

MINI JACK SURFACE

C90



DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM

ARANCIA.

MINI JACK SURFACE C90



| | |
|---------|------|
| PROJECT | DATE |
| NOTE | TYPE |

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. Simplified surface installation with slim machined aluminum and steel hardware. 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. Installation en plafonnier simplifiée grâce à la quincaillerie usinée en aluminium et acier. Option de gradation disponible.

| POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE | LIGHT OUTPUT RENDU LUMINEUX | EFFICACY EFFICACITÉ | POWER PUISSANCE |
|--|--------------------------------|------------------------|--------------------|
| A | 1 794 lm/FT | 150 lm/W | 12 W/FT |
| B | 1 155 lm/FT | 150 lm/W | 7.7 W/FT |
| C | 645 lm/FT | 150 lm/W | 4.3 W/FT |

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

| | | | |
|-----|--|--|--|
| C90 | | | |
|-----|--|--|--|

| MODEL MODÈLE | LENGTH LONGUEUR | LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE | LENS OPTION OPTION DE LENTILLE |
|------------------------|---|---|--|
| -C90 MINI JACK SURFACE | -02 24" • 610 mm -03 36" • 914mm -04 48" • 1220 mm -05 60" • 1524 mm -06 72" • 1828 mm -07 84" • 2133 mm -08 96" • 2438 mm -XX ¹ SPECIFIED DIMENSION ¹ • DIMENSION SPÉCIFIÉE ¹ | -NO NONE • AUCUNE -LC LED • DEL • 4000K 90 CRI -LN LED • DEL • 3500K 90 CRI -LW LED • DEL • 3000K 90 CRI -LI LED • DEL • 2700K 90 CRI -LX ² LED CUSTOM COLOR • DEL COULEUR SUR MESURE • (2700K / 6000K) -LT ² LUTRON T-SERIES 2-CHANNEL TUNABLE WHITE • SÉRIE-T DE LUTRON AVEC LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2-CANNAUX | -R REGRESSED 105° BEAM EN RETRAIT FAISCEAU 105° -LV ANTI-GLAIR LOUVERS LOUVER ANTI-ÉBLOUISSEMENT -RM REGRESSED MINI LENS LENTILLE EN RETRAIT MINCE -LN MULTI-LENSES BEAM 30° LENTILLES MULTIPLES 30° -LW MULTI-LENSES BEAM 80° LENTILLES MULTIPLES 80° -LA MULTI-LENSES ASYMMETRIC BEAM LENTILLE MULTIPLES ASYMMÉTRIQUE -LB MULTI-LENSES WALL WASH LENTILLE MULTIPLES POUR ALLÉES -S13 MODULE OF 4 SPOTS 13° BEAM MODULE DE 4 ENCASTRÉS FAISCEAU 13° -S29 MODULE OF 4 SPOTS 29° BEAM MODULE DE 4 ENCASTRÉS FAISCEAU 29° -S61 MODULE OF 4 SPOTS 61° BEAM MODULE DE 4 ENCASTRÉS FAISCEAU 61° -SO MODULE OF 4 SPOTS OVAL BEAM MODULE DE 4 ENCASTRÉS FAISCEAU OVAL |

¹ REFER TO SYSTEMS GUIDE TO DETERMINE OVERALL SYSTEM DIMENSIONS

¹ 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 CATÉGORIE DE PUISSANCE | # CIRCUITS | MAIN VOLTAGE VOLTAGE DE CIRCUIT | DIMMING SPECIFICATION OPTION DE GRADATION |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|--|
| -A 12 W/FT • 12 W/PI | -1 1 CIRCUIT | -U 120 - 277V | -N NONE • AUCUN |
| -B 7.7 W/FT • 7.7 W/PI | -2 2 CIRCUITS | -1 120V | -0 0-10V LED DIMMING |
| -C 4.3 W/FT • 4.3 W/PI | -E ³ EMERGENCY CIRCUIT • CIRCUIT D'URGENCE | -2 277V | GRADATION DEL 0-10V |
| | -B ^{3,4} BATTERY PACK • MODULE DE BATTERIE | -3 ⁵ 347V | -T TRIAC LED DIMMING GRADATION DEL TRIAC |

^{*}SEE TABLE ON THE NEXT PAGE FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT
VOIR LA PAGE SUIVANTE POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX

³SPECIFY POSITION OF EM CIRCUIT (UP TO 4) • SPÉCIFIER LA POSITION DU CIRCUIT D'URGENCE (JUSQU'À 4 PIÈD).
⁴ AVAILABLE ONLY WITH REMOTE DRIVER • DISPONIBLE SEULEMENT AVEC PILOTE À DISTANCE.

