



**SurroundLite<sup>MC</sup>**

Innovations en éclairage architectural

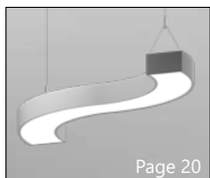
**axis**

# SurroundLite<sup>MC</sup>



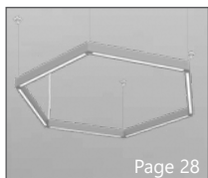
## Innovations en éclairage architectural

### Systemes créatifs



Page 20

Sketch Pendant  
*Nouveau*

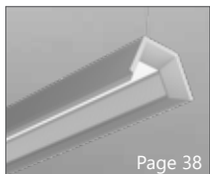


Page 28

Stencil  
*Nouveau*

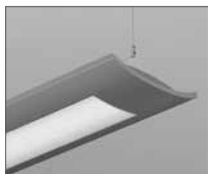
Chaque luminaire de cette collection emploie la technologie SurroundLite.  
Visitez [axislighting.com](http://axislighting.com) pour obtenir les dernières versions.

### Systemes architecturaux

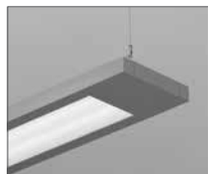


Page 38

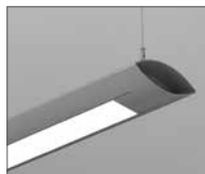
Zen  
*Nouveau*



LT



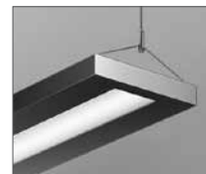
Cubic



Arc



202



Slim

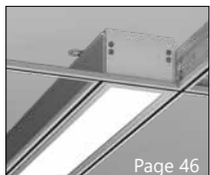


Slim 2xSL



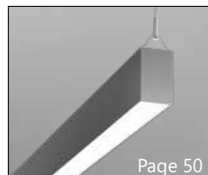
Twig

### Systemes linéaires



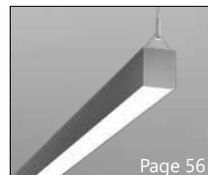
Page 46

Beam 3 SurroundLite  
Recessed  
*Nouveau*



Page 50

Twin Beam 2  
SurroundLite  
*Nouveau*



Page 56

Beam 2 Square  
*Nouveau*

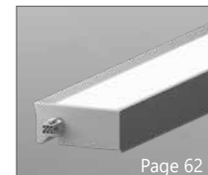


Beam 4 SurroundLite  
Pendant



Page 62

CovePerfekt  
Ceiling



Page 62

CovePerfekt  
Wall

### Systemes d'éclairage en corniche

Chez Éclairage Axis, l'innovation passe d'abord par nos clients, par une connaissance approfondie de leurs défis d'éclairage et enfin par notre détermination à élaborer la meilleure réponse qui soit. À cet égard, la technologie **SurroundLite** est plus qu'une solution. Il s'agit en fait d'une nouvelle façon d'aborder la lumière et l'éclairage.

## Table des matières



**La collection SurroundLite** ..... 2



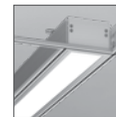
**Les solutions SurroundLite** ..... 4



**Systèmes créatifs** ..... 18



**Systèmes architecturaux** ..... 36

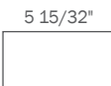
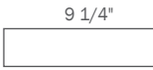
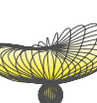
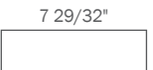


**Systèmes linéaires** ..... 44



**Systèmes d'éclairage  
en corniche** ..... 60

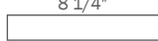
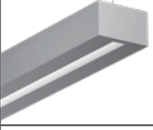
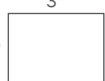
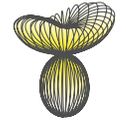
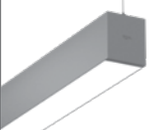
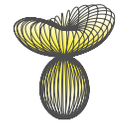
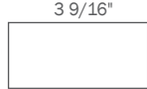
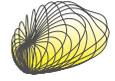
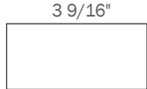
# La collection SurroundLite<sup>MC</sup>

