

Day-Brite

CFI

by  Signify

Linear

FluxSpace

442296079081

FLP 2', 3', 4', & 8'



CAUTION: THE INSTALLATION AND SERVICING OF THIS PRODUCT SHOULD BE PERFORMED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN OR SERVICE PERSONNEL

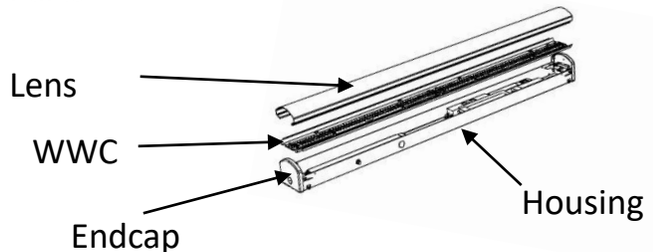


NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital service, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, many cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Tools / accessories needed (not included):

- (1) ¼ hexagonal screwdriver
- 2ft-3ft – (2) # ¼ screws
- 4ft-8ft – (4) # ¼ screws

Parts



It is suggested to make the installation with two persons.

SURFACE MOUNT VERSION

Step 1

To remove the lens, it has to be squeezed, starting from one end and doing it until it reaches the other end to release the lens from lances. Once the lens is released from the lances slide it to one side and then lift it from one end and remove it, as shown in Figure 1.

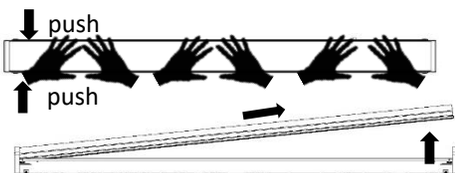


Figure 1. Removing Lens

Step 2

Remove the screws located on the sides of the LED board with a hexagonal ¼ screwdriver, as shown in figure 2.A

Note: In case of 2 LED rows, it will be a single screw, as shown in figure 2.B

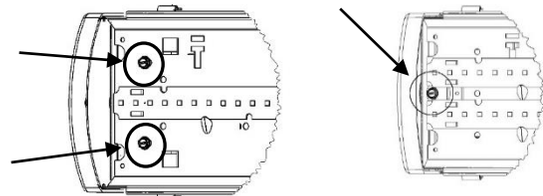


Figure 2. A

Figure 2. B

Step 3

Slide the WWC to the opposite side of the lances and then pull up the WWC so that it can be removed, as shown in figure 3.B

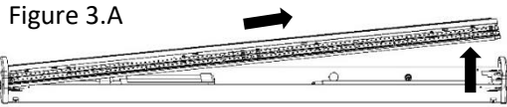
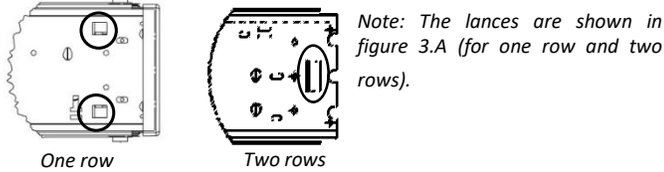


Figure 3.B Removing WWC

Step 4

Locate the wires for electrical connections. The wires are placed in the wire manager, shown in figure 4.

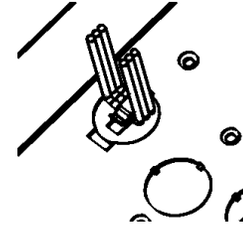


Figure 4.

Step 5

Wiring connections:

- White: neutral
- Green: ground
- Black: line
- Violet & Pink: dimming

Note: For 4ft & 8ft version, take out the connection wires through the 2" K.O in the middle. Place the 2" K.O. below the connection box on the mounting surface. If needed move the ground cable closer to the 2" K.O.

Step 6

Place the luminaire upside down against the mounting surface.

It's recommended to measure the distance between the two installation slots and mark its position on the surface where its going to be installed.

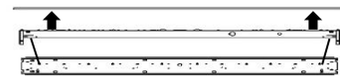


Figure 6.

Step 7

Hold the luminaire until you have put the necessary screws to mount it and check that it is properly fixed to the desired surface.