⁵CONSULT FACTORY FOR PRICE AND DELAY • CONSULTER L'USINE POUR PRIX ET DÉLAIS

| MOUNTING OPTION OPTION DE MONTAGE | STRUCTURE FINISH FINI DE STRUCTURE |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
|--------------------------------------|---------------------------------------|

-JB 4" x 4" OCTAGONAL J-BOX • BOÎTE OCTOGONALE 100mm x 100mm
-SB 2" x 4" SWITCH BOX • BOÎTE RECTANGULAIRE 50mm x 100mm
-BX⁶ 7/8" BX CABLE ACCESS DOOR⁶ • PORTE POUR CÂBLE BLINDÉ 22mm⁶

-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR
-AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLEAR
-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUVRE NOIRE
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUVRE BLANCHE
-MG METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUVRE GRIS MÉTALLIQUE
-PB PEARL BEIGE POWDER COAT • FINI POUVRE BEIGE NACRÉ
-PG PEARL GOLD POWDER COAT • FINI POUVRE OR NACRÉ
-SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE

⁶ NOT SUITABLE WHEN MOUNTING TO SUSPENDED CEILING T-BAR GRIDS

⁶ NE CONVIENT PAS LORSQU'INSTALLÉ À LA GRILLE DES PLAFONDS SUSPENDUS



2700 K
3000 K
3500 K
4000 K



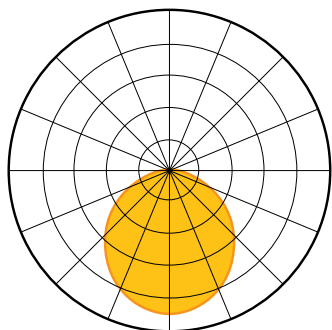
0-10 V
TRIAC
ECOSYSTEM
HI-LUME



MINI JACK SURFACE

C90 FEATURES • C90 CARACTÉRISTIQUES

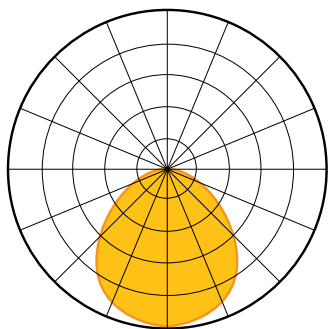
PHOTOMETRICS LENSES • PHOTOMÉTRIE LENTILLES



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



REGRESSED FROSTED PMMA LENS • 105° BEAM
LENTILLE EN RETRAIT EN PMMA • FAISCEAU DE 105°



REGRESSED MINI, DIRECT BEAM
EN RETRAIT MINCE, FAISCEAU DIRECT



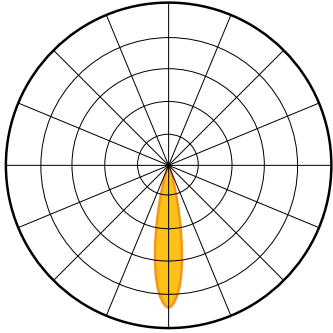
