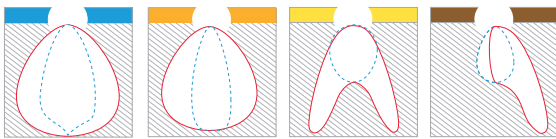


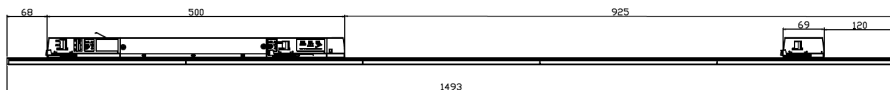


COULEURS



Large (90 degrés) Medium (60 degrés) Double asymétrique (DASYM) Simple asymétrique (ASYM)

Longueur	LED	Flux lumineux 1500	Consommation	Efficacité lm/w
1500 mm	840	8 100 lm	45 W	180
1500 mm	840	9 000 lm	50 W	180
1500 mm	840	9 900 lm	55 W	180
1500 mm	840	10 800 lm	60 W	180



TYPE A



La perfection lumière

50 solutions lumière

Eblouissement minimisé

Un investissement long terme

LEDs haut rendement

Haute efficacité lumineuse jusqu'à 180 lm/W pour une meilleure efficacité énergétique.

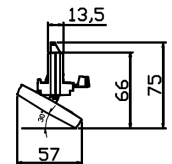
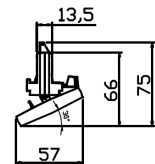
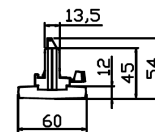
Une maintenance optimisée

Installation rapide sur rail triphasé.

Driver électronique intégré



Alim driver intégré



ATTENTION :

Afin d'assurer une ligne continue, il faut s'aligner sur le rail et pas sur l'alimentation.

Si utilisation d'une alimentation centrale, il y aura un écart entre luminaires de 10cm à l'endroit de l'alimentation.

L'implantation sera faite uniquement avec des rails de 3m.



IP 20



230V
50Hz

850°



MANUEL D'UTILISATION

Remarques importantes

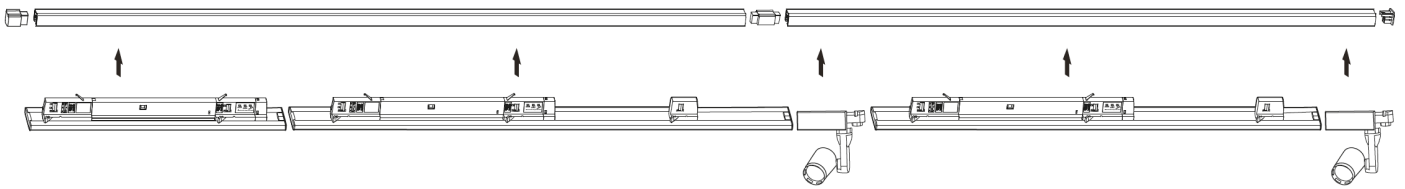
Notes de sécurité :

L'installation doit être effectuée uniquement par un électricien qualifié.

Assurez-vous que le luminaire est débranché de l'alimentation secteur.

Ce luminaire est destiné à être installé dans des rails 3 fils/1 phase,

4 fils/3 phases ou 6 fils/3 phases DALI.

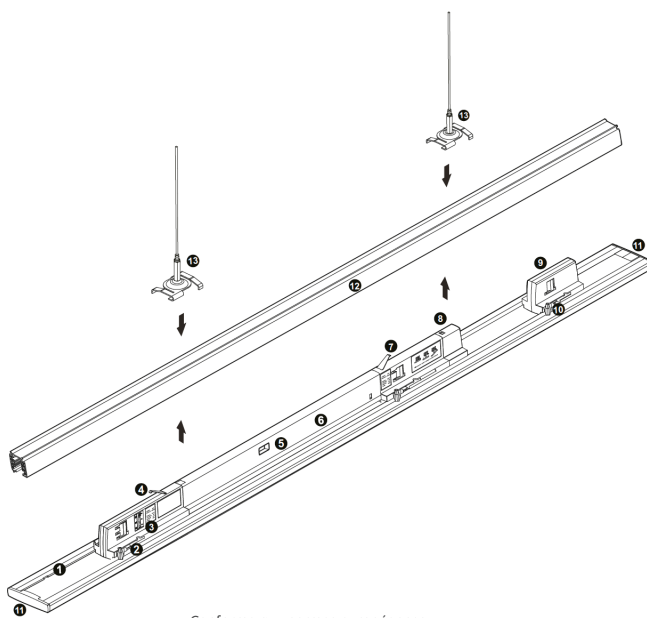


Caractéristiques

Solution idéale pour le commerce de détail, les boutiques et les supermarchés. Excellente qualité avec une haute efficacité jusqu'à 160 lm/W.