Figure 7.A For 2ft (Use two holes to place the surface mount screws).

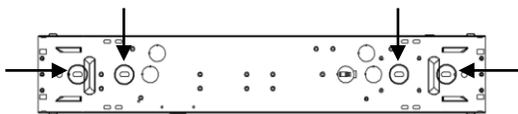


Figure 7.B For 3ft use selected holes.

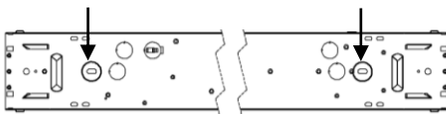


Figure 7.C For 4ft (in case the holes marked with the arrows are not available, use the four enclosed in dotted line).

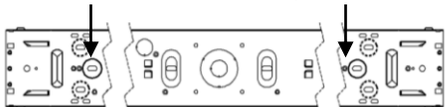
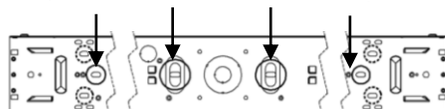


Figure 7.D For 8ft (in case the holes marked with the arrows at the edges are not available, use the four enclosed in dotted line).



Step 8

Once electrical connections are done the WWC needs to be installed.

Tilt the WWC until it touches the endcap in the opposite side where the lances are placed. Lower it until it sits in the housing and slide it to the opposite side until the lances make contact with the endbracket.

Note: Be sure not to bruise the wires when installing the WWC.

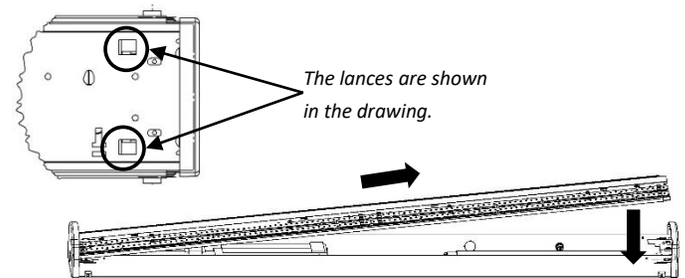


Figure 8.

Step 9

Install the screws removed on step 2.

Note: When using optic lens, install the removed metal brackets in step 3, figures 3.C and 3.D by placing them in position and screwing them.

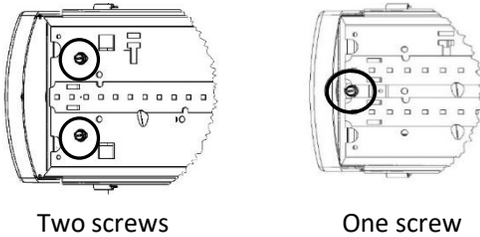


Figure 9.

Step 10

Tilt the lens until it touches the endcap. Lower the lens until it is in contact with the WWC then center the lens in a way that it is held by both endcaps. Finally squeeze the lens until it engages with the lances.

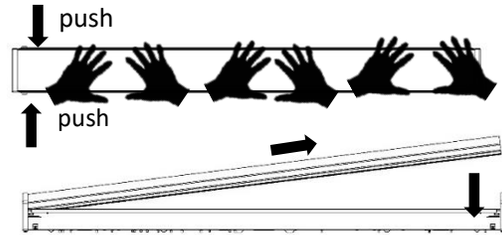


Figure 10.

V HOOK VERSION

(V Hook accessories sold separately or provided by others)

Step 1

Turn the luminaire upside down and hold it.



Figure 11.

Step 2

Locate the K.O / Wire manager in the housing and remove it with a screwdriver. This process will make the wires available for connection as shown on figure 12.

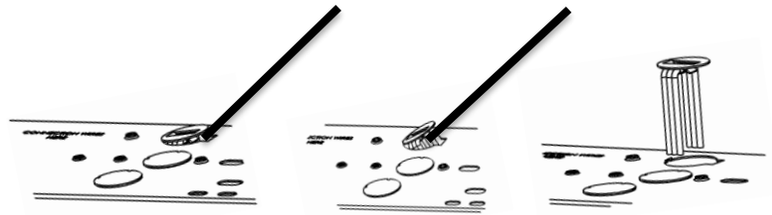


Figure 12.