REGRESSED MINI LENS • GLARE FREE
LENTILLE MINI EN RETRAIT • SANS ÉBLOUISSEMENT



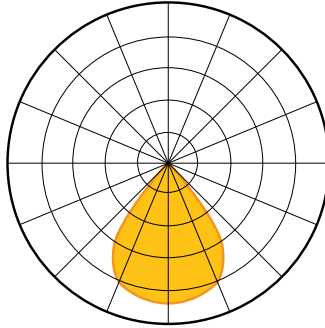
MINI JACK SURFACE

C90 FEATURES • C90 CARACTÉRISTIQUES

PHOTOMETRICS LOUVERS • PHOTOMÉTRIE LOUVERS



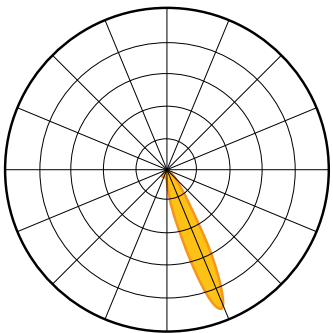
MULTI-LENS NARROW 30° BEAM
LENTILLES MULTIPLES FAISCEAU ÉTROIT 30°



MULTI-LENS WIDE 80° BEAM
LENTILLES MULTIPLES FAISCEAU LARGE 80°



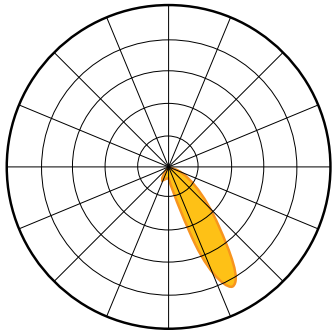
REGULAR MULTI-LENS BEAMS
LENTILLES MULTIPLES FAISCEAU RÉGULIERS



MULTI-LENS ASYMMETRIC BEAM
LENTILLES MULTIPLES FAISCEAU ASYMÉTRIQUE



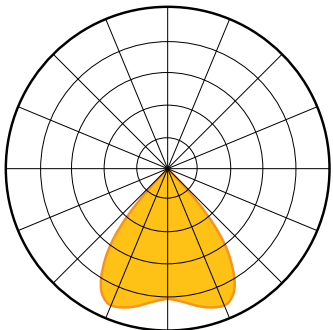
MULTI-LENS ASYMMETRIC BEAM
LENTILLES MULTIPLES FAISCEAU ASYMÉTRIQUE



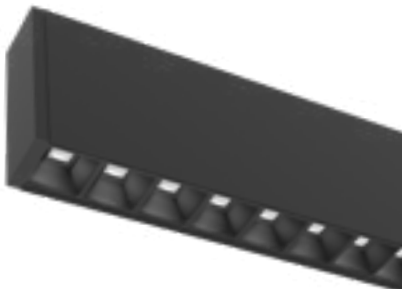
MULTI-LENS WALL WASHER
LENTILLES MULTIPLES FAISCEAU POUR ALLÉES



MULTI-LENS WALL WASHER
LENTILLES MULTIPLES FAISCEAU POUR ALLÉES



MULTI-LENS BATWING
LENTILLES MULTIPLES BATWING



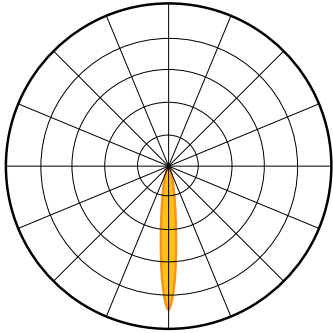
MULTI-LENS BATWING
LENTILLES MULTIPLES BATWING



MINI JACK SURFACE

C90 FEATURES • C90 CARACTÉRISTIQUES

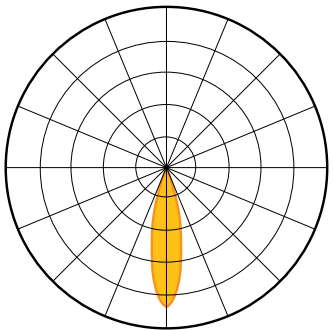
PHOTOMETRICS SPOTS • PHOTOMÉTRIE ENCASTRÉS



SPOT 13° BEAM
ENCASTRÉ FAISCEAU DE 13°



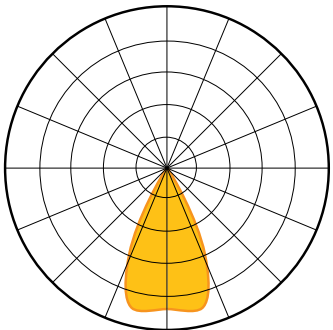
SPOT MODULES 13° BEAM
MODULES D'ENCASTRÉS 13°



SPOT 29° BEAM
ENCASTRÉ FAISCEAU DE 29°



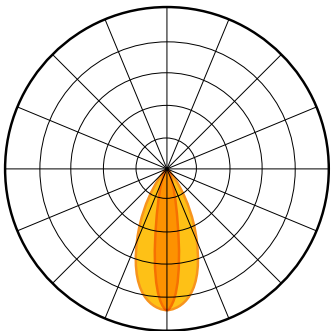
SPOT MODULES 29° BEAM
MODULES D'ENCASTRÉS 29°



SPOT 61° BEAM
ENCASTRÉ FAISCEAU DE 61°



SPOT MODULES 61° BEAM
MODULES D'ENCASTRÉS 61°



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



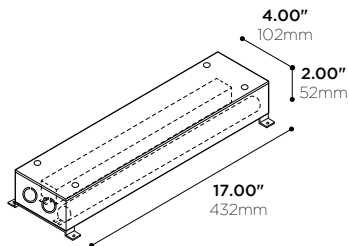
