

Stratos

Suspension Verticale Translucide à Triple Illumination

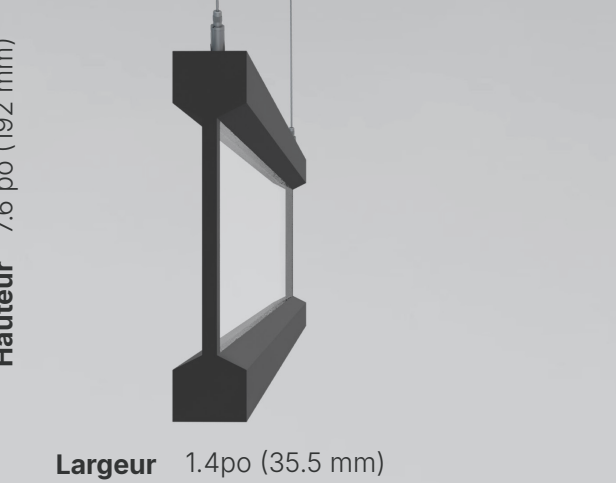
Une Nouvelle Expression Verticale

Rehaussez l'espace avec STRATOS, un luminaire suspendu vertical architectural offrant un éclairage sans éblouissement grâce à une lentille lumineuse translucide. Une lumière uniforme, sans points visibles, crée une douce ambiance qui rappelle la luminosité naturelle de la lumière du jour, apportant une élégance moderne aux intérieurs contemporains.





Longueur 48.4 po (1,230 mm)



Hauteur 7.6 po (192 mm)
Largeur 1.4po (35.5 mm)



Simplicité Redéfinie

Un profil étroit et épuré, conçu pour une intégration nette et discrète, s'harmonisant naturellement à son environnement.

Conçu Pour S'adapter

Les options d'embouts offrent une flexibilité de design, permettant à STRATOS de s'intégrer harmonieusement à différents espaces et visions de design.