Step 3

Wiring connections:

- White: neutral
- Green: ground
- Black: line
- Violet & Pink: dimming

Step 4

Join the extremes of the chain and introduce them into the V-hook as shown in the figure 13.



Figure 13.

Step 5

Insert V-Hooks in the housing as shown in the figure 14.

Note: Make sure the hooks point towards the middle section of the luminaire

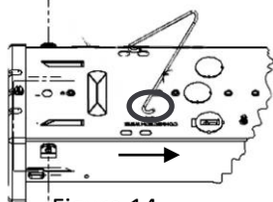


Figure 14.

Step 6

Attach the chains to the ceiling.



Figure 15.

SLIDING HANGER

(Hanger accessories sold separately)

Step 1

Remove the lens and WWC, as shown in steps 1-3 of Surface mount.

Step 2

Take the sliding hanger and screw it in the ceiling, as shown in figure 16.

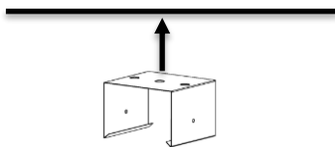


Figure 16.

Step 3

Place the luminaire upside down, hold and push the luminaire from bottom to top, as shown in figure 17.

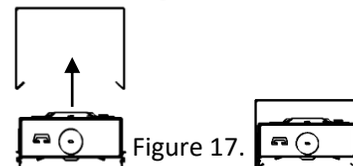


Figure 17.

Step 4

Install the WWC and lens, as shown in steps 8-10 of Surface mount.

IN-ROW MOUNTING

(Row Joiner accessory sold separately)

Step 1

Remove the endcap on one side by removing the screw and pulling the endcap out of its position, as shown in figure 18.A

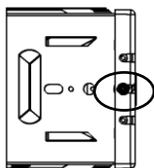


Figure 18.A

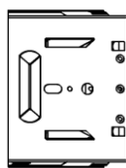


Figure 18.B

Note: In the figure 18.B is shown the luminaire with the endcap removed

Step 2

Slide the bracket in the luminaire and align the hole on the bracket with the hole on the luminaire, as shown in figure 19.A and screw both parts together as in figure 19.B

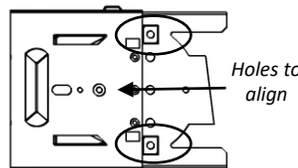


Figure 19.A

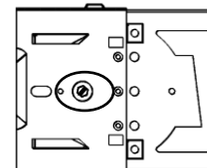


Figure 19.B

Step 3

Slide the center mullion into the square cut in the housing and slide the other luminaire into the bracket, as shown in figure 20.A

Note: If you want to hang the luminaire in the union of both fixtures fold the tabs circled in figure 19.A.

Make sure to close the V hooks with pliers for safety, this will prevent the V Hooks from sliding out of the bracket.

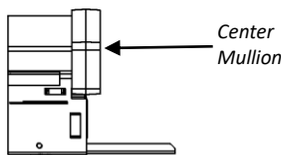


Figure 20.A

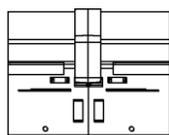


Figure 20.B

Step 4

Screw the luminaire slided in step 3 to the bracket as shown in figure 21.

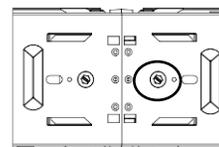


Figure 21



Day-Brite

CFI

by  Signify

Linéaire

FluxSpace

442296079081

FLP 2', 3', 4', & 8'



ATTENTION : L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ OU UN PERSONNEL D'ENTRETIEN.

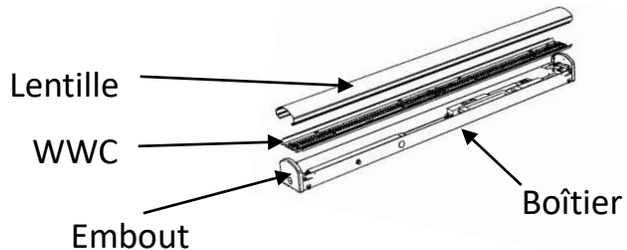


REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites s'appliquant aux appareils numériques de catégorie A, en vertu de la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles quand l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé correctement, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle peut causer des interférences nuisibles auquel cas l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences à ses frais.

