

FAMILY BROCHURE

Jack

BROCHURE DE FAMILLE



ARANCIA.

JACK

P91



PROJET: TV5 HEADQUARTES, MONTREAL
 DESIGN: FOR. DESIGN PLANNING
 PHOTO: DAVID BOYER

JACK

P91



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. Custom systems can be designed, as seen on the left.

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. Des systèmes sur mesures peuvent être créés, comme vu ici.

JACK DOUBLE

P92



Our classic linear is also available in a double version for both direct and indirect lighting. The JACK DOUBLE is slightly taller than the JACK model but has double the lumen output.

Notre linéaire classique est également offert en version double, offrant un éclairage direct et indirect à la fois. Le JACK DOUBLE est légèrement plus haut que le modèle JACK, mais offre le double des lumens.

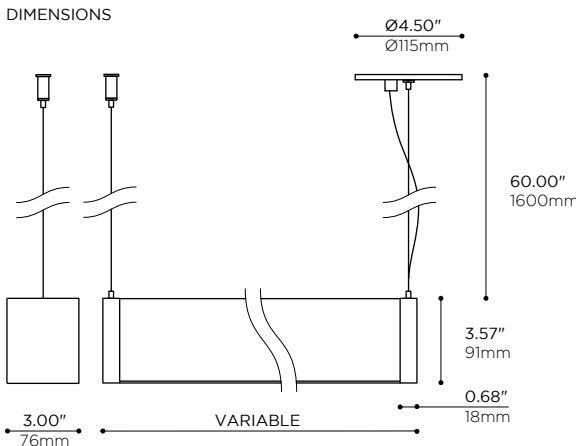
JACK DOUBLE

P92



DIMENSIONS AND POWER • DIMENSIONS ET PUISSANCE ÉLECTRIQUE

CODE	LENGTHS LONGUEURS	ELECTRICAL POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE ÉLEC- TRIQUE		
	OVERALL HORS TOUT	A	B	C
-2	25.2" 641mm	28W 2350 lm	19W 1550 lm	10W 775 lm
-3	37.1" 942mm	42W 3520 lm	28W 2320 lm	14W 1160 lm
-4	48.9" 1244mm	56W 4700 lm	34W 3100 lm	19W 1550 lm
-5	60.8" 1546mm	70W 5875 lm	46W 3875 lm	23W 1940 lm
-6	72.7" 1847mm	84W 7050 lm	56W 4700 lm	28W 2320 lm
-7	84.6" 2148mm	96W 8220 lm	64W 5430 lm	32W 2710 lm
-8	96.5" 2450mm	110W 9400 lm	72W 6200 lm	36W 3100 lm



ORDER OPTIONS • OPTIONS DE COMMANDE

MODELS MODÈLES		NOMINAL LUMINAIRE LENGTH LONGUEUR LUMINAIRE		LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE	
-P91	JACK	-2	24" • 610mm	-C	LED • DEL • 4000K 90 CRI
-P92	JACK DOUBLE	-3	36" • 914mm	-N	LED • DEL • 3500K 90 CRI
-R38004	JACK PIVO	-4	48" • 1219mm	-W	LED • DEL • 3000K 90 CRI
-R38003	JACK POLA	-5	60" • 1524mm	-I	LED • DEL • 2700K 90 CRI
-R91	JACK RECESSED	-6	72" • 1829mm	-X2	LED CUSTOM COLOR (2700K / 6500K)3
-C91	JACK SURFACE	-7	84" • 2134mm	-T2	DEL COULEUR SUR MESURE
-W91	JACK WALL	-8	96" • 2438mm		LUTRON T-SERIES DIGITAL 2-CHANNEL
-W92	JACK WALL DOUBLE	-XX ¹	SPECIFIED DIMENSION DIMENSION SPÉCIFIÉE		TUNABLE WHITE
					SÉRIE-T DE LUTRON LUMIÈRE BLANCHE
					RÉGLABLE 2-CANNAUX
			¹ CUTTABLE AT EVERY 6". REFER TO SYSTEMS GUIDE TO DETERMINE OVERALL SYSTEM DIMENSIONS • PEUT ÊTRE COUPÉ À TOUS LES 152MM. SE RÉFÉRER AU GUIDE DES SYSTÈMES POUR DÉTERMINER LES DIMENSIONS HORS-TOUT DU SYSTÈME. * 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

