

MINI JACK DOUBLE

P90

REMAX DU CARTIER, MONTRÉAL QC
DESIGN: LISE GAGNON
PHOTO: SARAH DAGEAIS, 2019

©2025 Arancia Lighting

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.

DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM



ARANCIA

MINI JACK DOUBLE

P90



DESIGNED + MADE IN ITALY BY ARANCIA

MINI JACK DOUBLE

P90



Extruded aluminum linear lighting system that can be specified in a variety of lengths. An extruded impact resistant frosted acrylic lens provides a diffused glow. Dimming version available.

Système d'éclairage linéaire fait d'aluminium extrudé et disponible en plusieurs formats. Une lentille en acrylique givré résistant aux chocs diffuse la lumière uniformément. Option de gradation disponible.

POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE	* LIGHT OUTPUT RENDU LUMI- NEUX	* EFFICACY EFFICACITÉ	* POWER PUISSANCE
A	1200 lm/FT	100 lm/W	12 W/FT
B	800 lm/FT	100 lm/W	7.7 W/FT
C	430 lm/FT	100 lm/W	4.3 W/FT

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



2700 K
3000 K
3500 K
4000 K



0-10 V
TRIAC
ECOSYSTEM
HI-LUME



MINI JACK DOUBLE

P90

PROJECT

DATE

NOTE

TYPE

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

P90			
-----	--	--	--

MODEL MODÈLE	MODULES SEQUENCE SÉQUENCE DE MODULES	LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE	INDIRECT REFLECTOR OPTION OPTION DE RÉFLECTEUR INDIRECT	INDIRECT POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE INDIRECTE
P90 MINI JACK DOUBLE	-2 24" • 610 mm -3 36" • 914mm -4 48" • 1220 mm -5 60" • 1524 mm -6 72" • 1828 mm -7 84" • 2133 mm -8 96" • 2438 mm -XX CUSTOM DIMENSION LENGTH ² • -SXX ¹ LONGUEUR D'APPAREIL SUR MESURE	-C LED • DEL • 4000K 90 CRI -N LED • DEL • 3500K 90 CRI -W LED • DEL • 3000K 90 CRI -I LED • DEL • 2700K 90 CRI -T ² LUTRON T-SERIES DIGITAL 2-CHANNEL TUNABLE WHITE SÉRIE-T DE LUTRON LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE 2-CANNAUX	-R REGRESSED 105° BEAM EN RETRAIT FAISCEAU 105° -B BATWING WIDE BEAM -RM REGRESSED MINI LENS LENTILLE EN RETRAIT MINCE	-O NONE • AUCUNE -A 1200 lm/FT (lm/PI) -B 800 lm/FT (lm/PI) -C 430 lm/FT (lm/PI) SPECIFY CUSTOM lm/FT -X SPÉCIFIER lm/PI PERSONNALISÉ

¹ CUTTABLE AT EVERY 1". REFER TO SYSTEMS GUIDE TO DETERMINE OVERALL SYSTEM DIMENSIONS • PEUT ÊTRE COUPÉ À TOUS LES 25.4mm. SE RÉFÉRER AU GUIDE DES SYSTÈMES POUR DÉTERMINER LES DIMENSIONS HORS-TOUT DU SYSTÈME.