Outils/accessoires nécessaires (non inclus) :

- (1) ¼ tournevis hexagonal
- 2ft-3ft – (2) # B des vis
- 4ft-8ft – (4) # B des vis

Pièces



VERSION DE MONTAGE EN SURFACE

Étape 1

Pour retirer la lentille, il faut la presser, en commençant par une extrémité et en le faisant jusqu'à ce qu'elle atteigne l'autre extrémité pour libérer la lentille des lances. Une fois la lentille libérée des lances, faites-la glisser sur un côté, puis soulevez-la par une extrémité et retirez-la, comme illustré à la figure 1.

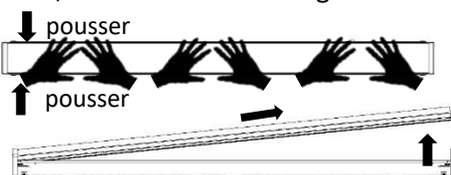


Figure 1. Retrait de la lentille

Étape 2

Retirez les vis situées sur les côtés de la carte LED avec un tournevis hexagonal ¼, comme indiqué sur la figure 2.A

Remarque : Dans le cas de 2 rangées de LED, il s'agira d'une seule vis, comme illustré à la figure 2.B

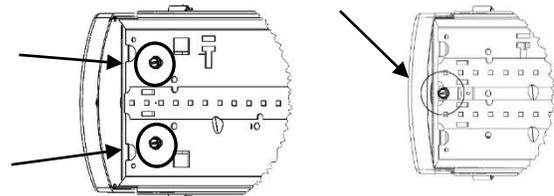


Figure 2. A

Figure 2. B

Étape 3

Faites glisser le WWC sur le côté opposé des lances, puis tirez le WWC vers le haut afin de pouvoir le retirer, comme illustré à la figure 3.B

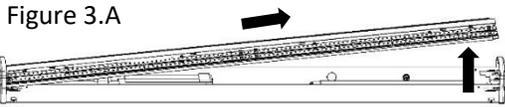
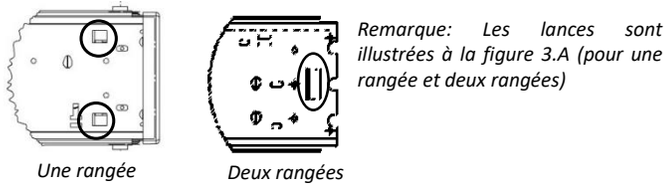


Figure 3.B Suppression du

Étape 4

Localisé les fils pour les connexions électriques. Les fils sont placés dans le gestionnaire de fils, illustré à la figure 4.

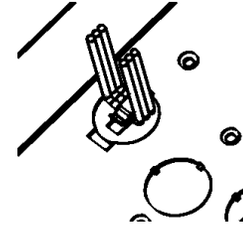


Figure 4.

Étape 5

Connexions de câblage:

- Blanc: neutre
- Verte: terre
- Noire: ligne
- Violet et Rose: gradation

Remarque: Pour les versions 4 pieds et 8 pieds, faites passer les cordons de raccordement à travers le K.O de 2 pouces au milieu. Placez le K.O. 2" sous la boîte de jonction sur la surface de montage. Si nécessaire, rapprochez le fil de terre du K.O. 2".

Étape 6

Placez le luminaire à l'envers contre la surface de montage

Il est recommandé de mesurer la distance entre les deux fentes d'installation et de marquer leur position sur la surface où il doit être installé.

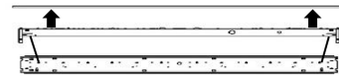


Figure 6.

Étape 7

Tenez le luminaire jusqu'à ce que vous ayez mis les vis nécessaires pour le monter et vérifiez qu'il est correctement fixé à la surface souhaitée.

Figure 7.A Pour 2 ft (utilisez deux trous pour placer les vis de montage en surface).

