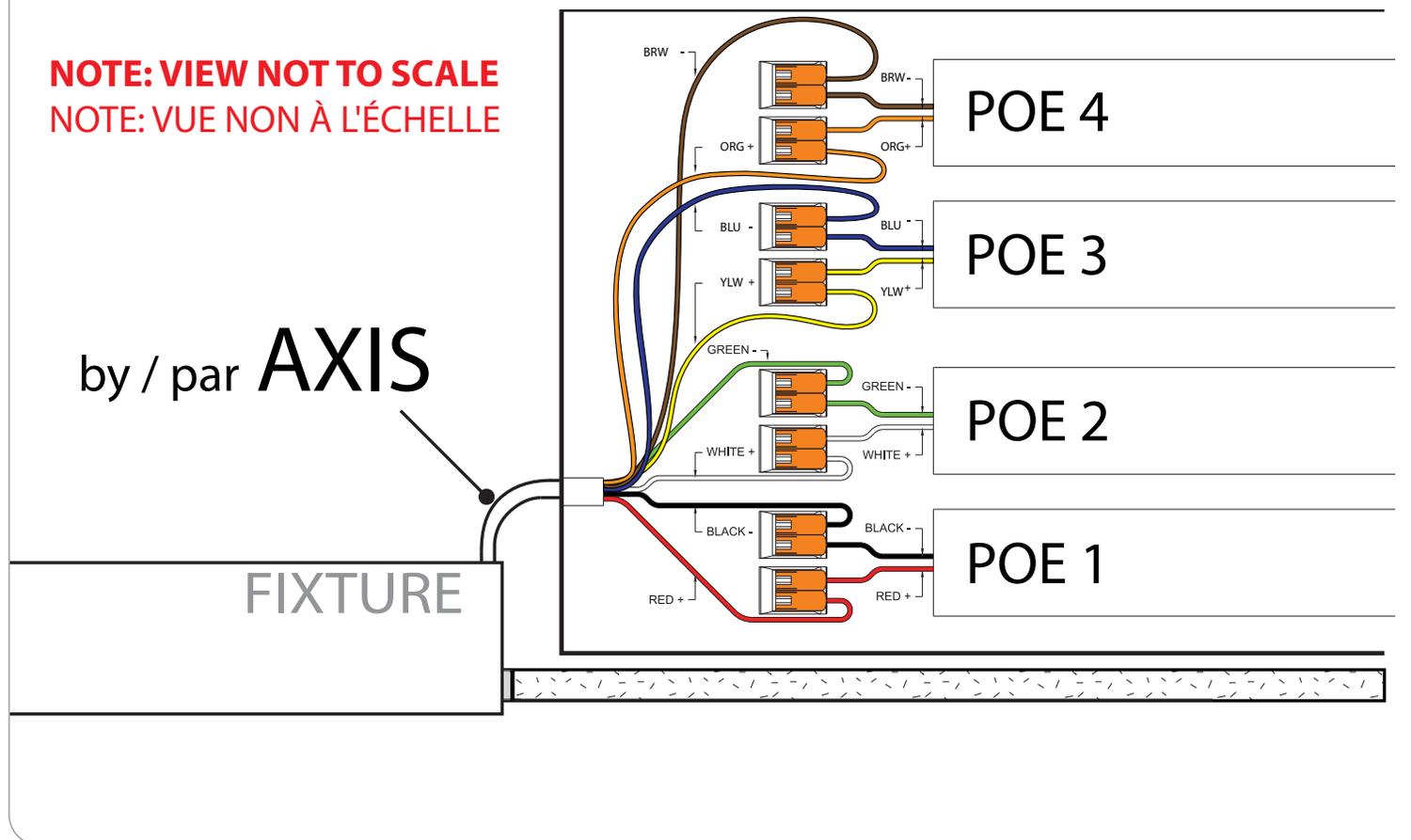
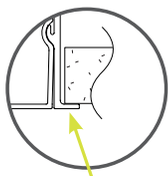


WIRING DIAGRAM - POWER OVER ETHERNET (POE)
SCHÉMA DES FILS - ALIMENTATION SUR INTERNET (POE)

NOTE: VIEW NOT TO SCALE
NOTE: VUE NON À L'ÉCHELLE

by / par **AXIS**



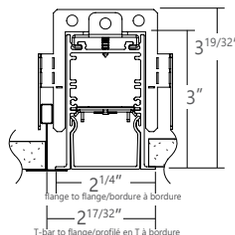


MiniFlange

Warning: Each Axis Lighting Fixture passed a quality test. If any LED module is not working properly please turn fixture off immediately and contact Axis technical support at 1-800-263-2947 for immediate assistance.

