

AimLite

S20TR RÉGLETTTE DEL AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT MULTINIVEAUX PROGRAMMABLE

3 TCC ET 3 PUISSANCES RÉGLABLES



CARACTÉRISTIQUES

- Détecteur de mouvement intégré à micro-ondes ou IRP avec option de gradation à trois ou deux niveaux, marche/arrêt, et détection de luminosité
- Disponibles en longueur de 2 pi, 3 pi, 4 pi et 8 pi
- 120-347 V
- Flux lumineux de 2 520 à 12 780 lumens
- Température de couleur sélectionnable 3 500/4 000/5 000 K
- Crochets en «V» et couvercles pour boîte de jonction inclus dans la boîte
- Lentille givrée ronde offrant une lumière diffusée uniforme
- Montage en surface, suspendu ou en rangée



PUISSANCE
RÉGLABLE



3TCC
RÉGLABLES



DEL



ENDROITS
HUMIDES



NMB
005



AimLite

S20TR

T 514 227-1288

TF 1866 348-2374

aimlite.com

S20TR EN UN COUP D'OEIL

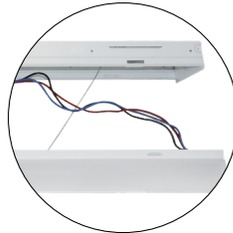


COMMUTATEUR DE PUISSANCE

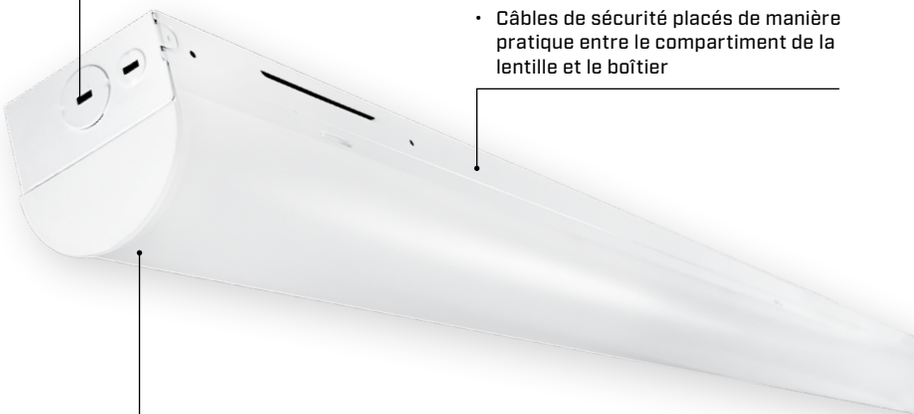


COMMUTATEUR DE TCC

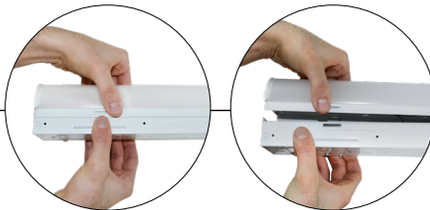
- Les commutateurs de TCC et puissances réglables sont placés discrètement à l'intérieur du boîtier



- Câbles de sécurité placés de manière pratique entre le compartiment de la lentille et le boîtier



- Conception du boîtier en deux parties avec entrée sans outil !



Technologies des détecteurs



Micro-ondes

Installé derrière la lentille



IRP

Installé à l'extrémité du luminaire

Inclus avec chaque luminaire !



Couvercles pour boîte de jonction

Crochets en «V»

Accessoires (Vendu Séparément)



Embouts transparents



Connecteurs pour montage en rangée continue



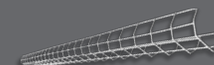
Ensemble de suspension



Ensembles complets avec câbles d'aviation de 10', câble d'alimentation à 5 fils et 2 canopées



Câbles d'aviation de 10' avec canopée (sans câble d'alimentation)



Grillage de protection



Ensemble d'ailettes de réflecteur



Télécommande pour détecteur de mouvement à micro-ondes



Télécommande pour détecteur de mouvement IRP

La télécommande est nécessaire pour modifier la programmation des détecteurs. Une seule télécommande peut être utilisée pour programmer plusieurs détecteurs.

Vous cherchez des réglettes DEL régulières ?

Découvrez la série S20RS !