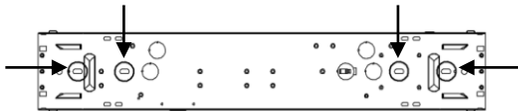


Figure 7.B Pour 3ft utiliser les trous sélectionnés.

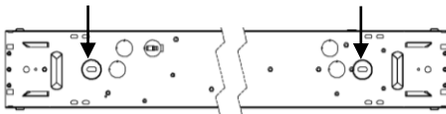


Figure 7.C Pour 4ft (si les trous marqués par les flèches ne sont pas disponibles, utilisez les quatre en pointillés).

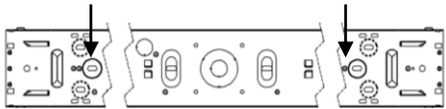
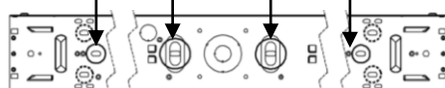


Figure 7.D Pour 8ft (si les trous marqués par les flèches sur les bords ne sont pas disponibles, utilisez les quatre trous entourés de pointillés).



Étape 8

Une fois les connexions électriques effectuées, le WWC doit être installé.

Inclinez le WWC jusqu'à ce qu'il touche l'embout du côté opposé où les lances sont placées. Abaissez-le jusqu'à ce qu'il repose dans le boîtier et faites-le glisser vers le côté opposé jusqu'à ce que les lances entrent en contact avec le support d'extrémité.

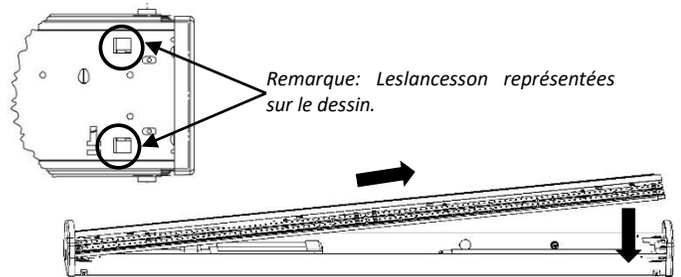
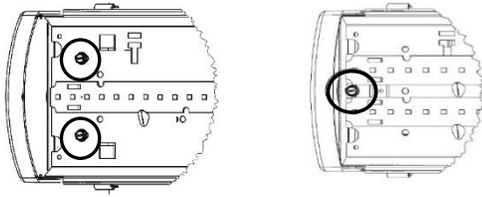


Figure 8.

Étape 9

Installez les vis retirées à l'étape 2.



Deux vis

Une vis

Figure 9.

Étape 10

Inclinez l'objectif jusqu'à ce qu'il touche l'embout. Abaissez la lentille jusqu'à ce qu'elle soit en contact avec le WWC, puis centrez la lentille de manière à ce qu'elle soit maintenue par les deux embouts. Pressez enfin la lentille jusqu'à ce qu'elle s'enclenche avec les lances.

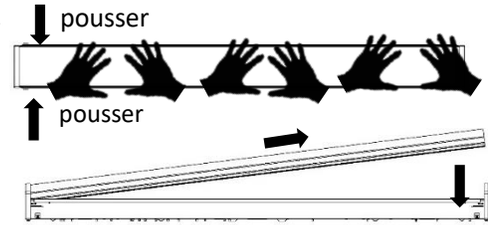


Figure 10.

VERSION CROCHET EN V

(Accessoires de crochet en V vendus séparément ou fournis par d'autres)

Étape 1

Retournez le luminaire et tenez-le.

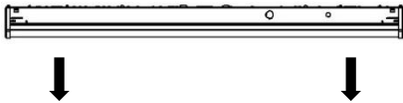


Figure 11.

Étape 2

Repérez le K.O / Gestionnaire de fil dans le boîtier et retirez-le à l'aide d'un tournevis. Ce processus rendra les fils disponibles pour la connexion comme indiqué sur la figure 12.