SPOT MODULES 45°+15° BEAM
MODULES D'ENCASTRÉS 45°+15°



LEM99X

EMERGENCY REMOTE LED DRIVER • PILOTE D'URGENCE À DISTANCE

40W



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

| | |
|---|--------|
| MODEL • MODÈLE | LEM99X |
| NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS | 1 |
| -1 1 DRIVER | |
| POWER • PUISSANCE | 40 |
| -40 54W • 1500mA MAX @36VD | |
| CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT | |
| -XXXX* VARIABLE PER LENGTH. FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • VARIABLE SELON LA LONGUEUR. REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE EN SE RÉFÉRANT AU TABLEAU 1 À LA PAGE SUIVANTE | |
| MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT | U |
| -U 120-277V | |
| DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION | 0 |
| -0 0-10V | |

FEATURES • CARACTÉRISTIQUES

EMERGENCY BACK-UP • ALIMENTATION D'ÉNERGIE DE SECOURS

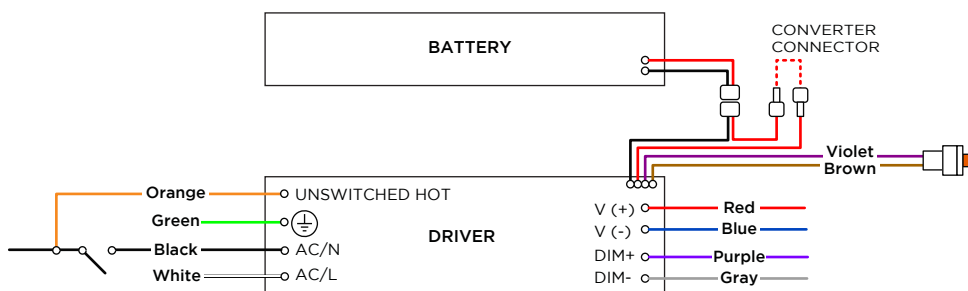
90 minutes emergency feed at 10W output
alimentation d'urgence de 90 minutes à 10 W de sortie

Recharging time: 24 hours
Temps de recharge: 24heures

0-10V dimming - dim to 1% capability
Gradation 0-10V- capacité de gradation à 1%

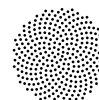
Lifetime : 7 to 10 year
Durée de vie : 7 à 10 ans

ELECTRIC CONNECTION DIAGRAM SCHÉMA DE CONNEXION ÉLECTRIQUE



MAXIMUM REMOTE DRIVER DISTANCE DISTANCE MAXIMALE DU PILOTE À DISTANCE

| WIRE GAUGE CALIBRE DU FIL | MAXIMUM LEAD LENGTH LONGUEUR MAXIMALE DU CÂBLE |
|------------------------------|---|
| 18 GA | 44 FT |
| 16 GA | 90 FT |
| 14 GA | 120 FT |
| 12 GA | 175 FT |

