



SÉRIE ARRAY  
**BANDES ARCHITECTURALES**  
2<sup>e</sup> GÉNÉRATION

# LIBÉREZ VOTRE CONCEPT LINÉAIRE



Illuminez les structures comme jamais auparavant avec le système de bandes linéaires architecturales directes/indirectes de la **SÉRIE ARRAY**. Ce système de bandes linéaires configurables offre la liberté de créer des courbes fluides et douces ainsi que des courbes angulaires précises.

Lorsqu'un concepteur cherche à refléter la grâce organique des formes naturelles ou la précision géométrique du design moderne, la **SÉRIE ARRAY** s'adapte parfaitement à sa vision en offrant un design d'éclairage innovant.

# LANCEZ VOTRE APPROCHE CRÉATIVE

Utilisée individuellement dans un design linéaire, imaginée comme un faisceau de lumière circulaire ou rond, ou de façon structurée pour donner une impression de force géométrique, cette gamme permet de transformer votre toile architecturale en un carburant lumineux pour les sens, sans limite.

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 1 620 lm/pi
- Quatre TCP sélectionnables sur le terrain (3 000/3 500/4 000/5 000 K)
- Option directe/indirecte (70 %/30 %)
- IRC > 90
- Vaste gamme de configurations d'agencement utilisant des connecteurs lumineux
- Coins et pièces de transition entièrement lumineux
- Options d'installation en suspension, encastrée et murale

## INTENTIONNELLEMENT LINÉAIRE

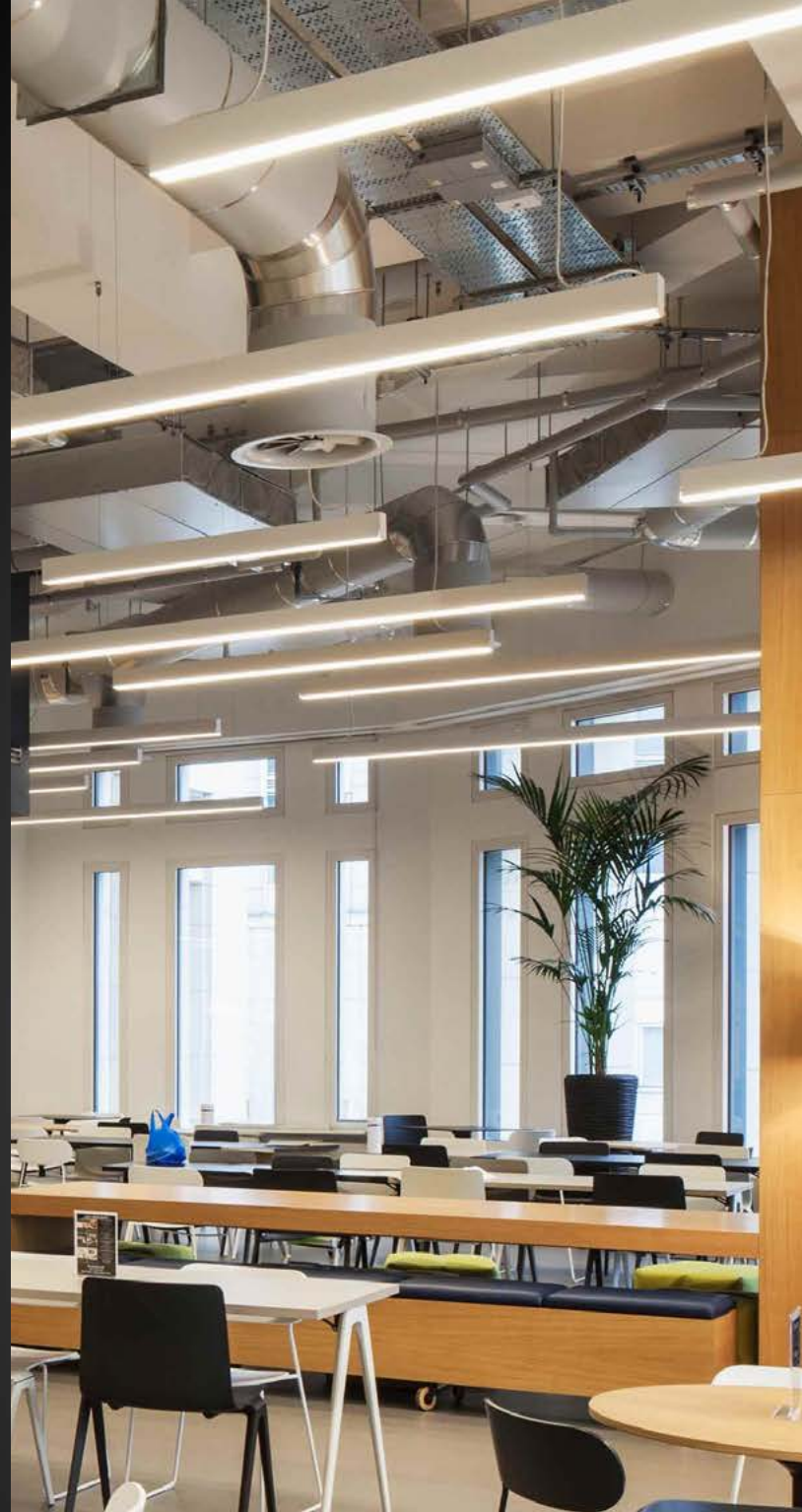
Placez les luminaires linéaires individuels dans un design intentionnellement asymétrique pour créer une sensation dynamique de mouvement et d'énergie, ou disposez-les de façon symétrique et parallèle pour modifier la perception spatiale et créer l'illusion d'un espace infini.

