

Jack Fluorescent

P91



ARANCIA.



Jack Fluorescent

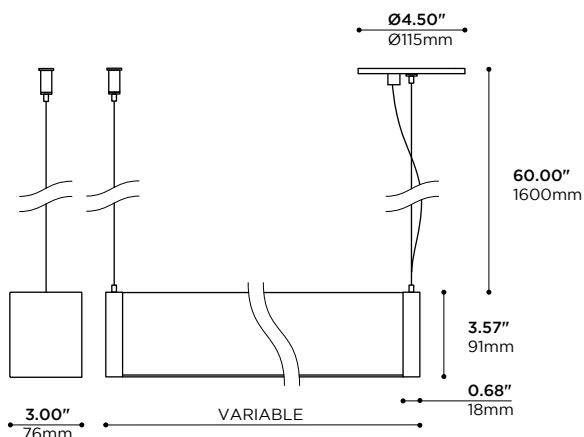
P91



ARANCIA

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. System that offers direct or indirect light distribution. Dimming versions available.

Système d'éclairage linéaire fait d'aluminium extrudé et disponible en plusieurs formats. Une lentille en acrylique givrée résistant aux chocs diffuse la lumière uniformément. Système qui offre de l'éclairage direct ou indirect. Options de gradation disponible.



SHARED DIMENSIONS, SEE PRODUCT GUIDES FOR MORE INFO •
DIMENSIONS COMMUNES, POUR PLUS D'INFO VOIR GUIDES PRODUIT.

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

1. LENGTH & LIGHT SOURCE • LONGUEUR & SOURCE LUMINEUSE	
MODEL • MODÈLE	P91
LIGHT DISTRIBUTION • ÉCLAIRAGE TYPE	
-D DIRECT	
-I INDIRECT	
NOMINAL LUMINAIRE LENGTH • LONGUEUR NOMINALE DU LUMINAIRE	
-04 48" • 1220 mm	
-06 72" • 1830 mm	
-08 96" • 2440 mm	
-XX ¹ SYSTEM, CUSTOM SEQUENCE • SYSTÈME, SÉQUENCE SUR-MESURE	
¹ REFER TO SYSTEMS GUIDE TO DETERMINE OVERALL SYSTEM DIMENSIONS • SE RÉFÉRER AU GUIDE DES SYSTÈMES POUR DÉTERMINER LES DIMENSIONS HORS-TOUT DU SYSTÈME	
# MAIN LIGHT SOURCES • # SOURCES LUMINEUSES PRINCIPALES	
-0 NONE • AUCUNE	
-1 1 LAMP • 1 AMPOULE	
-2 2 LAMPS • 2 AMPOULES	
+S STAGGERED • DÉCALÉES	
MAIN SOURCE TYPE (4 ft ²) • TYPE DE SOURCE PRINCIPALE (4 pieds ²)	
-NO NONE • AUCUNE	
-FE FLUORESCENT T5 28W	
-FO FLUORESCENT T5HO 54W	
² WATTAGE PER NOMINAL 4FT LENGTHS. WATTAGES WILL DIFFER FOR ALL OTHER LAMP LENGTHS, AND REQUIRE A SHOP DRAWING • WATTAGE PAR LONGUEURS NOMINALES DE 4 PIEDS. LES WATTAGES VARIERONT POUR TOUTES AUTRES LONGUEURS D'AMPOULES, ET REQUIÈRENT UN DESSIN D'ATELIER	
# CIRCUITS • # CIRCUITS	
-1 1 CIRCUIT	
-2 2 CIRCUITS	
-E ³ ³ EMERGENCY CIRCUIT • ³ CIRCUIT D'URGENCE	
³ SEPARATE CIRCUIT, NOT A BATTERY PACK • ³ CIRCUIT SÉPARÉ, PAS DE BLOC-PILE	
MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-U 120 - 277V	
-1 120V	
-2 277V	
-3 ⁴ 347V	
⁴ CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • ⁴ CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉS, PRIX ET DÉLAIS	
# OPTIONAL DOWNLIGHTS • # ENCASTRÉS DIRECTS OPTIONNELS	
-# ⁵ SEE JACK POLA R38003 TO ORDER • VOIR JACK POLA R38003 POUR COMMANDER	
⁵ EACH SPOT ADDS 6" TO FIXTURE LENGTH • ⁵ CHAQUE PROJECTEUR AJOUTER 152 MM AU LUMINAIRE	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-N NONE • AUCUNE	
-7 ADVANCE MARK 7 (0-10V)	
-1 ADVANCE MARK 10	
MOUNTING OPTION • OPTION DE MONTAGE	
-AC 60" SUSPENSION AIRCRAFT CABLE • Câbles de suspension de 1525mm	
-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	
STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE	
-AB BLACK ANODISED • ANODISÉ NOIR	
-AN CLEAR ANODISED • ANODISÉ CLAIR	
-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE	
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE	
-SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER DANS LA COULEUR RAL CASE	