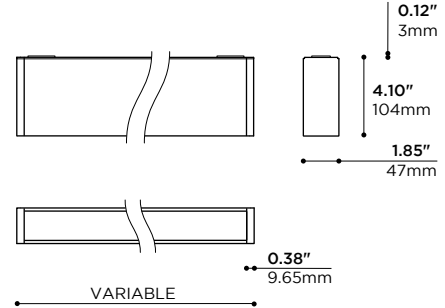


MINI JACK SURFACE

C90 STANDALONE UNIT GUIDE • C90 GUIDE DES APPAREIL INDIVIDUELS

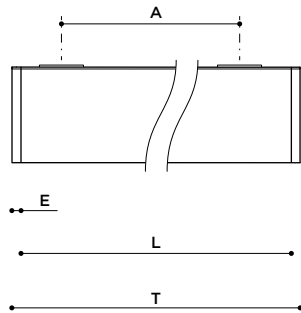
POWER AND CURRENT • PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE

| CODE | ELECTRICAL POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE ÉLECTRIQUE | | |
|------|---|-----------------|-----------------|
| | A | B | C |
| -2 | 24W 3 588 lm | 16W 2 392 lm | 9W 1 346 lm |
| -3 | 36W 5 382 lm | 24W 3 588 lm | 13W 1 944 lm |
| -4 | 48W 7 176 lm | 32W 4 784 lm | 17W 2 542 lm |
| -5 | 60W 8 970 lm | 39W 5 831 lm | 22W 3 289 lm |
| -6 | 72W 10 764 lm | 48W 7 176 lm | 26W 3 887 lm |
| -7 | 84W 12 558 lm | 54W 8 073 lm | 30W 4 485 lm |
| -8 | 96W 14 352 lm | 62W 9 269 lm | 34W 5 083 lm |

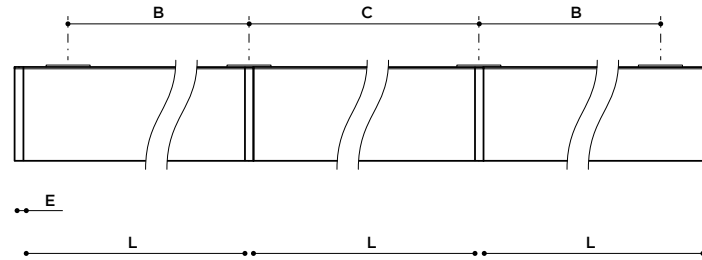


LUMEN OUTPUT AND WATTAGE CALCULATED WITH REGRESSED LENS AND STANDARD POWER CLASS • RENDU LUMINEUX ET WATTAGE EN CALCULÉS AVEC LENTILLE EN RETRAIT ET SORTIE LUMEN STANDARD.

STAND ALONE • INDÉPENDANT



SYSTEM • SYSTÈME



LEGEND • LÉGENDE

| CODE | LENGTHS LONGUEURS | | |
|------|---------------------------|--|-------------------------------------|
| | T OVERALL HORS TOUT | E ENDCAP THICKNESS ÉPAISSEUR EMBOUTS | L LIT SECTION SECTION ALLUMÉE |
| -2 | 24.6" 626mm | 0.38" 9.50mm | 23.9" 607mm |
| -3 | 36.5" 926mm | | 35.8" 909mm |
| -4 | 48.4" 1229mm | | 47.7" 1210mm |
| -5 | 60.3" 1532mm | | 59.6" 1513mm |
| -6 | 72.2" 1833mm | | 71.4" 1814mm |
| -7 | 84.1" 2135mm | | 83.3" 2116mm |
| -8 | 96" 2437mm | | 95.2" 2418mm |