## BEAUTÉ ORGANIQUE ET COURBÉE

Créez facilement des formes fluides et homogènes qui imitent les arcs doux d'un nuage ou le contour circulaire d'anneaux dorés. Les lignes douces des formes courbes donnent une impression de mouvement et d'harmonie, ce qui les rend parfaites pour ajouter une touche sophistiquée et lumineuse à votre environnement.

## BRILLANCE TRCHANTE ET PERCUTANTE

Les formes courbes droites, caractérisées par leurs angles aigus et leurs lignes définies, apportent un sentiment de précision et de modernité à tout espace. Créez des formes géométriques avec une esthétique audacieuse et avant-gardiste pour mettre en valeur l'élégance structurée du design contemporain.





## UN SYSTÈME DE BANDES ARCHITECTURALES DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Propulsez vos concepts créatifs avec notre nouvelle génération de bandes architecturales en utilisant des connecteurs angulaires et courbes, des modules lumineux supérieurs et une multitude de trousseaux d'installation pour créer une conception lumineuse entièrement transparente qui rehausse l'ambiance de n'importe quel espace.

### BANDES ARCHITECTURALES DE 0,61 M (2 PI)

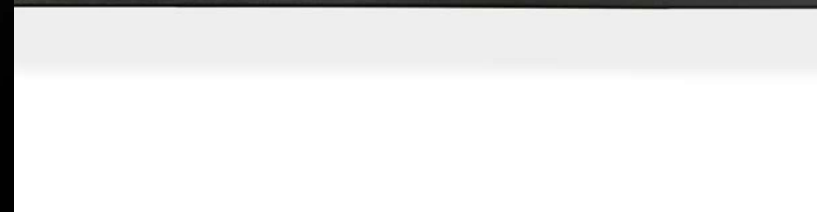
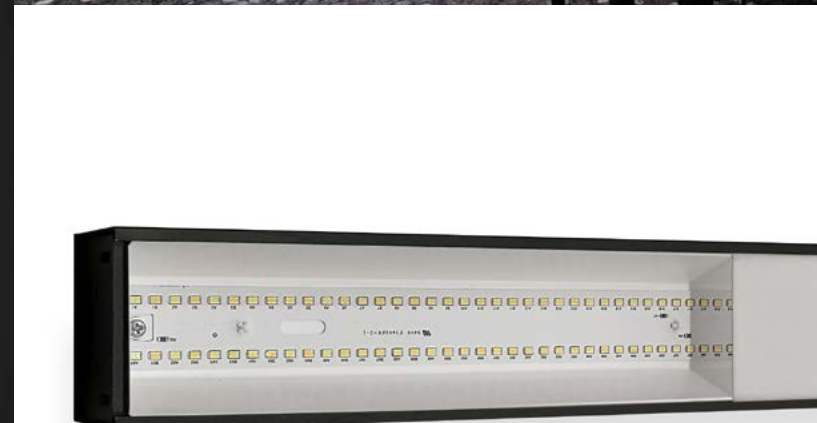
N° de commande	Numéro de modèle	Watts	Tension	Efficacité	IRC	TCP	Fini
R33211	RENO-TLSN2-DV-MCCT-MW-WH-G2	30 W / 40 W / 50 W	120-347 V	130 lm/W	> 80	3 000/3 500/4 000/5 000 K	Blanc
R33214	RENO-TLSN2-DV-MCCT-MW-WH-G2	30 W / 40 W / 50 W	120-347 V	130 lm/W	> 80	3 000/3 500/4 000/5 000 K	Noir

### BANDES ARCHITECTURALES DE 1,2 M (4 PI)

N° de commande	Numéro de modèle	Watts	Tension	Efficacité	IRC	TCP	Fini