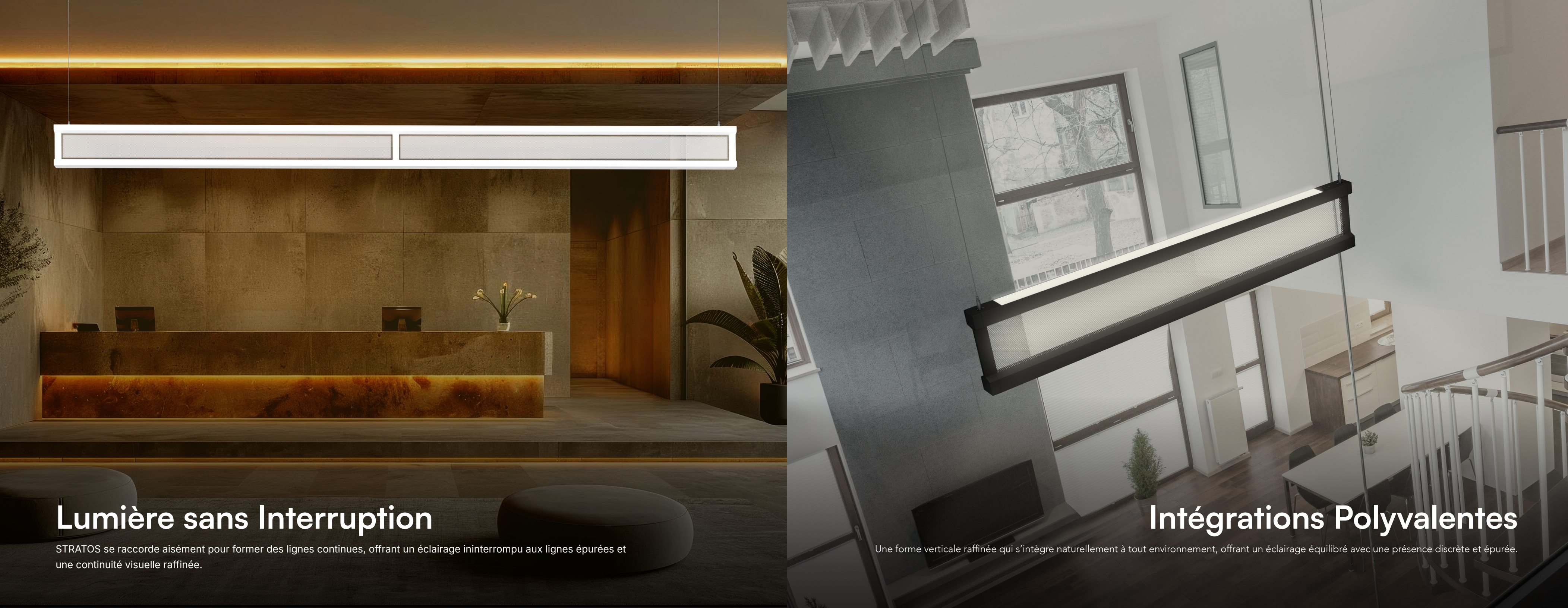


Lumière Dirigée Avec Précision

Des distributions lumineuses sélectionnables vers le haut, vers le bas ou bidirectionnelles offrent un éclairage flexible et uniformément équilibré. Une plaque guide-lumière en polycarbonate translucide assure une performance sans éblouissement, tandis qu'un IRC de 90 et un large angle de faisceau de 120° garantissent un rendu des couleurs précis et une lumière ambiante confortable.

Douce lueur latérale

Tout en offrant une distribution lumineuse précise, directe, indirecte ou directe/indirecte, STRATOS émet également une douce lueur des deux côtés grâce à son diffuseur central à matrice de points, enrichissant l'espace sans interférer avec les faisceaux fonctionnels.