² 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

DIRECT REFLECTOR OPTION OPTION DE RÉFLECTEUR DIRECT	DIRECT POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE DIRECTE	# CIRCUITS	VOLTAGE VOLTAGE	DIMMING SPECIFICATION OPTION DE GRADATION
-R REGRESSED 105° BEAM EN RETRAIT FAISCEAU 105° -LV ANTI-GLAIR LOUVERS LOUVER ANTI-ÉBLOUISSEMENT -RM REGRESSED MINI LENS LENTILLE EN RETRAIT MINCE -LN ² MULTI-LENSES BEAM 30° LENTILLES MULTIPLES 30° -LW ² MULTI-LENSES BEAM 80° LENTILLES MULTIPLES 80° -LA ² MULTI-LENSES ASYMMETRIC BEAM LENTILLE MULTIPLES -LS ² ASYMMÉTRIQUE MULTI-LENSES WALL WASH -S13 LENTILLE MULTIPLES POUR ALLÉES -S29 MODULE OF 4 SPOTS 13° BEAM MODULE DE 4 ENCASTRÉS FAISCEAU 13° -S61 MODULE OF 4 SPOTS 29° BEAM MODULE DE 4 ENCASTRÉS FAISCEAU 29° -SO MODULE OF 4 SPOTS 61° BEAM MODULE DE 4 ENCASTRÉS FAISCEAU 61° MODULE OF 4 SPOTS OVAL BEAM MODULE DE 4 ENCASTRÉS FAISCEAU OVAL	-O NONE • AUCUNE -A 1200 lm/FT (lm/PI) -B 800 lm/FT (lm/PI) -C 430 lm/FT (lm/PI) -X SPECIFY CUSTOM lm/FT SPÉCIFIER lm/PI	-1 1 CIRCUIT -2 2 CIRCUITS -E EMERGENCY CIRCUIT • CIRCUIT D'URGENCE -B ³ EMERGENCY BATTERY PACK • MODULE DE BATTERIE D'URGENCE -G GENERATOR TRANS- FER DEVICE • DISPOSITIF DE TRANS- FERT DE GÉNÉRATEUR	-U 120 - 277V -1 120V -3 347V	-O 0-10V LED DIMMING GRADATION DEL 0-10V -T TRIAC LED DIMMING GRADATION DEL TRIAC -LD2 LUTRON DALI2 LED DIMMING 1% • GRADATION 1% DEL DALI2 -LDE1 LUTRON HI-LUME 1% ECOSYSTEM LED DRIVER WITH SOFT-ON LUTRON HI-LUME 1% PILOTE DEL ÉCOSYSTÈME AVEC ALLUMAGE-DOUX -E1 ELDOLED ECOdrive 0-10V LED DIMMING 1% • GRADATION 1% ECOdrive 0-10V -E0 ELDOLED SOLOdrive 0-10V LED DIMMING 0.1% • GRADATION 0.1% SOLOdrive 0-10V
¹ SPOT MODULES HAVE A SET OUTPUT OF 10W 1000lm • LES MODULES D'ENCASTRÉS ONT UN RENDEMENT DE 10W 1000lm		³ ONLY AVAILABLE IN STRAIGHT SECTIONS UP TO 5 FEET, SPECIFY POSITION OF EM CIRCUIT • SEULEMENT DISPONIBLE EN SECTIONS DROITES JUSQU'À 5 PIEDS, SPÉCIFIER LA POSITION DU CIRCUIT D'URGENCE		

MOUNTING OPTION OPTION DE MONTAGE	STRUCTURE FINISH FINI DE STRUCTURE	OPTICS FINISH FINI D'OPTIQUES
-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	BK BLACK • NOIR -WH WHITE RAL 9003 • BLANC -MG METALLIC GREY • GRIS MÉTALLIQUE -BL BLUE RAL 5005 • BLEU -GN GREEN RAL 6017 • VERT -RD RED RAL 3002 • ROUGE -YL YELLOW RAL 1003 • JAUNE -OG ORANGE RAL 2004 • ORANGE -PB PEARL BEIGE RAL 1035 • BEIGE NACRÉ -PG PEARL GOLD RAL 1035 • OR NACRÉ -SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR SUR MESURE, INDIQUER COULEUR RAL	-BK BLACK • NOIR -WH WHITE RAL 9003 • BLANC -MG METALLIC GREY • GRIS MÉTALLIQUE -BL BLUE RAL 5005 • BLEU -GN GREEN RAL 6017 • VERT -RD RED RAL 3002 • ROUGE -YL YELLOW RAL 1003 • JAUNE -OG ORANGE RAL 2004 • ORANGE -PB PEARL BEIGE RAL 1035 • BEIGE NACRÉ -PG PEARL GOLD RAL 1035 • OR NACRÉ -SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR SUR MESURE, INDIQUER COULEUR RAL -CR ⁶ CHROME MULTI-LENS REFLECTOR • RÉFLECTEUR DE LENTILLES MULTIPLES CHROME