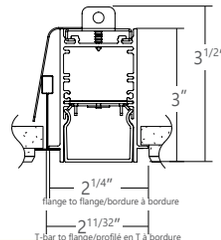
Avertissement: chaque luminaire d'Éclairage Axis subit un test de qualité. Si une carte DEL ne fonctionne pas adéquatement, veuillez immédiatement éteindre le luminaire et pour une assistance immédiate contacter le support technique d'Axis au 1-800-263-2497.

● **T-BAR STYLE MOUNTING / MONTAGE DE STYLE À PROFILÉ EN T**



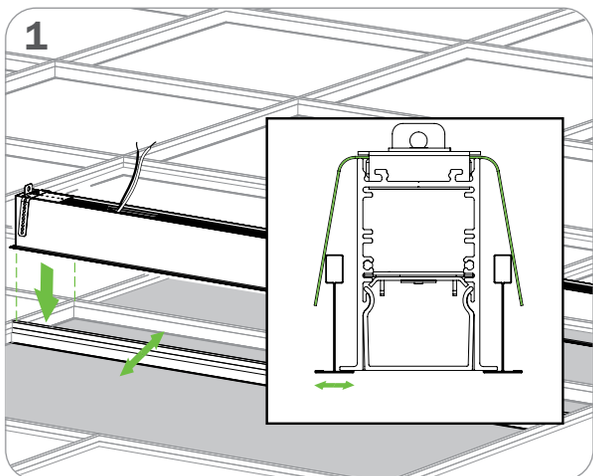
MFTB15

MiniFlange 15/16" T-BAR
MiniFlange PROFILÉ EN T 15/16"

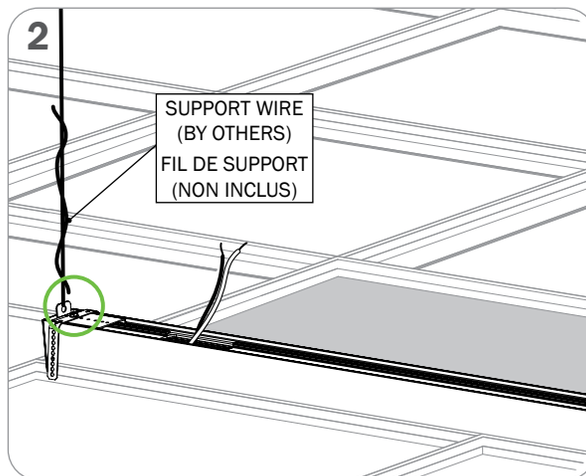


MFTG9

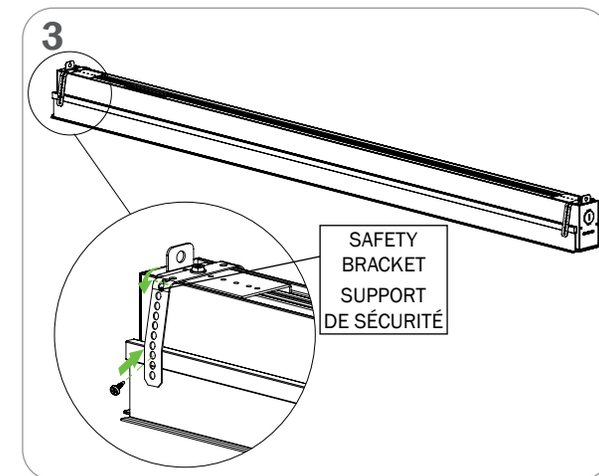
MiniFlange 9/16" T-TEGULAR
MiniFlange PROFILÉ EN T 9/16"



1
ADJUST T-BAR RUNNER TO THE FIXTURE WIDTH
ENSURE THAT SAFETY BRACKETS SIT ABOVE THE T-BARS
AJUSTER LA GLISSIÈRE DU PROFILÉ EN T DANS LA LARGEUR DU LUMINAIRE.
VOUS ASSÛREZ QUE LES SUPPORTS DE SÉCURITÉ SE RETROUVENT AU-DESSUS DES PROFILÉS EN T



2
SUPPORT WIRE (BY OTHERS)
FIL DE SUPPORT (NON INCLUS)



3
SCREWS NOT PROVIDED
VIS NON INCLUSES

La conception et le développement font partie d'un processus d'évolution continu chez Éclairage Axis. Nous nous réservons le droit de changer les spécifications. Pour obtenir l'information la plus récente sur le produit, veuillez contacter Axis.