R33212	RENO-TLSN4-DV-MCCT-MW-WH-G2	30 W / 40 W / 50 W	120-347 V	130 lm/W	> 80	3 000/3 500/4 000/5 000 K	Blanc
R33215	RENO-TLSN4-DV-MCCT-MW-WH-G2	30 W / 40 W / 50 W	120-347 V	130 lm/W	> 80	3 000/3 500/4 000/5 000 K	Noir

### BANDES ARCHITECTURALES DE 2,4 M (8 PI)

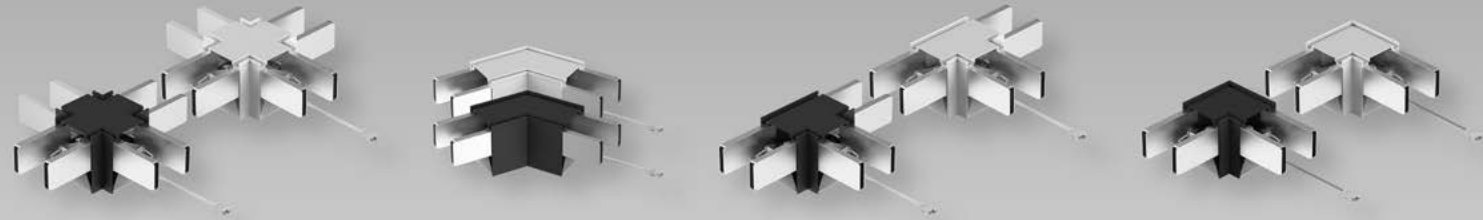
N° de commande	Numéro de modèle	Watts	Tension	Efficacité	IRC	TCP	Fini
R33213	RENO-TLSN8-DV-MCCT-MW-WH-G2	30 W / 40 W / 50 W	120-347 V	130 lm/W	> 80	3 000/3 500/4 000/5 000 K	Blanc
R33216	RENO-TLSN8-DV-MCCT-MW-WH-G2	30 W / 40 W / 50 W	120-347 V	130 lm/W	> 80	3 000/3 500/4 000/5 000 K	Noir



### CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

- **Indice UGR plus faible :** Un nouveau diffuseur prismatique permet d'obtenir un indice d'éblouissement unifié plus faible (22), ce qui réduit le risque d'éblouissement tout en améliorant l'uniformité.
- **DEL à haute efficacité :** Les perles à DEL améliorées augmentent l'efficacité à 130 lm/W (contre 115 lm/W), ce qui permet de bénéficier d'un plus grand nombre d'incitatifs liés au rendement énergétique.
- **Interface d'installation améliorée :** Une interface améliorée facilite la connexion et offre une structure globale plus robuste.
- **Interfaces d'épissage robustes :** Une nouvelle interface d'épissure à connexion rapide assure la continuité électrique et des connexions physiques sûres lors de l'assemblage de chaque bande.
- **Choisissez parmi quatre TCP :** Ajout de la température de 3500 K, permettant aux utilisateurs de choisir parmi quatre TCP directement sur le terrain.