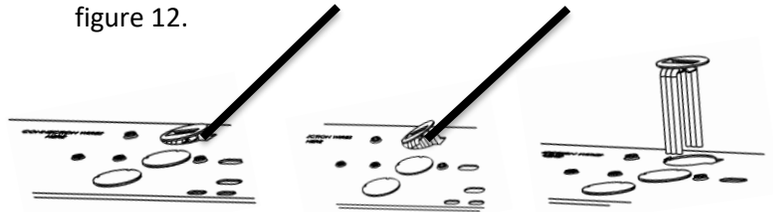


Figure 12.

Étape 3

Connexions de câblage:

- Blanc: neutre
- Verte: terre
- Noire: ligne
- Violet et Rose: gradation

Étape 4

Joindre les extrémités de la chaîne et introduire dans le crochet en V comme indiqué sur la figure 13.



Figure 13.

Étape 5

Insérez les crochets en V dans le boîtier comme indiqué sur la figure 14.

Remarque: Les crochets doivent être orientés en direction du centre du luminaire.

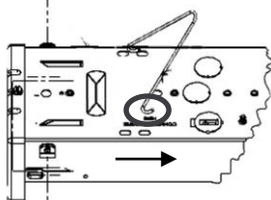


Figure 14.

Étape 6

Attachez les chaînes au plafond.



Figure 15.

CINTRE COULISSANT**(Accessoires de hanger vendus séparément)****Étape 1**

Retirez l'objectif et le WWC, comme indiqué aux étapes 1 à 3 de la section Montage en surface.

Étape 2

Prenez le support coulissant et vissez-le au plafond, comme indiqué sur la figure 16.

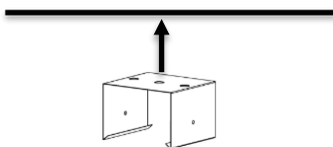


Figure 16.

Étape 3

Placez le luminaire à l'envers et tenez-le et poussez le luminaire de bas en haut, comme indiqué sur la figure 17.

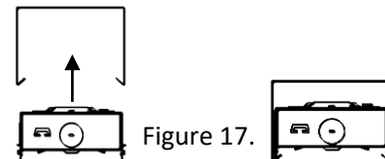


Figure 17.

Étape 4

Installez le WWC et l'objectif, comme indiqué aux étapes 8 à 10 de Montage en surface.

MONTAGE EN LIGNE**(Accessoire Row Joiner vendu séparément)****Étape 1**

Démontez l'un des bouchons en retirant sa vis et en tirant dessus comme le montre la figure 18.A

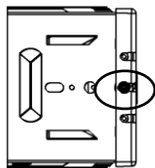


Figure 18.A

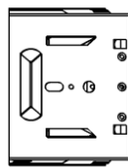


Figure 18.B

Remarque : La figure 18B présente le luminaire sans bouchon.

Étape 2

Faire glisser le support dans le luminaire jusqu'à ce que son orifice soit aligné avec celui du luminaire, comme le montre la figure 19.A, après, installer la vis.

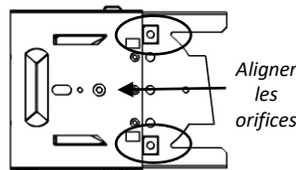


Figure 19.A

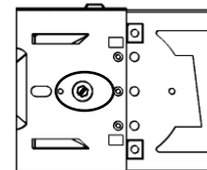


Figure 19.B

Aligner les orifices

Étape 3

Faire glisser le support de lentille dans la section carrée du luminaire et faire glisser l'autre luminaire dans le support, comme le montre la Figure 20.A.

Remarque : si vous voulez accrocher le luminaire à cette union, pliez les languettes montrées à la figure 19.A.

S'assurer de bien fermer les crochets en V à l'aide d'une pince.

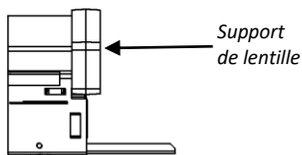


Figure 20.A

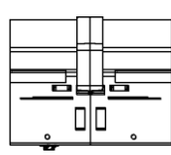


Figure 20.B

Étape 4

Visser le luminaire glissé dans la deuxième étape au support comme le montre la figure 21.

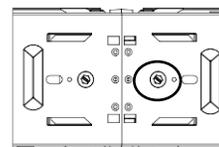


Figure 21