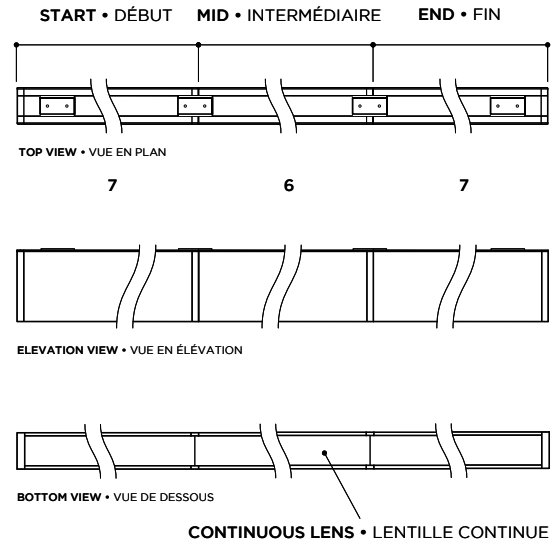


MINI JACK SURFACE

C90 SYSTEM GUIDE • C90 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. COMPOSITIONS ARE MADE SO SYSTEMS APPEAR TO BE AS MOST UNIFORM AS POSSIBLE. MINI JACK SURFACE OFFERS A CONTINUOUS LENS FOR DIRECT LIGHT SOURCE, SO LIGHT APPEARS TO BE A SINGLE 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 APPARAÎSSENT LE PLUS UNIFORME POSSIBLE. LE MINI JACK SURFACE OFFRE UNE LENTILLE CONTINUE POUR LA SOURCE D'ÉCLAIRAGE DIRECTE, CE CI PERMET À LA LUMIÈRE D'APPARAÎTRE COMME UNE SIMPLE LIGNE CONTINUE, PEU IMPORTE LA LONGUEUR DE VOTRE SYSTÈME.



MINI JACK SURFACE SYSTEM CONFIGURATION TABLE •
TABLEAU DE CONFIGURATION MINI JACK SURFACE

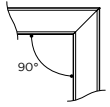
| NOMINAL LENGTH • LONGUEUR NOMINALE | SYSTEM COMPOSITION • COMPOSITION DU SYSTÈME | REAL TOTAL LENGTH • LONGUEUR TOTAL RÉELLE | NOMINAL LENGTH • LONGUEUR NOMINALE | SYSTEM COMPOSITION • COMPOSITION DU SYSTÈME | REAL TOTAL LENGTH • LONGUEUR TOTAL RÉELLE |
|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|--|
| 9' | 4 + 5 | 9'-3/8" | 29' | 7 + 7 + 7 + 8 | 28'-11 1/8" |
| 10' | 5 + 5 | 10'-1/4" | 30' | 8 + 7 + 8 + 7 | 29'-11" |
| 11' | 5 + 6 | 11'-1/8" | 31' | 8 + 8 + 8 + 7 | 30'-10 7/8" |
| 12' | 6 + 6 | 12' | 32' | 8 + 8 + 8 + 8 | 31'-10 3/4" |
| 13' | 6 + 7 | 13' | 33' | 6 + 7 + 7 + 7 + 6 | 32'-10 1/8" |
| 14' | 7 + 7 | 13'-11 7/8" | 34' | 7 + 7 + 7 + 7 + 6 | 33'-11" |
| 15' | 7 + 8 | 14'-11 5/8" | 35' | 7 + 7 + 7 + 7 + 7 | 34'-11" |
| 16' | 8 + 8 | 15'-11 5/8" | 36' | 7 + 7 + 8 + 7 + 7 | 35'-10 7/8" |
| 17' | 5 + 7 + 5 | 17' | 37' | 8 + 7 + 7 + 7 + 8 | 36'-10 3/4" |
| 18' | 6 + 6 + 6 | 17'-11 7/8" | 38' | 8 + 7 + 8 + 7 + 8 | 37'-10 5/8" |
| 19' | 6 + 7 + 6 | 18'-11 3/4" | 39' | 8 + 8 + 8 + 8 + 7 | 38'-10 1/2" |
| 20' | 7 + 6 + 7 | 19'-11 5/8" | 40' | 8 + 8 + 8 + 8 + 8 | 39'-10 3/8" |
| 21' | 7 + 7 + 7 | 20'-11 1/2" | 41' | 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 6 | 40'-10 3/4" |
| 22' | 7 + 8 + 7 | 21'-11 3/8" | 42' | 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 | 41'-10 5/8" |
| 23' | 8 + 7 + 8 | 22'-11 1/4" | 43' | 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 8 | 42'-10 1/2" |
| 24' | 8 + 8 + 8 | 23'-11 1/8" | 44' | 8 + 7 + 7 + 7 + 7 + 8 | 43'-10 1/2" |
| 25' | 6 + 6 + 6 + 7 | 24'-11 1/2" | 45' | 8 + 8 + 8 + 7 + 7 + 7 | 44'-10 3/8" |
| 26' | 6 + 7 + 7 + 6 | 25'-11 1/2" | 46' | 8 + 8 + 7 + 7 + 8 + 8 | 45'-10 1/4" |
| 27' | 7 + 7 + 7 + 6 | 26'-11 3/8" | 47' | 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 7 | 46'-10" |
| 28' | 7 + 7 + 7 + 7 | 27'-11 1/4" | 48' | 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 | 47'-10" |