## CONNECTEURS LUMINEUX ANGULAIRES



N° de commande	Description	N° de commande	Description	N° de commande	Description	N° de commande	Description
R39425	Connecteur en X (blanc)	R39427	Connecteur en V (blanc)	R39426	Connecteur en T (blanc)	R39424	Connecteur à angle droit (90°) (blanc)
R39437	Connecteur en X (noir)	R39439	Connecteur en V (noir)	R39438	Connecteur en T (noir)	R39436	Connecteur à angle droit (90°) (noir)

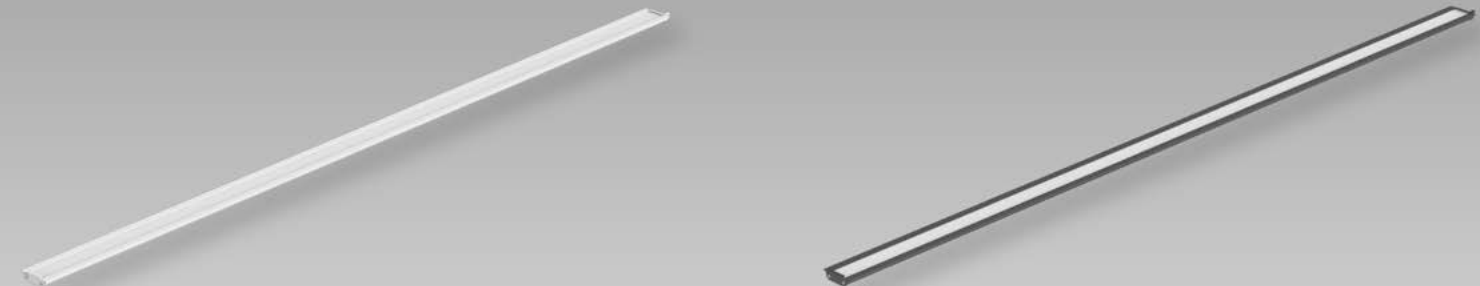
## CONNECTEURS LUMINEUX COURBÉS



N° de commande	Description	N° de commande	Description
R39441	Connecteur en quart de cercle (blanc)	R39443	Connecteur en demi-cercle (blanc)
R39442	Connecteur en demi-cercle (noir)	R39444	Connecteur en quart de cercle (noir)