POWER CLASS ³ CATÉGORIE DE PUISSANCE ³		MAIN VOLTAGE VOLTAGE CIRCUIT		DIMMING SPECIFICATION OPTION DE GRADATION	
-A	1225 lm/FT (lm/PI) • 14 W/FT (W/PI)	-U	120 - 277V	-O	0-10V LED DIMMING (NO DIMMING) • GRADATION DEL 0-10V
-B	788 lm/FT (lm/PI) • 9 W/FT (W/PI)	-1	120	-T	TRIAC LED DIMMING • GRADATION DEL TRIAC
-C	438 lm/FT (lm/PI) • 5 W/FT (W/PI)	-3 ⁴	347V	-P	PSQ0 • LUTRON T-SERIES DIGITAL 2-CHANNEL TUNABLE WHITE
-X	CUSTOM lm/FT, SPECIFY VALUE lm/PI PERSONNALISÉ, SPÉCIFIER LA VALEUR		⁴ CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉS, PRIX ET DÉLAIS	-I	SÉRIE-T DE LUTRON, LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2-CANNAUX
	³ SEE TABLE ON THE NEXT PAGE FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT • VOIR LA PAGE SUIVANTE POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX			-A	LDE1 • HI-LUME 1% ECOSYSTEM LED DRIVER WITH SOFT-ON HI-LUME 1% PILOTE DEL ECOSYSTEM AVEC ALLUMAGE-DOUX LTEA • HI-LUME 1% 2-WIRE LED DRIVER • HI-LUME 1% PILOTE DEL 2-FILS

CHARACTERISTICS • CARACTÉRISTIQUES

ANSI binned LEDs for color consistency (MacAdam 3-step ellipse)
LEDs catégorisés selon norme ANSI (ellipse MacAdam à 3 échelons)

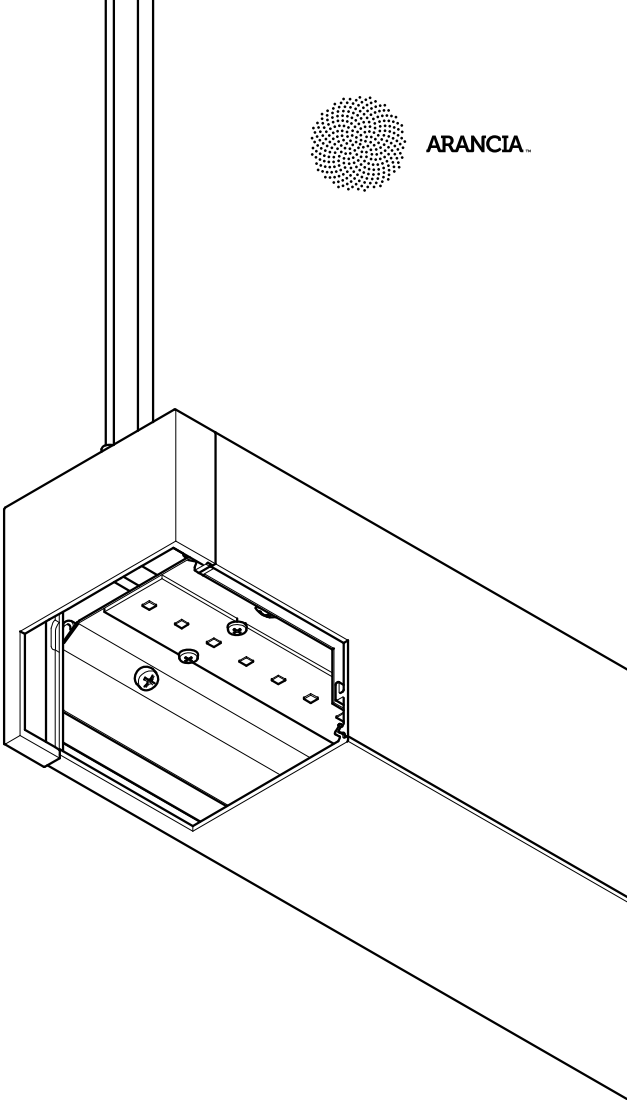
White light tones (CCT): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Tons de lumière blanche (CCT): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K

High color rendering index (CRI): 90
Indices de rendu couleur élevé(CRI): 90

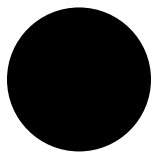
Lifetime LM-80 : Minimum 54,000 hours
Durée de vie LM-80 : Minimum de 54,000 heures

Extruded 6061-T6 aluminium housing [0.080" wall thickness]
Boîtier en aluminium 6061-T6 extrudé [paroi de 2.03mm]

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]