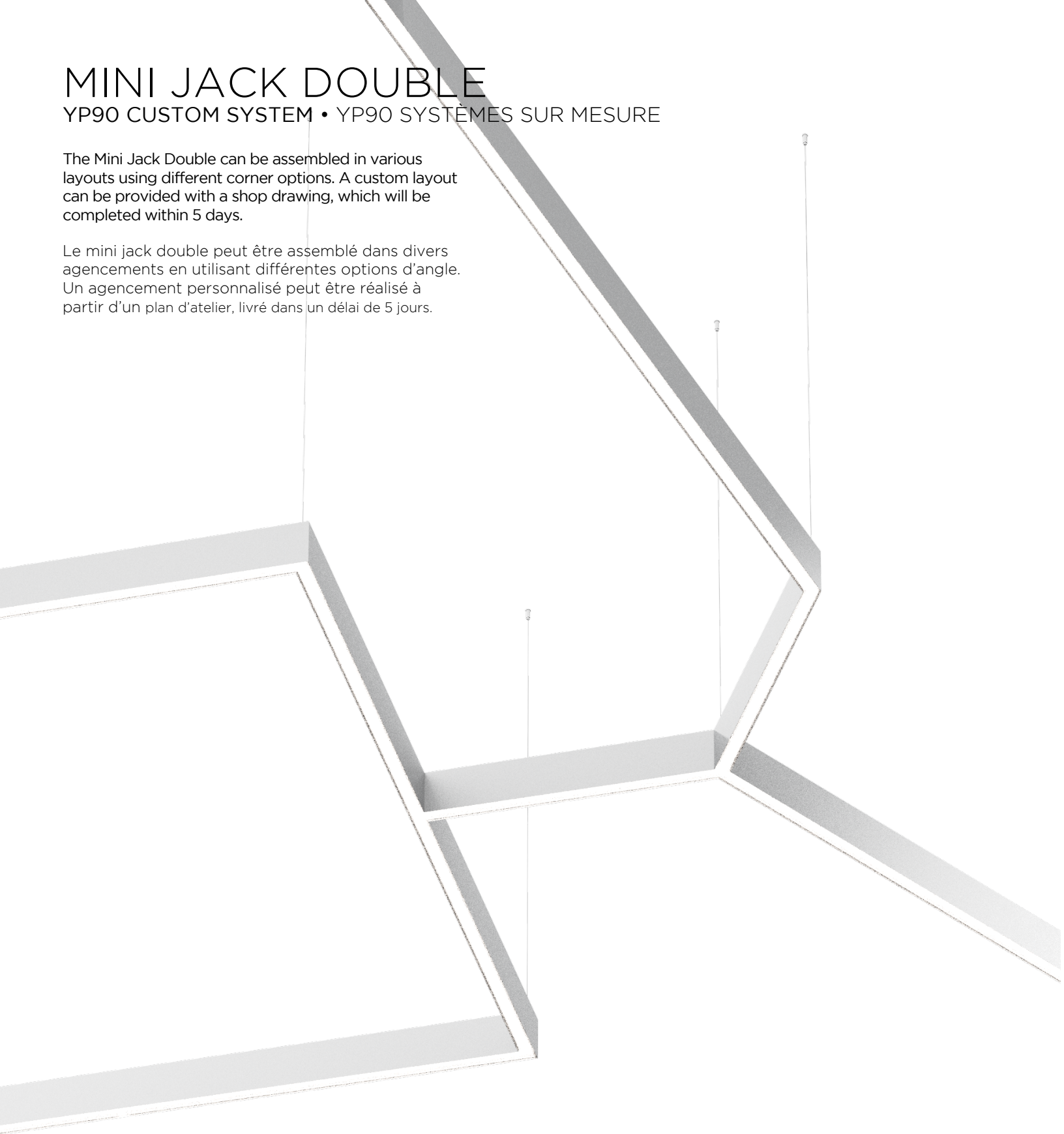
2700 K
3000 K
3500 K
4000 K0-10 V
TRIAC
ECOSYSTEM
HI-LUME

MINI JACK DOUBLE

YP90 CUSTOM SYSTEM • YP90 SYSTÈMES SUR MESURE

The Mini Jack Double can be assembled in various layouts using different corner options. A custom layout can be provided with a shop drawing, which will be completed within 5 days.