Quatre puissances sélectionnables via un interrupteur DIP.

Position flexible du luminaire dans le rail par glissement gauche/droite.

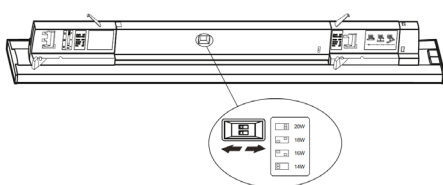


Conforme aux normes européennes

- 1 Point de mise à la terre
- 2 Bouton de l'adaptateur
- 3 Sélecteur de phase
- 4 Broche de mise à la terre
- 5 terre Sélecteur de puissance
- 6 Driver LED
- 7 Verrouillage des fils
- 8 Boîtier des fils
- 9 Boîtier de fixation
- 10 Bouton de verrouillage
- 11 Capuchon d'extrémité
- 12 Rail
- 13 Kit de Suspension

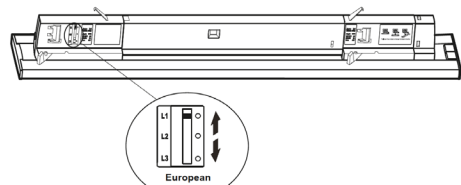
1.

Régler la puissance sur l'interrupteur DIP du sélecteur de puissance (5)



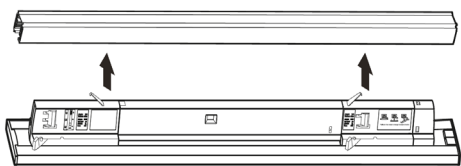
2.

Choisir la phase/circuit sur l'interrupteur DIP du sélecteur de phase (3)



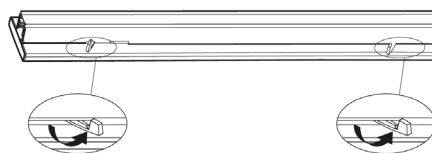
3.

Insérer le luminaire T-line dans le rail de piste (12) dans le bon sens.

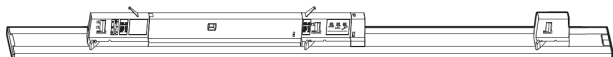


4.

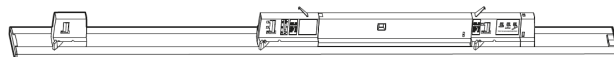
Verrouiller le luminaire avec le bouton de l'adaptateur (2) et le bouton de fixation (10) en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



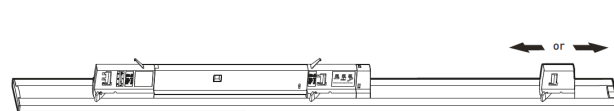
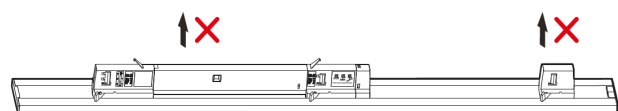
Comment éviter les raccords du rail lors de l'installation :



Type A



Type B

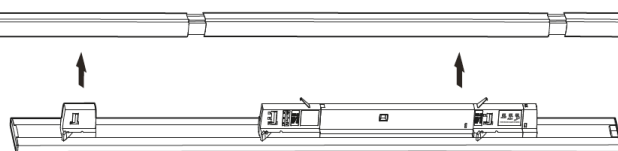
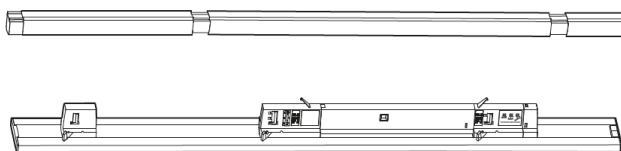


Si le raccord de rail interfère avec la position du boîtier de fixation (9), suivre l'instruction de l'Étape 1.

Si le raccord de rail interfère avec la position du driver LED (6), suivre les

1.

Faire glisser le boîtier de fixation (9) vers la gauche ou la droite jusqu'à une position libre.



2.

Si le raccord de rail interfère avec la position du driver LED du Type A, utiliser le Type B à la place.

3.

Installer le luminaire T-line dans le rail de piste (12).

Guide d'installation du luminaire dans le rail

1.

Installer le luminaire dans le rail

2.

Tirer vers le bas verticalement des deux côtés de la position du point d'appui.

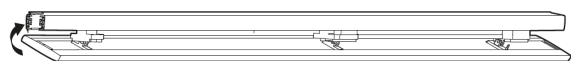


3.

Faire tourner le luminaire vers la gauche.

4.

Faire tourner le luminaire vers la droite



Type de rails recommandées

Attention au bouton de positionnement.
Ne pas monter à l'envers ! Une installation incorrecte peut
causer des dommages irréparables.

Pistes

3 fils / 1 phase

4 fils / 3 phases

6 fils / 3 phases