STANDARD POWDER COAT FINISHES • FINIS POUDDRE STANDARDS



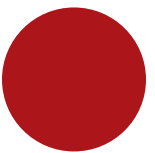
Black
Noir
RAL 9005



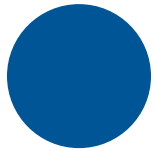
White
Blanc
RAL 9003



Yellow
Jaune
RAL 1003



Red
Rouge
RAL 3002



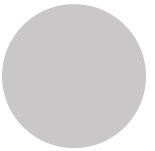
Blue
Bleu
RAL 5005



Green
Vert
RAL 6017



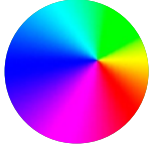
Dark Bronze Effect
Effet Bronze foncé
061/68001



Clear Anodized effect
Effet anodisé clair
38/91020



Pearl beige
Beige nacré
RAL 1035



Custom RAL Color
Couleur RAL Sur Mesure

JACK PIVO

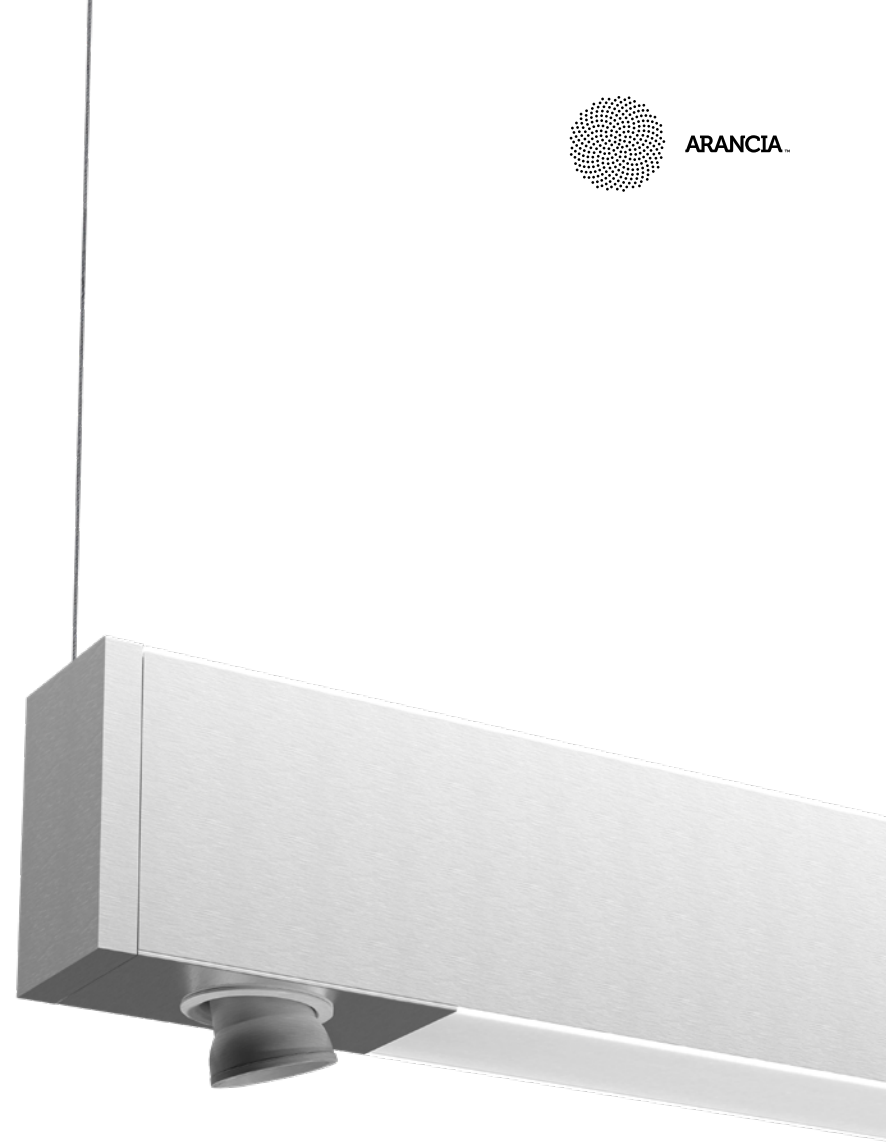
R38004



PROJET: BUROVISION, OTTAWA
DESIGN: FOR. DESIGN PLANNING
PHOTO: STEPHANE BRUGGER

JACK PIVO

R38004



PIVOs are adjustable spots that can be integrated to the JACK linear family, in both MR16 and LED. Multiple heads in series can be evenly spaced along a given length or placed as requested. Multiple finishes available to match or contrast with the JACK, as you prefer.