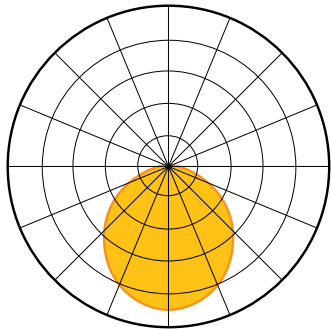
Le mini jack double peut être assemblé dans divers agencements en utilisant différentes options d'angle. Un agencement personnalisé peut être réalisé à partir d'un plan d'atelier, livré dans un délai de 5 jours.



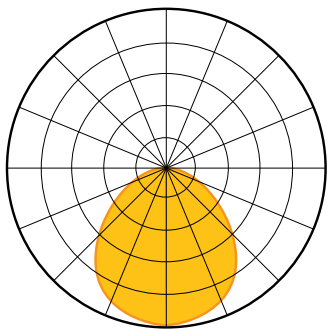
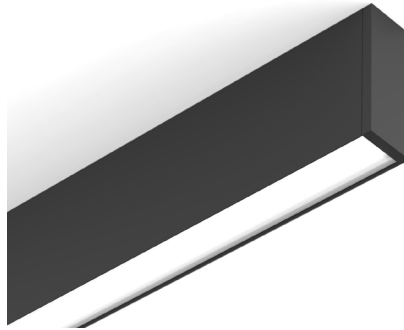
MINI JACK DOUBLE

P90 FEATURES • P90 CARACTÉRISTIQUES

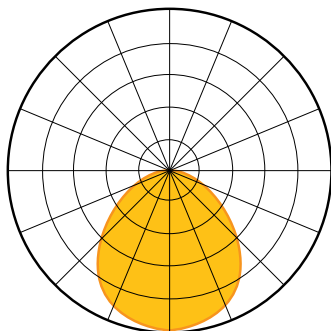
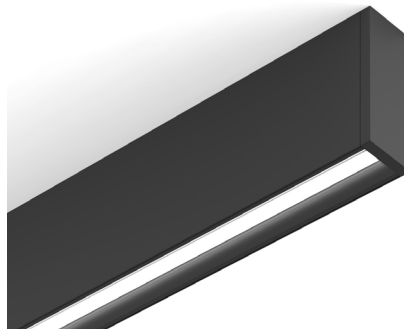
PHOTOMETRICS LENSES • PHOTOMÉTRIE LENTILLES



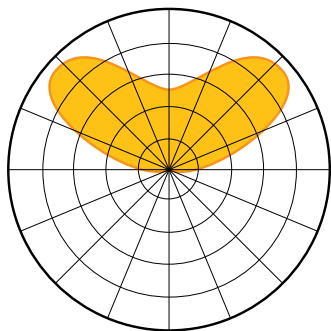
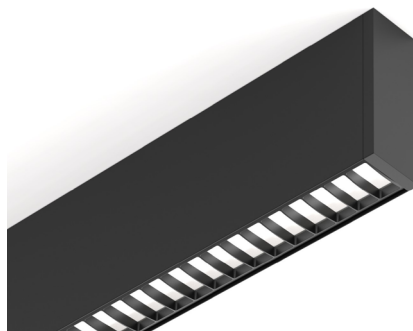
REGRESSED, 105° BEAM
EN RETRAIT, FAISCEAU DE 105°