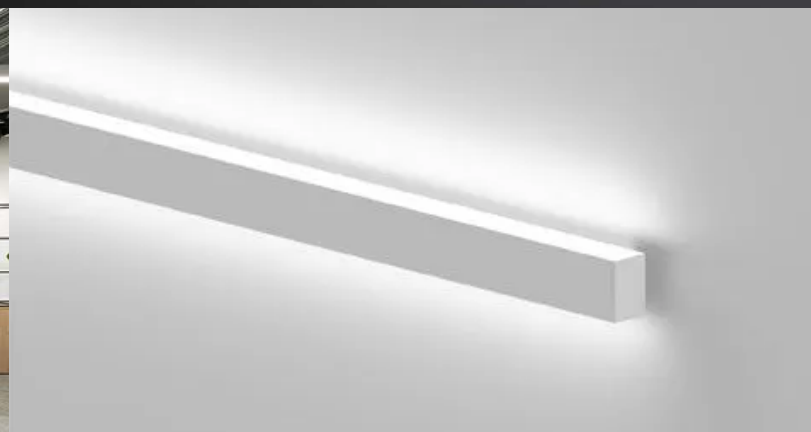
## TROUSSES POUR INSTALLATION ET ACCESSOIRES

## MODULES LUMINEUX SUPÉRIEURS



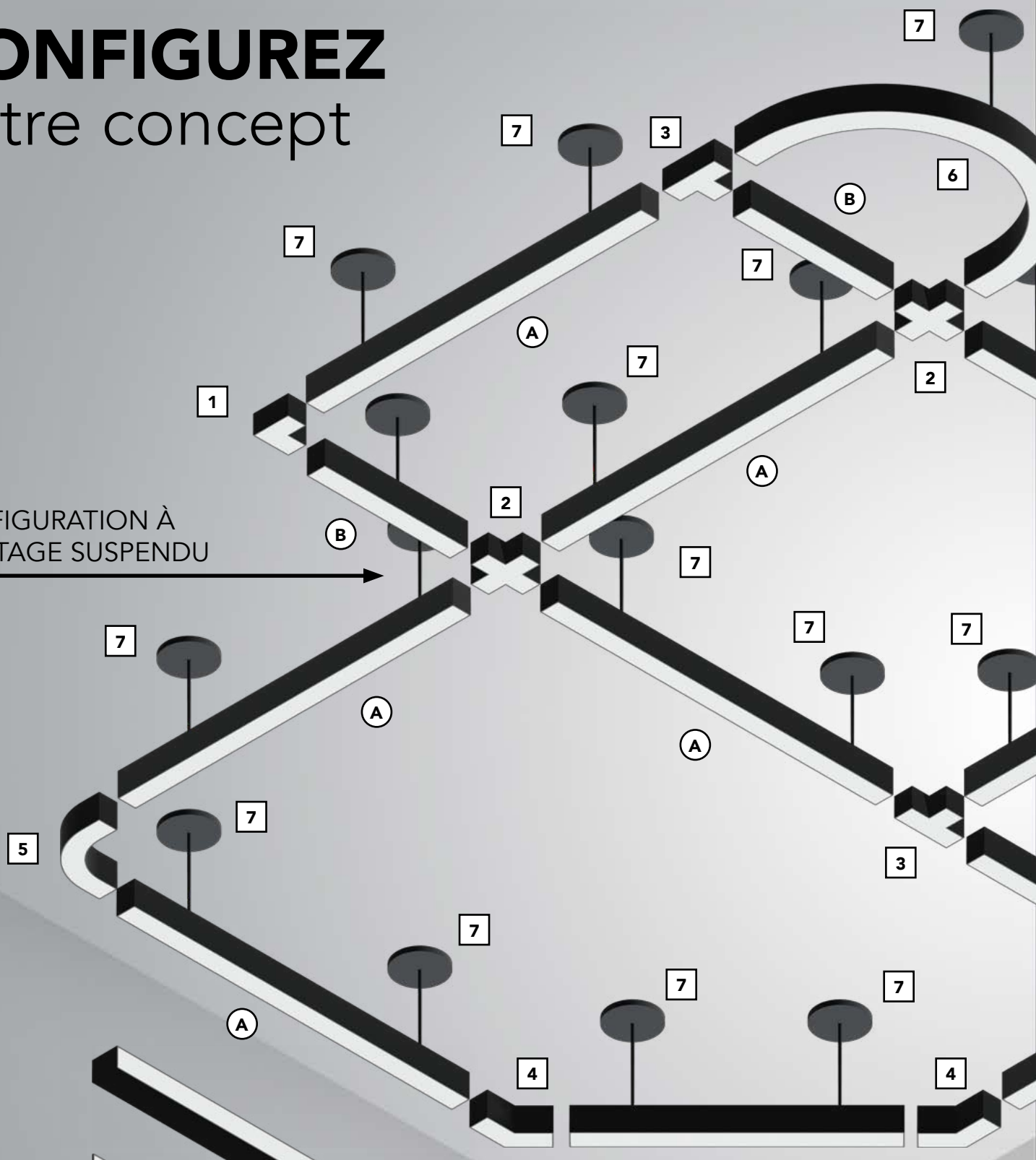
MUR / SURFACE		ENCASTRÉ		SUSPENSION / PLAQUE DE RECOUVREMENT		LENTILLE DE CONNEXION	
N° de commande	Description	N° de commande	Description	N° de commande	Description	N° de commande	Description
R59454	Cadre de montage mural de 2 pi	R39409	Trousse d'installation	R39407	Trousse pour suspension	R39440	Lentille de connexion sans joint [30 m (98 pi)/rouleau]
R59455	Cadre de montage mural de 4 pi			R39412	Trousse de plaque de recouvrement (blanc)		
R39411	Trousse pour installation en surface			R39419	Trousse de plaque de recouvrement (noir)		
R39408	Trousse de connecteurs linéaires						