PIVOs sont des projecteurs ajustables pouvant être intégrés à la famille de linéaires JACK, en MR16 comme en LED. Une série de plusieurs têtes peut être répartie uniformément sur une longueur donnée ou placée comme demandé. Plusieurs finis de surface sont disponibles pour s'agencer ou contraster avec le JACK.

JACK POLA

R38003



Similar to the JACK PIVO, the JACK POLA is a fixed spot that can be integrated on any JACK fixture, where and how you want it. Available in two trim lengths.

Similaire au JACK PIVO, le JACK POLA est un projecteur fixe qui peut être intégré à n'importe quel produit JACK, de la manière dont vous le voulez. Disponible en deux options de longueur de finition.



JACK POLA

R38003



PROJET: CENTRE MÉDICAL ALEXANDRE, BROSSARD
DESIGN: JEAN DE LESSARD
PHOTO: ADRIEN WILLIAMS

PROJET: TV5 HEADQUARTERS, MONTREAL
DESIGN: FOR. DESIGN PLANNING
PHOTO: DAVID BOYER

JACK SURFACE

Featured Projects • Projets Clés



PROJET: L'ORDRE DES INGÉNIEURS DU QUÉBEC
DESIGN: INSIDE STUDIO
PHOTO: STEPHANE BRÜGGER

PROJET: RUBIKA, MONTREAL
DESIGN: INSIDE STUDIO
PHOTO: STEPHANE BRÜGGER

JACK RECESSED

R91



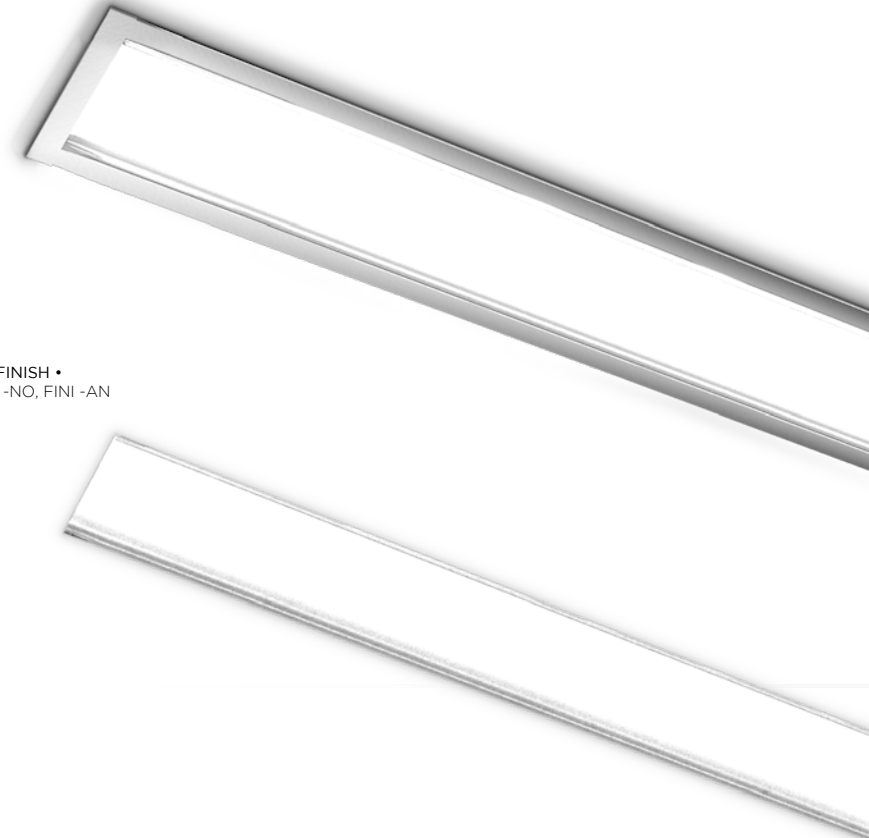
PROJET: L'ORDRE DES INGÉNIEURS DU QUÉBEC
DESIGN: INSIDE STUDIO
PHOTO: STEPHANE BRÜGGER

