

JACK POLA

R38003

CENTRE MÉDICAL ALEXANDRE, BROSSARD QC
DESIGN: JEAN DE LESSARD, MONTRÉAL QC
PHOTO: ADRIEN WILLIAMS, 2015

DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM



ARANCIA

©2024 ARANCIA LIGHTING. 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 POLA

R38003

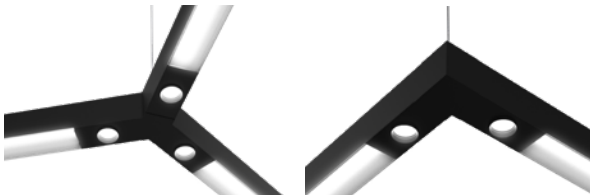


*-S VERSION • VERSION -S

*-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

PROJECT

DATE

NOTE

TYPE

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 LENGTH • 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 (LM80 : 61 000 HRS)

LED COLOR (FOR LED) • COULEUR DEL

-C LED • DEL • 4000K 95 CRI
-N LED • DEL • 3500K 95 CRI
-W LED • DEL • 3000K 95 CRI

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

-U 120- 277 V
-1 120 V
-3* 347 V*

*CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • *CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAI

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

-0 LED DIMMING 0-10V (-LX) 120-277 V / 347 V
-T LED DIMMING (TRIAC/ TRAILING EDGE) (-LX / -HXX) 120 V
-F* LED DIMMING (ELECTRONIC / TRAILING EDGE)*(-LX) 120-277 V / 347 V

*CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY
*CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAI

PRIMARY LED OPTICS • OPTIQUES DEL PRIMAIRES

-L15 15° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 15° (-LCXX)
-L27 27° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 27° (-LCXX)
-L45 45° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 45° (-LCXX)
-L58 58° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 58° (-LCXX)

APERTURE FINISH • FINI DE L'OUVERTURE

-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.