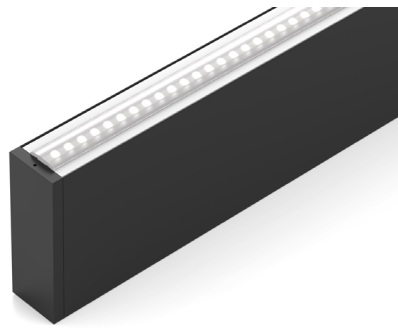
REGRESSED MINI, DIRECT BEAM
EN RETRAIT MINCE, FAISCEAU DIRECT



ANTI-GLAIR LOUVERS
AILETTES ANTI-ÉBLOUISSEMENT



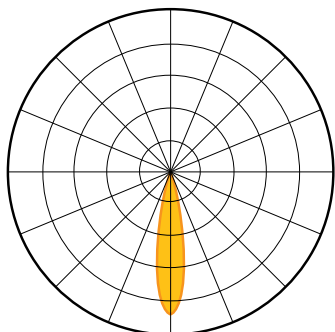
BATWING INDIRECT BEAM
FAISCEAU BATWING INDIRECT



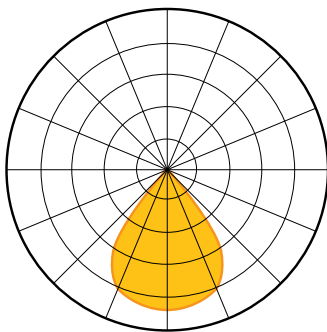
MINI JACK DOUBLE

P90 FEATURES • P90 CARACTÉRISTIQUES

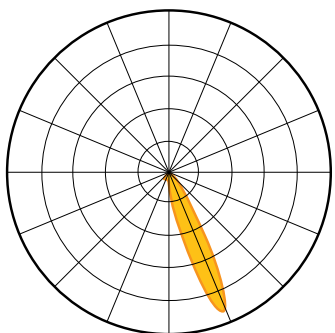
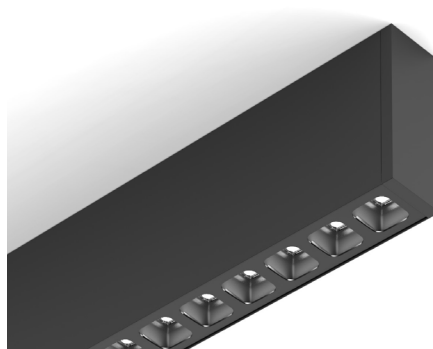
PHOTOMETRICS MULTI-LENSES • PHOTOMÉTRIE LENTILLES MULTIPLES



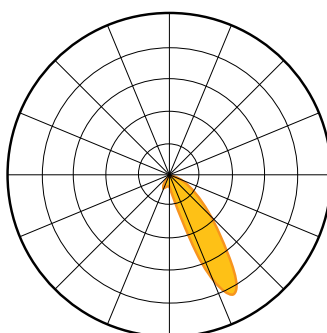
NARROW 30° BEAM
FAISCEAU ÉTROIT 30°



WIDE 80° BEAM
FAISCEAU LARGE 80°

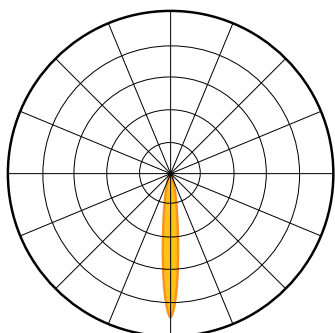


ASYMMETRIC BEAM
FAISCEAU ASYMÉTRIQUE

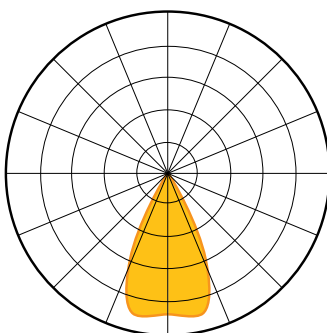


WALL WASHER
FAISCEAU POUR ALLÉES

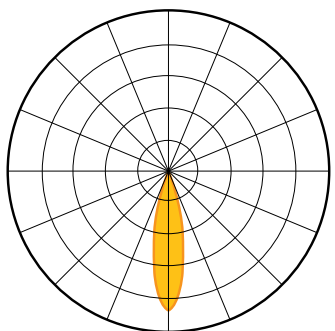
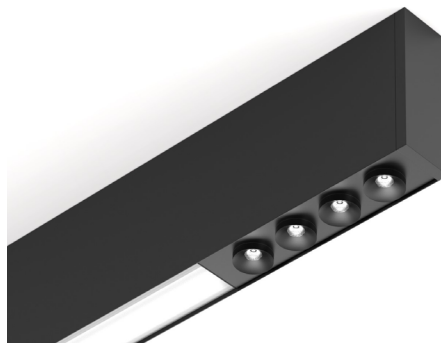
PHOTOMETRICS SPOTS • PHOTOMÉTRIE ENCASTRÉS