Product design and development is an ongoing process at Axis Lighting. We reserve the right to change specifications. Contact Axis for the latest product information. © 2017 Axis Lighting Inc. 1.800.263.2947 [T]514.948.6272

NOM DE FILIÈRE / FILE NAME: SCULPT.GEOMETRIX.T-BAR.INST - POE
RÉVISION 001 / REVISION 001 24 / 03 / 2023



AVERTISSEMENT : LOCALISER TOUS LES CIRCUITS ET CABLES. RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE. LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ ET EN RESPECTANT LES CODES DU BÂTIMENT ET ÉLECTRIQUES NATIONAUX ET LOCAUX. COUPER L'ALIMENTATION AU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT D'EFFECTUER L'ENTRETIEN.

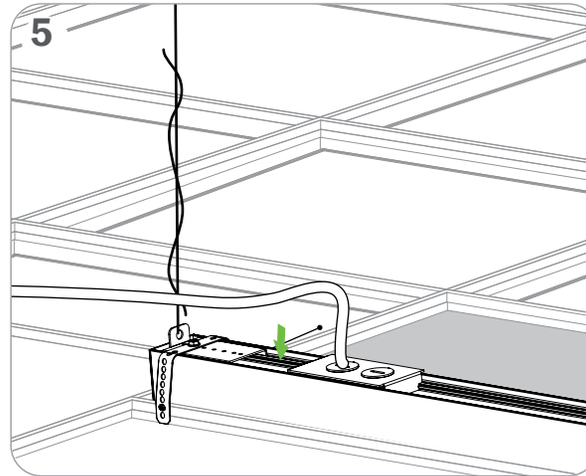
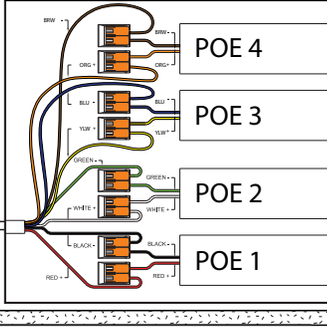
WARNING : LOCATE ALL POWER CONDUITS AND CABLES. RISK OF FIRE AND ELECTRICAL SHOCK. FIXTURE MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN ONLY IN ACCORDANCE WITH NATIONAL, LOCAL BUILDING AND ELECTRICAL CODES. DISCONNECT POWER AT ELECTRICAL PANEL BEFORE SERVICING.

WIRING DIAGRAM / SCHÉMA DES FILS
REFERENCE ON PAGE 1 / RÉFÉRENCE SUR PAGE 1

NOTE: VIEW NOT TO SCALE
NOTE: VUE NON À L'ÉCHELLE

by / par **AXIS**

FIXTURE



La conception et le développement font partie d'un processus d'évolution continu chez Éclairage Axis. Nous nous réservons le droit de changer les spécifications. Pour obtenir l'information la plus récente sur le produit, veuillez contacter Axis.

Product design and development is an ongoing process at Axis Lighting. We reserve the right to change specifications. Contact Axis for the latest product information. © 2017 Axis Lighting Inc. 1.800.263.2947 [T]514.948.6272

NOM DE FILIÈRE / FILE NAME: SCULPT.GEOMETRIX.T-BAR.INST - POE
 RÉVISION 001 / REVISION 001 24 / 03 / 2023



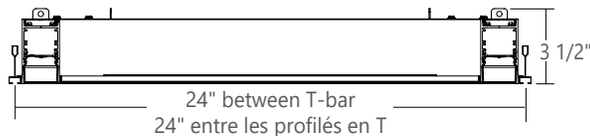
AVERTISSEMENT : LOCALISER TOUS LES CIRCUITS ET CÂBLES. RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE. LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ ET EN RESPECTANT LES CODES DU BÂTIMENT ET ÉLECTRIQUES NATIONAUX ET LOCAUX. COUPER L'ALIMENTATION AU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT D'EFFECTUER L'ENTRETIEN.