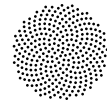
OPTIONAL PRODUCTS • PRODUITS OPTIONNELS

JUNCTION OPTION • OPTION DE JONCTION	
-JM9 MACHINED RIGHT ANGLE JOINT • JOINT MACHINÉ À ANGLE DROIT	
-JM12 MACHINED 120° ANGLE JOINT • JOINT MACHINÉ ANGLE 120°	
-JS9 WELDED RIGHT ANGLE JOINT • JOINT SOUDÉ À ANGLE DROIT	
-JS12 WELDED 120° ANGLE JOINT • JOINT SOUDÉ ANGLE 120°	
-JSX WELDED CUSTOM ANGLE JOINT • JOINT SOUDÉ ANGLE SUR MESURE	



Jack Fluorescent

P91 STANDALONE UNIT GUIDE • P91 GUIDE DES APPAREILS INDIVIDUELS



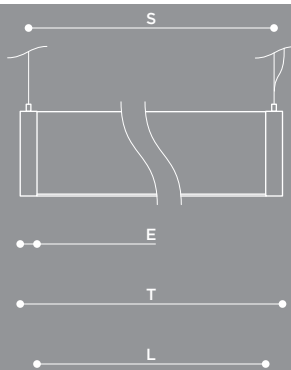
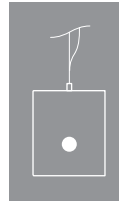
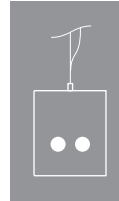
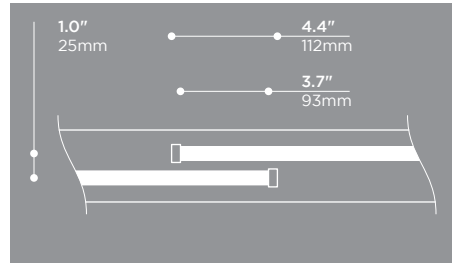
ARANCIA