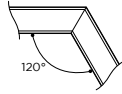
MINI JACK SURFACE

C90 FEATURES • C90 OPTIONS

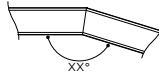
MINI JACK SURFACE CAN BE ASSEMBLED IN ANY LAYOUT USING VARIOUS CORNER OPTIONS FROM WELDED TO MACHINED JOINER. TO GET A CUSTOM LAYOUT A SHOP DRAWING IS REQUIRED. • LE MINI JACK SURFACE PEUT ÊTRE AGENCÉ DANS N'IMPORTE QUELLE DISPOSITION À L'AIDE D'OPTIONS DE COINS VARIÉES, ALLANT DE SEGMENTS DIRECTEMENT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



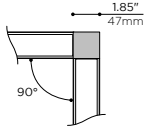
-JS9 WELDED RIGHT ANGLE JOINT •
-JS9 JOINT SOUDÉ ANGLE DROIT



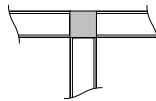
-JS12 120° WELDED ANGLE JOINT •
-JS12 JOINT SOUDÉ ANGLE 120°



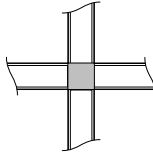
-JSX CUSTOM WELDED ANGLE JOINT •
-JSX JOINT SOUDÉ ANGLE SUR MESURE



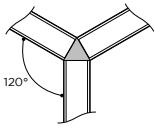
-JM9 2 SEGMENTS 90° MACHINED JOINT •
-JM9 JOINT MACHINÉ 90° À 2 SEGMENTS



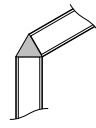
-JM9 3 SEGMENTS 90° MACHINED JOINT •
-JM9 JOINT MACHINÉ 90° À 3 SEGMENTS



-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

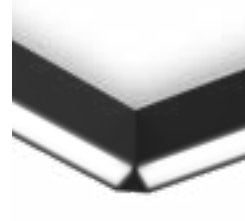
EXAMPLES DEPICTED FROM BOTTOM VIEW • EXEMPLES ILLUSTRÉS DEPUIS LA VUE DE DESSOUS



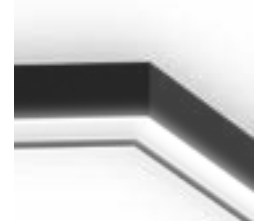
MACHINED 90° JOINT (JM9) •
JOINT À 90° MACHINÉ (JM9)



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



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



WELDED 120° JOINT (JS12) •
JOINT À 120° 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 YC9018LWRS2U0JBK (4+4+4+6) + JM9 + JSX. THEN DRAW THE LAYOUT ON THE GRID BELOW • 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 YC9018LWRS2U0JBK (4+4+4+6) + JM9 + JSX. DESSINEZ ENSUITE LA CONFIGURATION SUR LA GRILLE CI-DESSOUS.

| | |
|--|--|
| | MINI JACK DOUBLE SEGMENT • SEGMENT MINI JACK DOUBLE |
| | 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 |

