA LUMIÈRE

CODE	DIRECT ELECTRICAL POWER PUISSANCE LUMIÈRE DIRECTE					INDIRECT ELECTRICAL POWER PUISSANCE LUMIÈRE INDIRECTE		
	A	B	C	D	E	A	B	C
-S	35W 3500 lm	28W 2800 lm	21W 2100 lm	14W 1400 lm	7W 700 lm	14W 712 lm	9W 470 lm	5W 235 lm
-M	70W 7000 lm	56W 5600 lm	42W 4200 lm	28W 2800 lm	14W 1400 lm	28W 1424 lm	18W 940 lm	10W 470 lm

* LUMEN OUTPUTS CALCULATED WITH REGRESSED LENS (-R) @4000K *
RENDUS LUMINEUX CALCULÉS AVEC LENTILLE EN RETRAIT (-R) @4000K



LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

Extruded 6061-T6 aluminium housing [0.070" wall thickness]
Boîtier en aluminium 6061-T6 extrudé [paroi de 1.80mm]
Discrete parts assembly, minimizing apparent fasteners
Assemblage discret des pièces, pour minimiser la quincaillerie apparente

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 3500lm per linear feet
Intensités lumineuses : plus de 3500lm par pied linéaire

OPTICS • OPTIQUES

7 high-performance recessed louvers per foot to maximize light output.
7 louvers encastrées haute performance par pied pour maximiser la sortie de lumière.
High transmissivity (>90%) PMMA to maximize light output
PMMA à haut taux de transmissibilité (>90%) pour maximiser le flux lumineux

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
Pilote LED en courant constant
Multiple dimming standards available
Plusieurs types de gradation disponibles

DIMMING • GRADATION

0-10v Analog dimming - dim to 5% capability
Gradation analogique 0-10v- capacité de gradation à 5%
Phase dimming trailing -leading edge- dim to 1%
"Phase dimming trailing"- "leading edge"- Gradation jusqu'à 1%

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