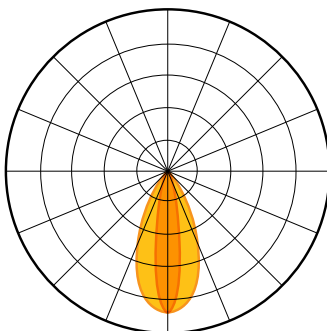
SPOT 13° BEAM
ENCASTRÉ FAISCEAU DE 13°



SPOT 61° BEAM
ENCASTRÉ FAISCEAU DE 61°



SPOT 29° BEAM
ENCASTRÉ FAISCEAU DE 29°



SPOT OVAL 45° + 15° BEAM
ENCASTRÉ FAISCEAU OVALE DE 45° + 15°



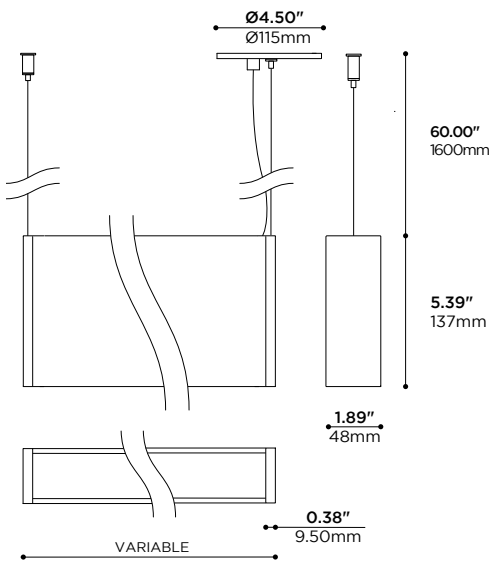
MINI JACK DOUBLE

P90 STANDALONE UNIT GUIDE • P90 GUIDE DES APPAREIL INDIVIDUELS

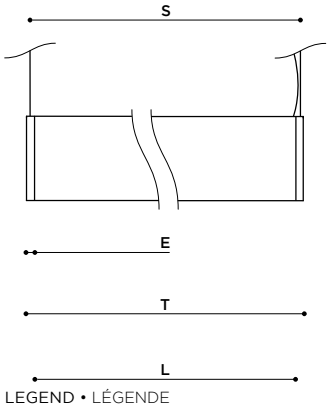
POWER AND CURRENT • PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE

CODE	ELECTRICAL POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE ÉLECTRIQUE					
	DIRECT LIGHT ÉCLAIRAGE DIRECTE			INDIRECT LIGHT ÉCLAIRAGE INDIRECTE		
	A	B	C	A	B	C
-2	24W 2400 lm	16W 1600 lm	9W 860 lm	24W 2400 lm	16W 1600 lm	8.6W 860 lm
-3	36W 3600 lm	24W 2400 lm	13W 1290 lm	36W 3600 lm	24W 2400 lm	13W 1290 lm
-4	48W 4800 lm	32W 3200 lm	17W 1720 lm	48W 4800 lm	32W 3200 lm	17W 1720 lm
-5	60W 6000 lm	39W 4000 lm	22W 2150 lm	60W 6000 lm	39W 4000 lm	22W 2150 lm
-6	72W 7200 lm	48W 4800 lm	26W 2580 lm	72W 7200 lm	48W 4800 lm	26W 2580 lm
-7	84W 8400 lm	54W 5600 lm	30W 3000 lm	84W 8400 lm	54W 5600 lm	30W 3000 lm
-8	96W 9600 lm	62W 6400 lm	34W 3440 lm	96W 9600 lm	62W 6400 lm	34W 3440 lm

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



CODE	LENGTHS LONGUEURS			
	T OVERALL HORS TOUT	E ENDCAP THICKNESS ÉPAISSEUR EMBOUTS	L LIT SECTION SECTION ALLUMÉE	S MOUNTING POINTS POINTS D'ANCRAGE
-2	24" 626mm	0.38" 9.50mm	23.25" 607mm	23.68" 618mm
-3	36" 926mm		35.25" 909mm	35.68" 919mm
-4	48" 1229mm		47.25" 1210mm	47.68" 1221mm
-5	60" 1532mm		59.25" 1513mm	59.68" 1524mm
-6	72" 1833mm		71.25" 1814mm	71.68" 1825mm
-7	84" 2135mm		83.25" 2116mm	83.68" 2127mm
-8	96" 2437mm		95.25" 2418mm	95.68" 2429mm