LENGTHS LONGUEURS						LIGHT SOURCES SOURCES LUMINEUSES			POWER PER LAMP³ PUISSANCE PAR AMPOULE³		FIXTURE POWER⁴ PUISSANCE APPAREIL⁴	
CODE	NOMINAL¹ NOMINALES¹	OVERALL HORS TOUT	ENDCAP EMBOUT	LIT ILLUMINÉE	SUSPENSION SUSPENSION	#²	STAGGERED DÉCALÉES	TYPE	ELECTRICAL ÉLECTRIQUE	LIGHT OUTPUT FLUX LUMINEUX	ELECTRICAL ÉLECTRIQUE	LIGHT OUTPUT FLUX LUMINEUX
-02	24" 610mm	24.0" 610mm	0.69" 17mm	22.6" 575mm	23.3" 592mm	-1		-FO	24 W	1950 lm	27 W	1400 lm
						-FE		14 W	1350 lm	17 W	950 lm	
-03	36" 915mm	35.9" 912mm		34.5" 877mm	35.2" 894mm	-1		-FO	39 W	3500 lm	43 W	2500 lm
						-FE		21 W	2100 lm	23 W	1500 lm	
-04	48" 1220mm	47.6" 1210mm		46.2" 1174mm	46.9" 1192mm	-1		-FO	54 W	5000 lm	62 W	3500 lm
						-FE		28 W	2900 lm	31 W	2000 lm	
-06	72" 1830mm	70.4" 1788mm		69.0" 1753mm	69.7" 1771mm	-1	+S	-FO	39 W	3500 lm	87 W	5000 lm
					-FE			21 W	2100 lm	46 W	3000 lm	
		65.8" 1670mm		64.4" 1636mm	65.1" 1654mm	-2	+S	-FO	39 W	3500 lm	87 W	5000 lm
					-FE			21 W	2100 lm	46 W	3000 lm	
		70.4" 1788mm		69.0" 1753mm	69.7" 1771mm			-FO	39 W	3500 lm	174 W	10000 lm
					-FE			21 W	2100 lm	92 W	6000 lm	
	75.2" 1910mm	73.8" 1875mm	74.5" 1893mm	-FO	39 W	3500 lm	174 W	10000 lm				
			-FE	21 W	2100 lm	92 W	6000 lm					
-08	96" 2440mm	94.0" 2388mm	92.6" 2353mm	93.3" 2370mm	-1	+S	-FO	54 W	5000 lm	118 W	7000 lm	
				-FE			28 W	2900 lm	62 W	4000 lm		
		89.4" 2270mm	88.0" 2236mm	88.7" 2253mm	-2	+S	-FO	54 W	5000 lm	118 W	7000 lm	
				-FE			28 W	2900 lm	62 W	4000 lm		
		94.0" 2388mm	92.6" 2353mm	93.3" 2370mm			-FO	54 W	5000 lm	236 W	14000 lm	
				-FE			28 W	2900 lm	124 W	8100 lm		
	98.8" 2510mm	97.4" 2475mm	98.1" 2492mm	-FO	54 W	5000 lm	236 W	14000 lm				
			-FE	28 W	2900 lm	124 W	8100 lm					
		T	E	L = T - 2E	S = T - E							

¹ NOMINAL LENGTH IS GIVEN AS AN INDICATION OF SCALE ONLY. REFER TO OVERALL LENGTH COLUMN TO GET THE LUMINAIRE'S ACTUAL LENGTH. • LA LONGUEUR NOMINALE EST DONNÉE À TITRE INDICATIF DE L'ÉCHELLE SEULEMENT. SE RÉFÉRER À LA COLONNE DES LONGUEURS HORS TOUT POUR OBTENIR LA VRAIE LONGUEUR DU LUMINAIRE.

² REFERS TO NUMBER OF LAMPS IN LUMINAIRE'S CROSS-SECTION. SEE OUTLINES BELOW FOR DETAILS • NOMBRE D'AMPOULES DÉNOMBREES DANS LE LUMINAIRE EN VUE DE COUPE. VOIR SCHÉMAS CI-DESSOUS POUR DÉTAILS.

^{3,4} AVERAGE VALUES ESTIMATED ON PUBLISHED DATA FOR REGULAR 4000K T5 / T5HO FLUORESCENT LAMPS, WHEN POWERED BY PHILIPS ADVANCE CENTIUM T5 BRAND ELECTRONIC BALLASTS. RESULTS MAY VARY WHEN USING DIFFERENT LAMPS AND BALLASTS BRANDS / MODELS. DOES NOT INCLUDE OPTIONAL SPOTS. • VALEURS MOYENNES ESTIMÉES SUR DONNÉES PUBLIÉES POUR AMPOULES FLUORESCENTES RÉGULIÈRES 4000K DE TYPE T5 / T5HO, LORSQU'ELLES SONT ALIMENTÉES PAR BALLASTS ÉLECTRONIQUES DE MARQUE PHILIPS ADVANCE CENTIUM T5. LES RÉSULTATS PEUVENT VARIER SELON LES MARQUES ET MODÈLES D'AMPOULES ET DE BALLASTS. SPOTS OPTIONNELS NON INCLUS.

