

JACK PIVO

R38004



ARANCIA.



BUROVISION, OTTAWA ON • BUROVISION, OTTAWA ON
DESIGN: FOR DESIGN PLANNING, MONTRÉAL QC
PHOTO: STÉPHANE BRUGGER, 2016

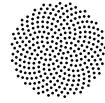
©2022 Arancia Lighting

ARANCIALIGHTING.COM • DESIGNED + MADE IN CANADA

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.

JACK PIVO

R38004

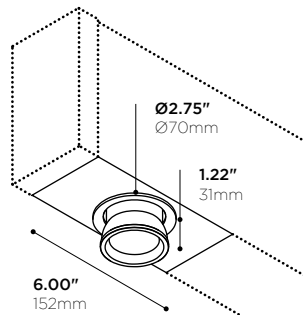


ARANCIA.

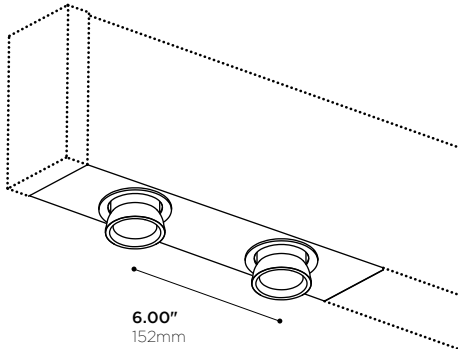


Adjustable spots can be integrated to the Jack System linear family, in both MR16 and LED. Each spot adds 6" to fixture length; multiple heads in series will be evenly spaced along a given length. Multiple sizes, finishes and dimming version available.

Des projecteurs ajustables 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.

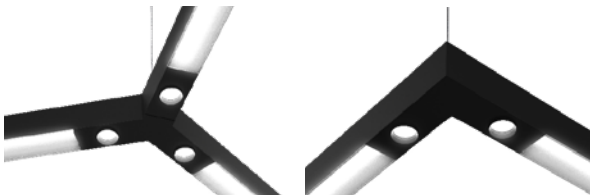


VERSION SIMPLE • VERSION SIMPLE



*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

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

R38004

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

-LC7C	LED COB 350mA 7W 700lm approx. 4000K - 95 CRI
-LC7W	LED COB 350mA 7W 700lm approx. 3500K - 95 CRI
-LC7N	LED COB 350mA 7W 700lm approx. 3000K - 95 CRI
-LC7I	LED COB 350mA 7W 700lm approx. 2700K - 95 CRI
-H35	12V GU53 MR16 35W MAX

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

-16	16° BEAM (REFLECTOR) • FAISCEAU 16° (RÉFLECTEUR)	(-LCxx)
-28	28° BEAM (REFLECTOR) • FAISCEAU 28° (RÉFLECTEUR)	(-LCxx)
-42	42° BEAM (REFLECTOR) • FAISCEAU 42° (RÉFLECTEUR)	(-LCxx)

APERTURE FINISH • FINI DE L'OUVERTURE

-AB	BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR
-AN	CLEAR ANODIZED • 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 ANODIZED • ANODISÉ NOIR
-AN	CLEAR ANODIZED • 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

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.