MINI JACK DOUBLE

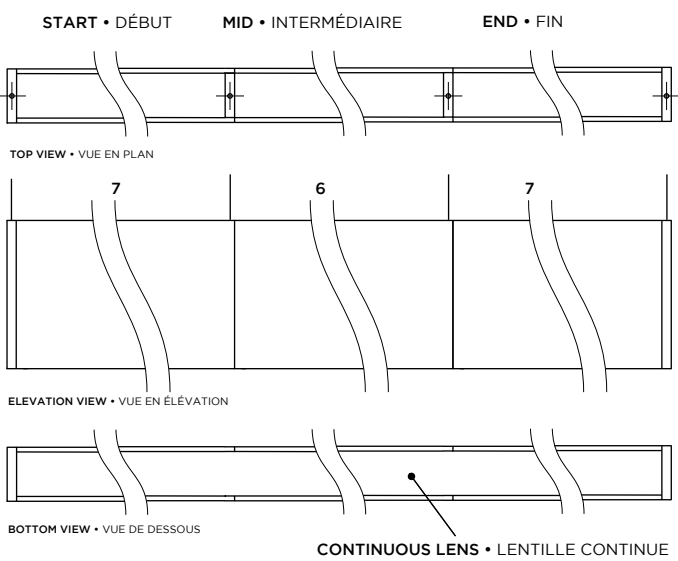
P90 SYSTEM GUIDE • P90 GUIDE DE SYSTÈMES

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. MINI JACK DOUBLE OFFERS A CONTINUOUS LENS FOR DIRECT LIGHT SOURCE, CREATING A 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 • LON- GUEUR NOMINALE	SYSTEM COMPOSITION • COMPOSITION DU SYSTÈME	REAL TOTAL LENGTH • LONGUEUR TOTAL RÉELLE
9'	4 + 5	9'	29'	7 + 7 + 7 + 8	29'-1/4"
10'	5 + 5	10'	30'	8 + 7 + 8 + 7	30'-1/4"
11'	5 + 6	11'	31'	8 + 8 + 8 + 7	31'-1/4"
12'	6 + 6	12'	32'	8 + 8 + 8 + 8	32'-1/4"
13'	6 + 7	13'	33'	6 + 7 + 7 + 7 + 6	33'-3/8"
14'	7 + 7	14'	34'	7 + 7 + 7 + 7 + 6	34'-3/8"
15'	7 + 8	15'	35'	7 + 7 + 7 + 7 + 7	35'-3/8"
16'	8 + 8	16'	36'	7 + 7 + 8 + 7 + 7	36'-3/8"
17'	5 + 7 + 5	17'-1/8"	37'	8 + 7 + 7 + 7 + 8	37'-3/8"
18'	6 + 6 + 6	18'-1/8"	38'	8 + 7 + 8 + 7 + 8	38'-3/8"
19'	6 + 7 + 6	19'-1/8"	39'	8 + 8 + 8 + 8 + 7	39'-3/8"
20'	7 + 6 + 7	20'-1/8"	40'	8 + 8 + 8 + 8 + 8	40'-3/8"
21'	7 + 7 + 7	21'-1/8"	41'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 6	41'-1/2"
22'	7 + 8 + 7	22'-1/8"	42'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7	42'-1/2"
23'	8 + 7 + 8	23'-1/8"	43'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 8	43'-1/2"
24'	8 + 8 + 8	24'-1/8"	44'	8 + 7 + 7 + 7 + 7 + 8	44'-1/2"
25'	6 + 6 + 6 + 7	25'-1/4"	45'	8 + 8 + 8 + 7 + 7 + 7	45'-1/2"
26'	6 + 7 + 7 + 6	26'-1/4"	46'	8 + 8 + 7 + 7 + 8 + 8	46'-1/2"
27'	7 + 7 + 7 + 6	27'-1/4"	47'	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 7	47'-1/2"
28'	7 + 7 + 7 + 7	28'-1/4"	48'	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8	48'-1/2"