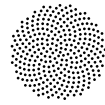
STANDALONE UNITS, DIMENSIONS LEGEND APPAREILS INDIVIDUELS, LÉGENDE DES DIMENSIONS		LIGHT SOURCES, DETAILS AND DIMENSIONS SOURCES LUMINEUSES, DÉTAILS ET DIMENSIONS		
PRODUCT OUTLINES SCHÉMA DE PRODUIT	DIMENSION VARIABLES VARIABLES DE DIMENSIONS	# LAMPS, IN CROSS-SECTION # AMPOULES, VUE DE COUPE	STAGGERED LAMP DIMENSIONS DIMENSIONS DU DÉCALAGE D'AMPOULES	
	<div>S</div> <div>FIXED SUSPENSION POINTS POINTS DE SUSPENSION FIXES</div>	<div>1</div> <div></div>	<div>2</div> <div></div>	
	<div>E</div> <div>ENDCAP THICKNESS ÉPAISSEUR DE L'EMBOUT</div>			
	<div>T</div> <div>OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS TOUT</div>			
	<div>L</div> <div>LIT SECTION SECTION ALLUMÉE</div>			

ARANCIALIGHTING.COM • DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM • DESIGNED + MADE IN CANADA

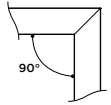
Jack Fluorescent

YP91 CUSTOM SYSTEM • YP91 SYSTÈMES SUR MESURE

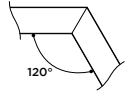


ARANCIA

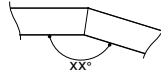
JACK CAN BE ASSEMBLED IN ANY LAYOUT USING VARIOUS CORNER OPTIONS FROM WELDED TO MACHINED JOINER. TO GET A CUSTOM LAYOUT A SHOP DRAWING IS REQUIRED. • LE JACK PEUT ÊTRE AGENCÉ DANS N'IMPORTE QUELLE DISPOSITION À L'AIDE D'OPTIONS DE COINS VARIÉES, ALLANT DE SEGMENTS DIRECTEMENT SOUDÉS ENSEMBLE À CEUX TENUS PAR UN JOINT MACHINÉ. POUR COMMANDER UNE DISPOSITION SUR MESURE, UN DESSIN D'ATELIER EST NÉCESSAIRE.



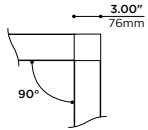
-JS9 WELDED RIGHT ANGLE JOINT •
-JS9 JOINT SOUDÉ ANGLE DROIT



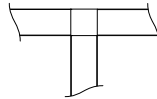
-JS12 120° WELDED ANGLE JOINT •
-JS12 JOINT SOUDÉ ANGLE 120°



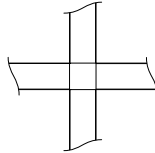
-JSX CUSTOM WELDED ANGLE JOINT •
-JSX JOINT SOUDÉ ANGLE SUR MESURE



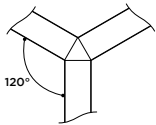
-JM9 2 SEGMENTS 90° MACHINED JOINT •
-JM9 JOINT MACHINÉ 90° À 2 SEGMENTS



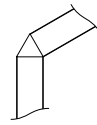
-JM9 3 SEGMENTS 90° MACHINED JOINT •
-JM9 JOINT MACHINÉ 90° À 3 SEGMENTS



-JM9 4 SEGMENTS 90° JOINT •
-JM9 JOINT 90° À 4 SEGMENTS

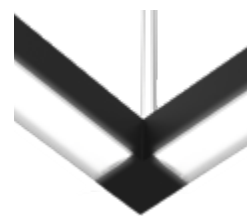


-JM12 3 SEGMENTS 120° WELDED ANGLE JOINT •
-JM12 JOINT SOUDÉ 120° À 3 SEGMENTS

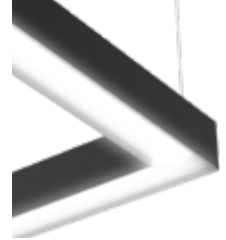


-JM12 2 SEGMENTS 120° WELDED ANGLE JOINT •
-JM12 JOINT SOUDÉ 120° À 2 SEGMENTS

EXAMPLES DEPICTED FROM BOTTOM VIEW • EXEMPLES ILLUSTRÉS DEPUIS LA VUE DE DESSOUS



MACHINED 90° JOINT (JM9) •
JOINT À 90° MACHINÉ (JM9)



WELDED 90° JOINT (JS9) •
JOINT À 90° SOUDÉ (JS9)