WARNING : LOCATE ALL POWER CONDUITS AND CABLES. RISK OF FIRE AND ELECTRICAL SHOCK. FIXTURE MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN ONLY IN ACCORDANCE WITH NATIONAL, LOCAL BUILDING AND ELECTRICAL CODES. DISCONNECT POWER AT ELECTRICAL PANEL BEFORE SERVICING.

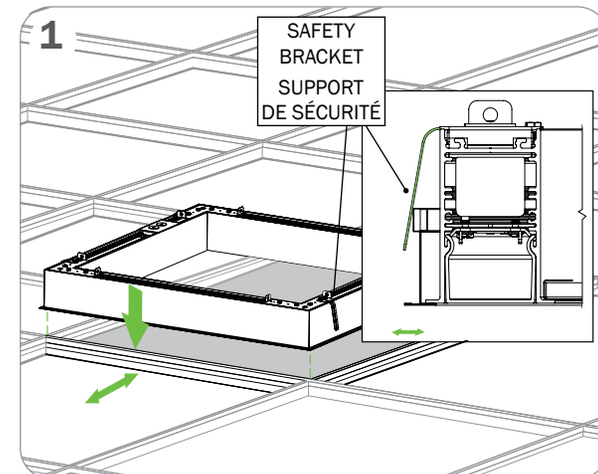
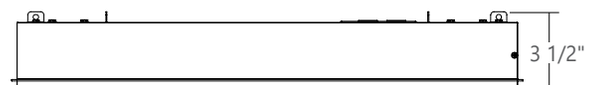
Note: Please wear plastic gloves during installation of fixture to keep the aluminium tile in the center clean.
Note: Veuillez porter des gants de plastique pendant l'installation du luminaire afin de garder la tuile d'aluminium centrale propre.

Warning: Each Axis Lighting Fixture passed a quality test. If any LED board are not working properly please turn fixture off immediately and contact Axis technical support at 1-800-263-2947 for immediate assistance.
Avertissement: chaque luminaire d'éclairage Axis subit un test de qualité. Si une carte DEL ne fonctionne pas adéquatement, veuillez immédiatement éteindre le luminaire et pour une assistance immédiate contacter le support technique d'Axis au 1-800-263-2497.

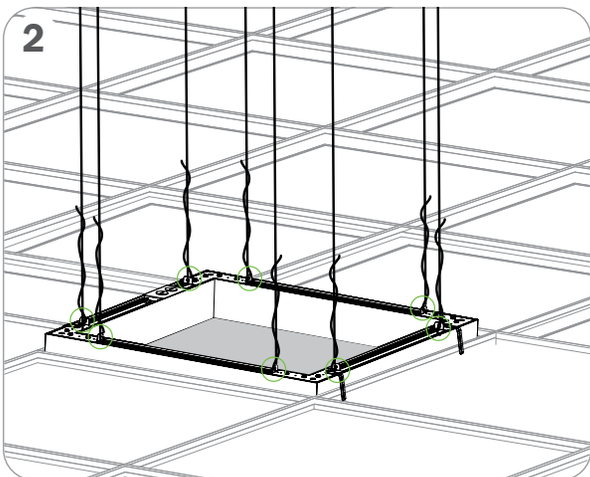
SECTION VIEW / VUE TRANSVERSALE



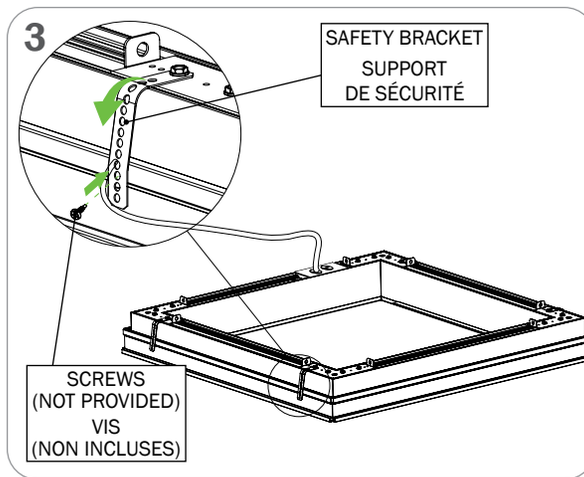
SIDE VIEW / VUE LATÉRALE



ENSURE THAT SAFETY BRACKETS SIT ABOVE THE T-BARS
VOUS ASSUREZ QUE LES SUPPORTS DE SÉCURITÉ SE RETROUVENT AU-DESSUS DES PROFILÉS EN T