JACK RECESSED

R91



-TR MOUNTING TRIM, -AN FINISH •
BORDURE D'INSTALLATION -TR, FINI -AN



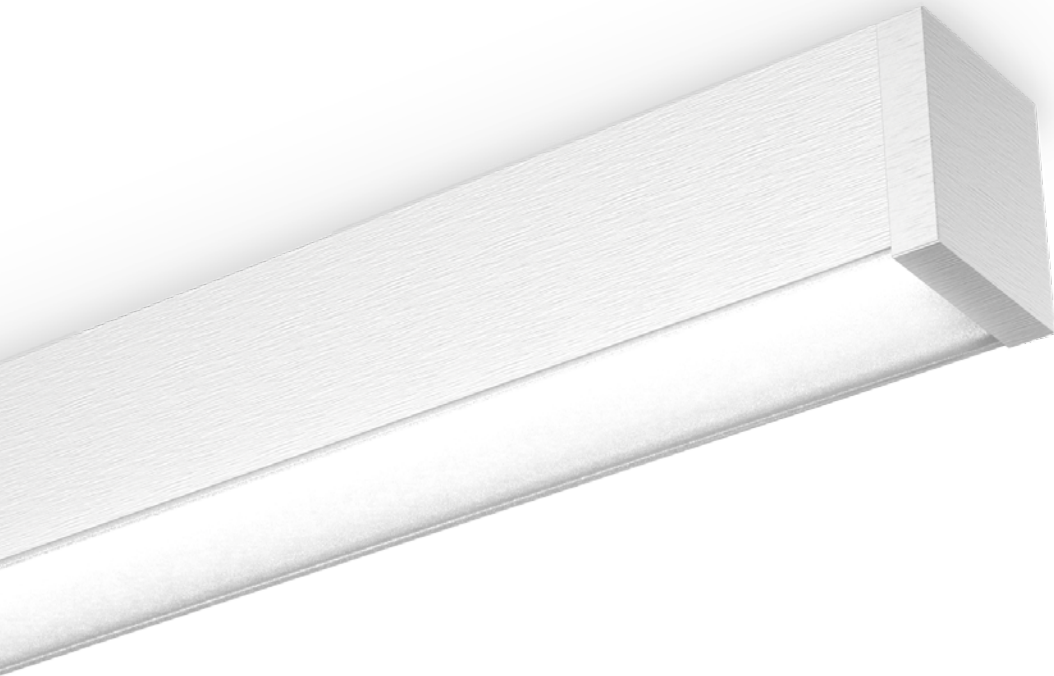
-NO MOUNTING TRIM, -AN FINISH •
BORDURE D'INSTALLATION -NO, FINI -AN

Recessed extruded aluminum linear lighting system that can be specified in a variety of lengths. The JACK RECESSED is available with and without trim installation.

Système d'éclairage encastré linéaire fait d'aluminium extrudé et disponible en plusieurs formats. Le JACK ENCASTRÉ est disponible en options d'installation avec ou sans bordures.

JACK SURFACE

C91



Ceiling version of the JACK, the JACK SURFACE is a surface mounted fixture with a simplified installation with its slim machined aluminium and steel hardware.

Version plafonnier du JACK, le JACK SURFACE est un luminaire à éclairage direct dont l'installation est simplifiée grâce à la quincaillerie usinée en aluminium et en acier.

JACK SURFACE

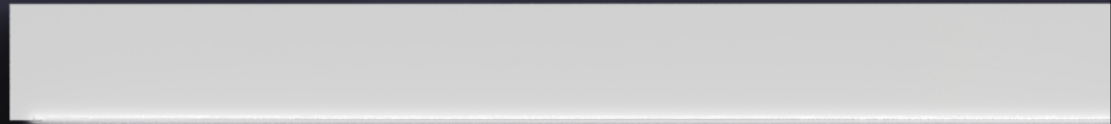
C91



PROJET: L'ORDRE DES INGÉNIEURS DU QUÉBEC
DESIGN: INSIDE STUDIO
PHOTO: STEPHANE BRÜGGER

JACK WALL

W91



JACK WALL

W91



JACK WALL takes advantage of the same simplified installation as the JACK SURFACE with its slim machined aluminium and steel hardware, only on a vertical level.

JACK WALL profite du même système d'installation simplifiée que le JACK SURFACE grâce à la quincaillerie usinée en aluminium et en acier, seulement sur un axe différent.



JACK WALL DOUBLE

W92



Our JACK WALL linear is also available in a direct and indirect configuration with the JACK WALL DOUBLE.

Notre JACK WALL est également offert en configuration directe et indirecte avec le JACK WALL DOUBLE.


JACK WALL DOUBLE


W92






T 514 737 2726
F 514 737 2725
E info@arancialighting.com
W arancialighting.com
A 101 rue Robert-McKenzie, Beauharnois, QC. J6N 0N9

 <https://www.facebook.com/arancialighting>

 <https://www.instagram.com/arancialighting>

 <https://www.pinterest.com/arancialighting>