MACHINED 120° JOINT (JM12) •
JOINT À 120° MACHINÉ (JM12)



WELDED CUSTOM JOINT (JSX) •
JOINT SUR MESURE SOUDÉ (JS12)

LIT JUNCTION EXAMPLES • EXEMPLES DE JONCTIONS ILLUMINÉES

HOW TO ORDER • COMMENT COMMANDER

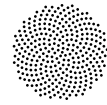
TO ORDER CUSTOM LAYOUTS, CALCULATE TOTAL LENGTH OF SYSTEM (BASED ON PRODUCT CODE ON PAGE 2), THEN INDICATE NUMBER AND TYPE OF JOINT YOU WANT. EXAMPLE, DEPICTED SAMPLE ON GRID BELOW, WOULD BE YP91D251FO2U7C5BK (6+6+4+4+5) + JM9 + JM12. + 6X R38003 THEN DRAW THE LAYOUT ON THE GRID BELOW. EACH DRAWING MUST BE SIGNED • POUR COMMANDER UN SYSTÈME SUR MESURE, CALCULEZ LA LONGUEUR TOTALE DU SYSTÈME (SE BASANT SUR LE CODE DE PRODUIT, À LA PAGE 2), INDIQUEZ ENSUITE LE NOMBRE ET LE TYPE DE JOINT QUE VOUS VOULEZ. L'EXEMPLE ILLUSTRÉ SUR LA GRILLE CI-DESSOUS SERAIT YP91D251FO2U7C5BK (6+6+4+4+5) + JM9 + JM12 + 6X R38003. DESSINEZ ENSUITE LA CONFIGURATION SUR LA GRILLE CI-DESSOUS. CHAQUE DESSIN DOIT ÊTRE SIGNÉ

	JACK SEGMENT • SEGMENT JACK
	JM9 - RIGHT ANGLE MACHINED JOINT • JM9 - JOINT MACHINÉ À ANGLE DROIT
	JM12 - 120° MACHINED JOINT • JM12 - JOINT MACHINÉ 120°
	JS9 - RIGHT ANGLE WELDED JOINT • JS9 - JOINT SOUDÉ À ANGLE DROIT
	JS12 - 120° WELDED JOINT • JS12 - JOINT SOUDÉ 120°
	JSX - CUSTOM WELDED JOINT • JSX - JOINT SOUDÉ SUR MESURE
	PWR - POWER DROP • ENTRÉE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
	JACK POLA RECESSED • ENCASTRÉ JACK POLA

SIGNATURE + DATE (YYYY-MM-DD):

Jack Pola

R38003



ARANCIA

Fixed spots can be integrated to the Jack System linear family, in both MR16 and LED. Each spot adds 6" to fixture length; multiple heads in series will be evenly spaced along a given length. Multiple sizes, finishes and dimming version available.

Des projecteurs fixes peuvent être intégrés à la famille de linéaires Jack System, en MR16 comme en LED. Chaque projecteur ajoute 152 mm à la longueur totale de l'appareil; une série de plusieurs têtes sera répartie uniformément sur une longueur donnée. Plusieurs tailles, finis de surface, et option de gradation disponibles.