SECURE SUPPORT WIRES TO THE FIXTURE
RATTACHER LES FILS DE SUPPORT AU LUMINAIRE

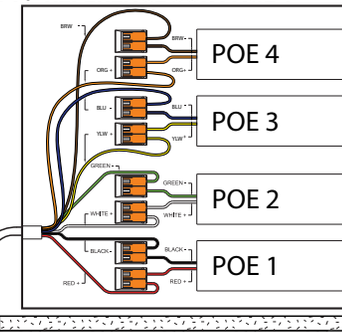


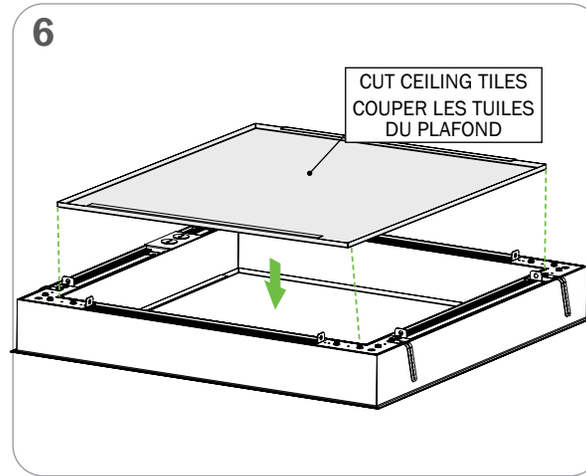
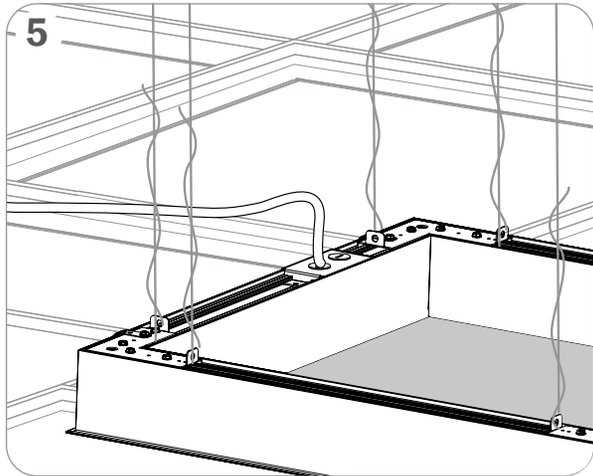
4 WIRING DIAGRAM / SCHÉMA DES FILS
REFERENCE ON PAGE 1 / RÉFÉRENCE SUR PAGE 1

NOTE: VIEW NOT TO SCALE
NOTE: VUE NON À L'ÉCHELLE

by / par **AXIS**

FIXTURE





La conception et le développement font partie d'un processus d'évolution continu chez Éclairage Axis. Nous nous réservons le droit de changer les spécifications. Pour obtenir l'information la plus récente sur le produit, veuillez contacter Axis.

Product design and development is an ongoing process at Axis Lighting. We reserve the right to change specifications. Contact Axis for the latest product information. © 2017 Axis Lighting Inc. 1.800.263.2947 [T]514.948.6272

NOM DE FILIÈRE / FILE NAME: SCULPT.GEOMETRIX.T-BAR.INST - POE
 RÉVISION 001 / REVISION 001 24 / 03 / 2023



AVERTISSEMENT : LOCALISER TOUS LES CIRCUITS ET CÂBLES. RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE. LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ ET EN RESPECTANT LES CODES DU BÂTIMENT ET ÉLECTRIQUES NATIONAUX ET LOCAUX. COUPER L'ALIMENTATION AU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT D'EFFECTUER L'ENTRETIEN.

WARNING : LOCATE ALL POWER CONDUITS AND CABLES. RISK OF FIRE AND ELECTRICAL SHOCK. FIXTURE MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN ONLY IN ACCORDANCE WITH NATIONAL, LOCAL BUILDING AND ELECTRICAL CODES. DISCONNECT POWER AT ELECTRICAL PANEL BEFORE SERVICING.