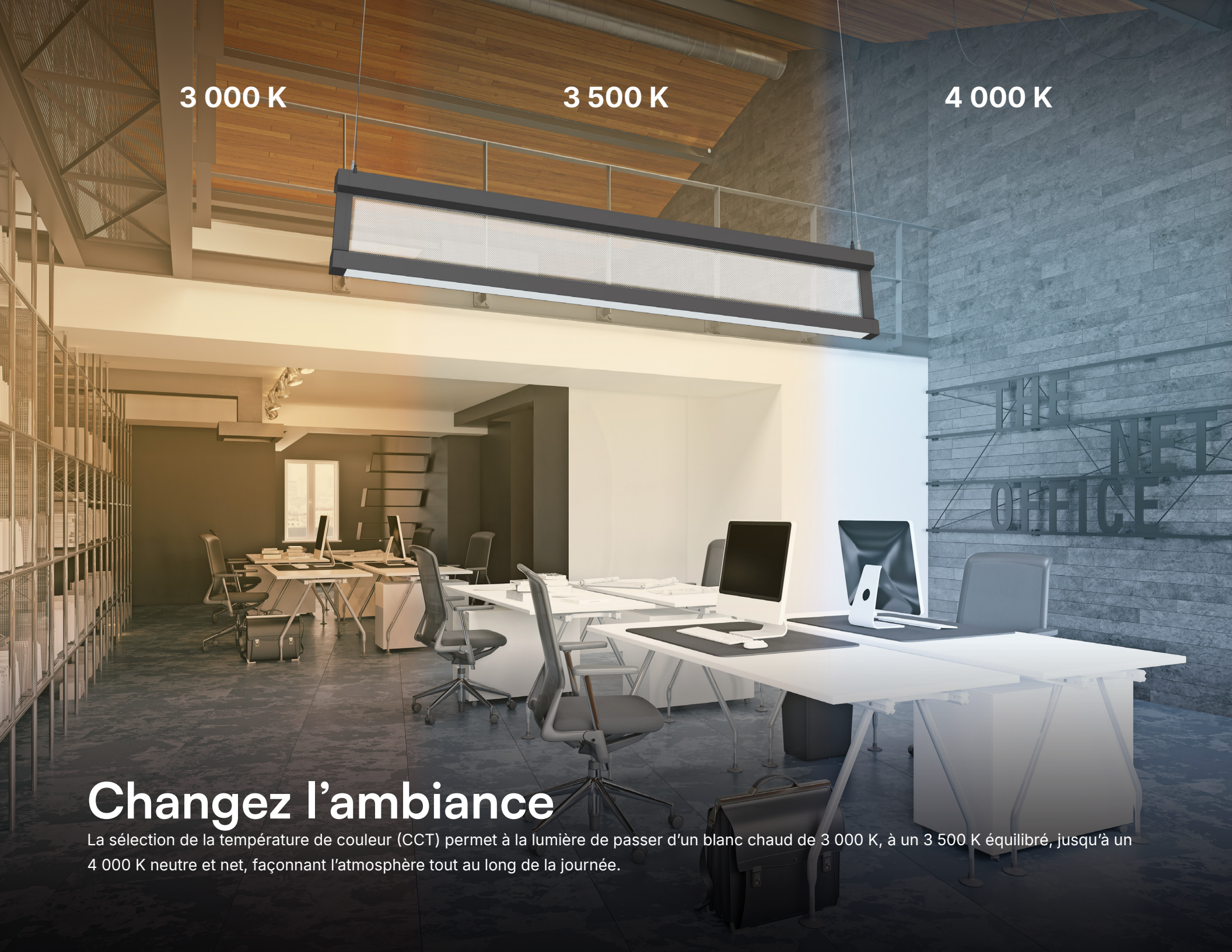


Lumière sans Interruption

STRATOS se raccorde aisément pour former des lignes continues, offrant un éclairage ininterrompu aux lignes épurées et une continuité visuelle raffinée.

Intégrations Polyvalentes

Une forme verticale raffinée qui s'intègre naturellement à tout environnement, offrant un éclairage équilibré avec une présence discrète et épurée.



Changez l'ambiance

La sélection de la température de couleur (CCT) permet à la lumière de passer d'un blanc chaud de 3 000 K, à un 3 500 K équilibré, jusqu'à un 4 000 K neutre et net, façonnant l'atmosphère tout au long de la journée.

Spécifications du Produit

Détails techniques

Tension	Puissance	Finitions disponibles
120-347 V	40W	Blanc Noir
Gradation	Lumens	Températures de couleur
0-10 V	jusqu'à 4,800 lm	3 000 K 3 500 K 4 000 K
Rendu des Couleurs	Efficacité lumineuse	Certifications
>90 IRC	120 lm/W	
Durée de vie	Angle de faisceau	
L80 >100,000 heures	120°	
Montage		
suspension (montage en rangée optionnel)		
Température de fonctionnement		
-4°F à +104°F (-20°C à +45°C)		



Features

Finitions disponibles
Blanc
Noir
Températures de couleur
3 000 K 3 500 K 4 000 K
Certifications

Accessoires de Raccordement

Connecteurs d'alignement en rangée	R39021	R39022
Trousse de connexion (Blanc) Trousse de connexion (Noir)	R39021	R39022

# Commander	Modèle	Tension	Puissances	3 000 K	3 500 K	4 000 K	Finitions
R33421	RENO-ULVP-DV-40W-MCCT-WH	120-347V AC	40W	4,489 lm (112 lm/W)	4,673 lm (116.8 lm/W)	4,755 lm (118.9 lm/W)	Blanc
R33422	RENO-ULVP-DV-40W-MCCT-BK	120-347V AC	40W	4,489 lm (112 lm/W)	4,673 lm (116.8 lm/W)	4,755 lm (118.9 lm/W)	Noir



info@renolighting.com | www.renolighting.com

Proudly Canadian