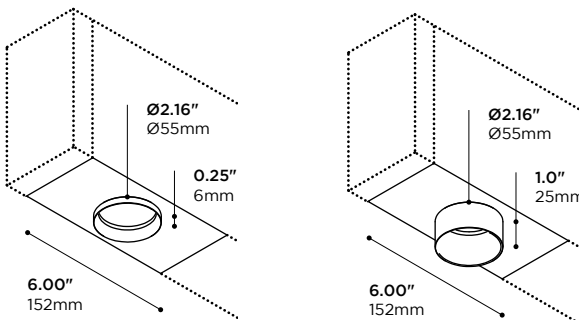
PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE		R38003
APERTURE TRIM LENGHT • LONGUEUR DE LA FINITION DE L'OUVERTURE		
-S	0.25" • 6mm	
-L	1.00" • 25mm	
LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE		
-LC7	LED COB 350mA 7W 700lm approx.	
-H35	12V GU53 MR16 35W MAX	
LED COLOR (FOR LED) • COULEUR DEL		
-C	4000K 80 CRI	
-N	3500K 80 CRI	
-W	3000K 80 CRI	
-WH	3000K 95 CRI	
MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT		
-U	120- 277 V	
-I	120 V	
-3*	347 V*	
*CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • *CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAIS		
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION		
-O	LED DIMMING 0-10V	(-Lx) (120-277 V / 347V)
-T	LED DIMMING (TRIAC/ TRAILING EDGE)	(-Lx / -Hxx) (120 V)
-F*	LED DIMMING (ELECTRONIC / TRAILING EDGE)*	(-Lx) (120-277 V / 347V)
*CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • *CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAI		
PRIMARY LED OPTICS • OPTIQUES DEL PRIMAIRES		
-L20	20° BEAM (TIR LENS) • FAISEAU 20° (LENTILLE RTI)	(-LCxx)
-L30	30° BEAM (TIR LENS) • FAISEAU 30° (LENTILLE RTI)	(-LCxx)
-L40	40° BEAM (TIR LENS) • FAISEAU 40° (LENTILLE RTI)	(-LCxx)
-R16	16° BEAM (REFLECTOR) • FAISEAU 16° (RÉFLECTEUR)	(-LCxx)
-R28	28° BEAM (REFLECTOR) • FAISEAU 28° (RÉFLECTEUR)	(-LCxx)
-R42	42° BEAM (REFLECTOR) • FAISEAU 42° (RÉFLECTEUR)	(-LCxx)
APERTURE FINISH • FINI DE L'OUVERTURE		
-AB	BLACK ANODISED • ANODISÉ NOIR	
-AN	CLEAR ANODISED • ANODISÉ CLAIR	
-BK	BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE	
-CR	CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME	
-WH	WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE	
-SP	CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER DANS LA COULEUR RAL CASE	
COSMETIC BAFFLE FINISH • FINI DU PANNEAU COSMÉTIQUE		
-AB	BLACK ANODISED • ANODISÉ NOIR	
-AN	CLEAR ANODISED • ANODISÉ CLAIR	
-BK	BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE	
-WH	WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE	
-SP	CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER DANS LA COULEUR RAL CASE	
SECONDARY LED OPTICS • OPTIQUES DEL SECONDAIRES		
-CF	COLOR FILTER (PLEASE SPECIFY) • FILTRE COLORÉ (VEUILLEZ INDIQUER)	
-IV	HONEYCOMB LOUVER • BAFLE EN NID D'ABEILLES	

MINIMUM SPACE REQUIRED • ESPACE MINIMAL REQUIS

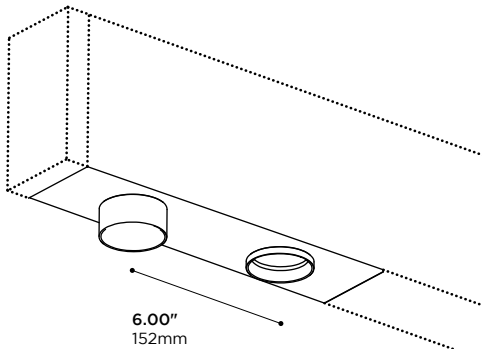
6.00" per spot* (Centered spot)
152mm par projecteur* (Projecteur centré)

*Custom spacing may be available upon request. • Un espacement personnalisé pourrait être possible sur demande.



*-S VERSION • VERSION -S

*-L VERSION • VERSION -L



*CUSTOM COMBO VERSION, SEE FACTORY • VERSION COMBO PERSONNALISÉE, CONSULTER L'USINE

INTEGRATION EXAMPLES • EXEMPLES D'INTÉGRATION



-JM12 JOINT, 3 SEGMENTS WITH SPOTS • JOINT -JM12, 3 SEGMENTS AVEC PROJECTEURS

-JM9 JOINT, 2 SEGMENTS WITH SPOTS • JOINT -JM9, 2 SEGMENTS AVEC PROJECTEURS



©2018 Arancia Lighting

ARANCIALIGHTING.COM • DESIGNED + MADE IN CANADA

V 4.1 - 2018-10 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.