N° de commande	Description	N° de commande	Description	N° de commande	Description
R39401	Module 0,61 m (2 pi) 7 W (blanc)	R39402	Module 1,2 m (4 pi) 12 W (blanc)	R39403	Module 2,4 m (8 pi) 15 W (blanc)
R39413	Module 0,61 m (2 pi) 7 W (noir)	R39414	Module 1,2 m (4 pi) 12 W (noir)	R39415	Module 2,4 m (8 pi) 15 W (noir)

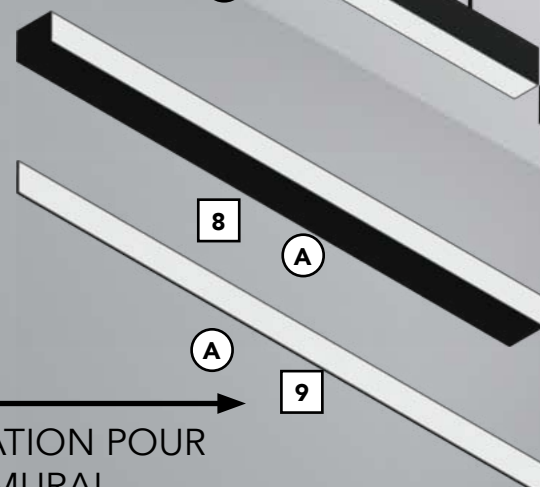


# CONFIGUREZ votre concept

CONFIGURATION À  
MONTAGE SUSPENDU

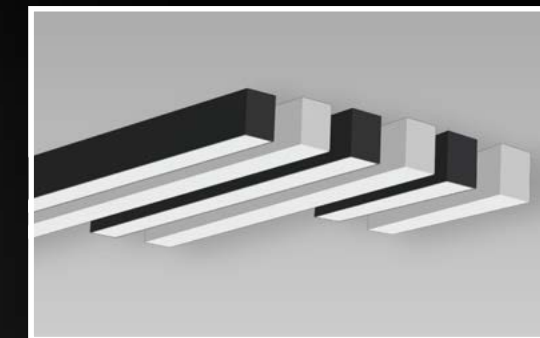


CONFIGURATION POUR  
MONTAGE MURAL

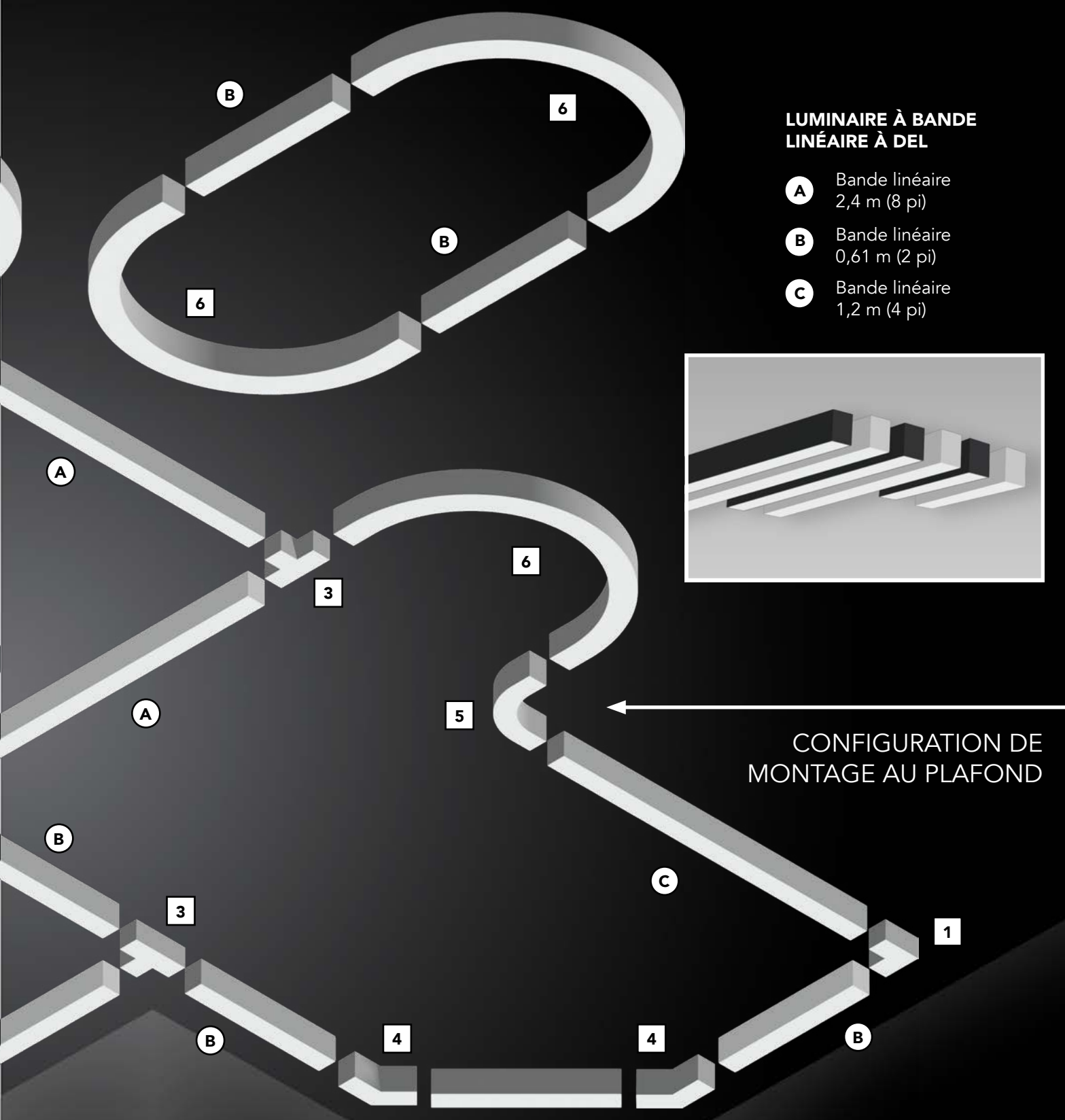


## LUMINAIRE À BANDE LINÉAIRE À DEL

- A** Bande linéaire  
2,4 m (8 pi)
- B** Bande linéaire  
0,61 m (2 pi)
- C** Bande linéaire  
1,2 m (4 pi)



CONFIGURATION DE  
MONTAGE AU PLAFOND



## LÉGENDE

- |   |                                    |  |                              |
|---|------------------------------------|--|------------------------------|
| <b>1</b> Connecteur à angle droit (90°)     | <b>2</b> Connecteur en « X »       | <b>3</b> Connecteur en « T »           | <b>4</b> Connecteur en « V » |
| <b>5</b> Connecteur en quart de cercle      | <b>6</b> Connecteur en demi-cercle |  |                              |
| <b>7</b> Trousse pour montage en suspension | <b>8</b> Trousse de montage mural  | <b>9</b> Trousse pour montage encastré |                              |



905 604-4666  
info@renolighting.com  
www.renolighting.com



9133 Leslie St., bureau 120  
Richmond Hill (ON)  
L4B 4N1 Canada