PRODUITS		OPTIONS DE LENTILLE	DISTRIBUTIONS LUMINEUSES					OPTIONS DE MONTAGE	DIMENSIONS	DISTRIBUTION 3D SURROUND-LITE							
	Sketch Pendant <i>Nouveau</i>	Lentille Spotless	60% EN HAUT 	0% EN HAUT 	40% EN BAS 	100% EN BAS 	Suspension	5" 2 3/4" 									
	Stencil* <i>Nouveau</i>	Microlentille Microparalume	0% EN HAUT 	100% EN HAUT 	100% EN BAS 	0% EN BAS 	ASYMÉTRIQUE INDIRECT 	Suspension	1 11/64" 2" 								
	Zen <i>Nouveau</i>	Microrainures Lentille Spotless Microrainures aluminium	65% EN HAUT 	0% EN HAUT 	35% EN BAS 	100% EN BAS 		Suspension	5 15/32" 2 13/16" 								
	LT SurroundLite	Paralume Lentille Spotless Lentille côtelée satinée	80% EN HAUT 	100% EN HAUT 	20% EN BAS 	0% EN BAS 	ASYMÉTRIQUE SEMI-INDIRECT 	Suspension Mural**	9 1/4" 2 1/2" 								
	Cubic SurroundLite	Optique VL Paralume Lentille Spotless	75% EN HAUT 	100% EN HAUT 	25% EN BAS 	0% EN BAS 	ASYMÉTRIQUE SEMI-INDIRECT 	Suspension Mural**	6" 2 1/8" 								
	Arc SurroundLite	Paralume Lentille Spotless	80% EN HAUT 	100% EN HAUT 	20% EN BAS 	0% EN BAS 	ASYMÉTRIQUE SEMI-INDIRECT 	Suspension Mural**	7 29/32" 2 5/16" 								
	202 SurroundLite	Paralume Lentille Spotless	80% EN HAUT 	100% EN HAUT 	20% EN BAS 	0% EN BAS 	ASYMÉTRIQUE SEMI-INDIRECT 	Suspension Mural**	6 1/2" 2 1/8" 								
	Slim SurroundLite	Optique VL Paralume Lentille unie Lentille en retrait	0% EN HAUT 	25% EN HAUT 	35% EN HAUT 	80% EN HAUT 	100% EN HAUT 	100% EN BAS 	75% EN BAS 	65% EN BAS 	20% EN BAS 	0% EN BAS 	ASYMÉTRIQUE SEMI-INDIRECT 	ASYMÉTRIQUE INDIRECT 	Suspension Mural**	8 1/4" 1 3/8" 	

\*Éclairage vers le haut SurroundLite.

\*\*Dimensions visant la suspension; pour celles de la version murale, consulter les fiches techniques.

Survol des caractéristiques de base seulement; pour la gamme de produits complète, consulter les fiches techniques.

PRODUITS		OPTIONS DE LENTILLE	DISTRIBUTIONS LUMINEUSES	OPTIONS DE MONTAGE	DIMENSIONS	DISTRIBUTION 3D SURROUNDITE
	Slim 2xSurroundLite	Optique VL Lentille unie	0-100% EN HAUT  0-100% EN BAS	Suspension	1 3/8"  8 1/4"	
	Twig SurroundLite	Optique VL Lentille Spotless	90% EN HAUT  10% EN BAS ASYMÉTRIQUE SEMI-INDIRECT 	Suspension Mural	2 9/16"  4"	
	Beam 3 SurroundLite Recessed <i>Nouveau</i>	Lentille Spotless	0% EN HAUT  100% EN BAS	Encastré	2 5/16"  3"	
	Twin Beam 2 SurroundLite* <i>Nouveau</i>	Lentille Glo Paralume Lentille Spotless	0-100% EN HAUT  0-100% EN BAS ASYMÉTRIQUE INDIRECT 	Suspension Mural	3 7/8"  2 1/2"	
	Beam 2 Square* <i>Nouveau</i>	Lentille Glo Paralume Lentille Spotless	0% EN HAUT 100% EN HAUT  100% EN BAS 0% EN BAS 	Suspension Mural Surface	2 5/8"  2 1/2"	
	Beam 4 SurroundLite* Pendant	Lentille Spotless	0-100% EN HAUT 0-100% EN HAUT  0-100% EN BAS 0% EN BAS 	Suspension	5 1/2"  4 5/32"	
	CovePerfekt Ceiling		 ASYMÉTRIQUE INDIRECT	Corniche	1 5/8"  3 9/16"	
	CovePerfekt Wall		 ASYMÉTRIQUE INDIRECT	Corniche	1 5/8"  3 9/16"	

\*Éclairage vers le haut SurroundLite.

Survol des caractéristiques de base seulement; pour la gamme de produits complète, consulter les fiches techniques.

# Le défi de la distribution lumineuse

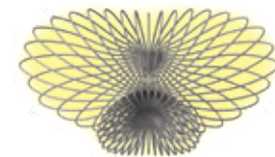


## La solution SurroundLite<sup>MC</sup> : Distribution lumineuse 3D

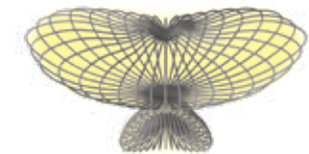
La distribution lumineuse 3D de SurroundLite émet autant de lumière des extrémités que des côtés. Cela procure des espacements larges, une uniformité exceptionnelle et un effet de grotte atténué, ce qui résulte en une installation nécessitant moins de luminaires.



Vue de dessus



Vue de dessous



Vue de côté

# Le défi de l'uniformité d'éclairage



Avec **SurroundLite**

Sans **SurroundLite**

## **La solution SurroundLite<sup>MC</sup> : Uniformité exceptionnelle**

La distribution lumineuse 3D de SurroundLite donne lieu à une uniformité exceptionnelle au plafond, particulièrement avec les concepts d'éclairage à motifs, comme ceux offerts par les luminaires Stencil et Sketch Pendant.

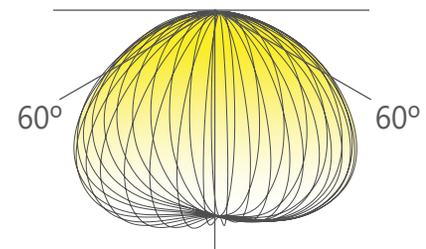
# Le défi du confort visuel



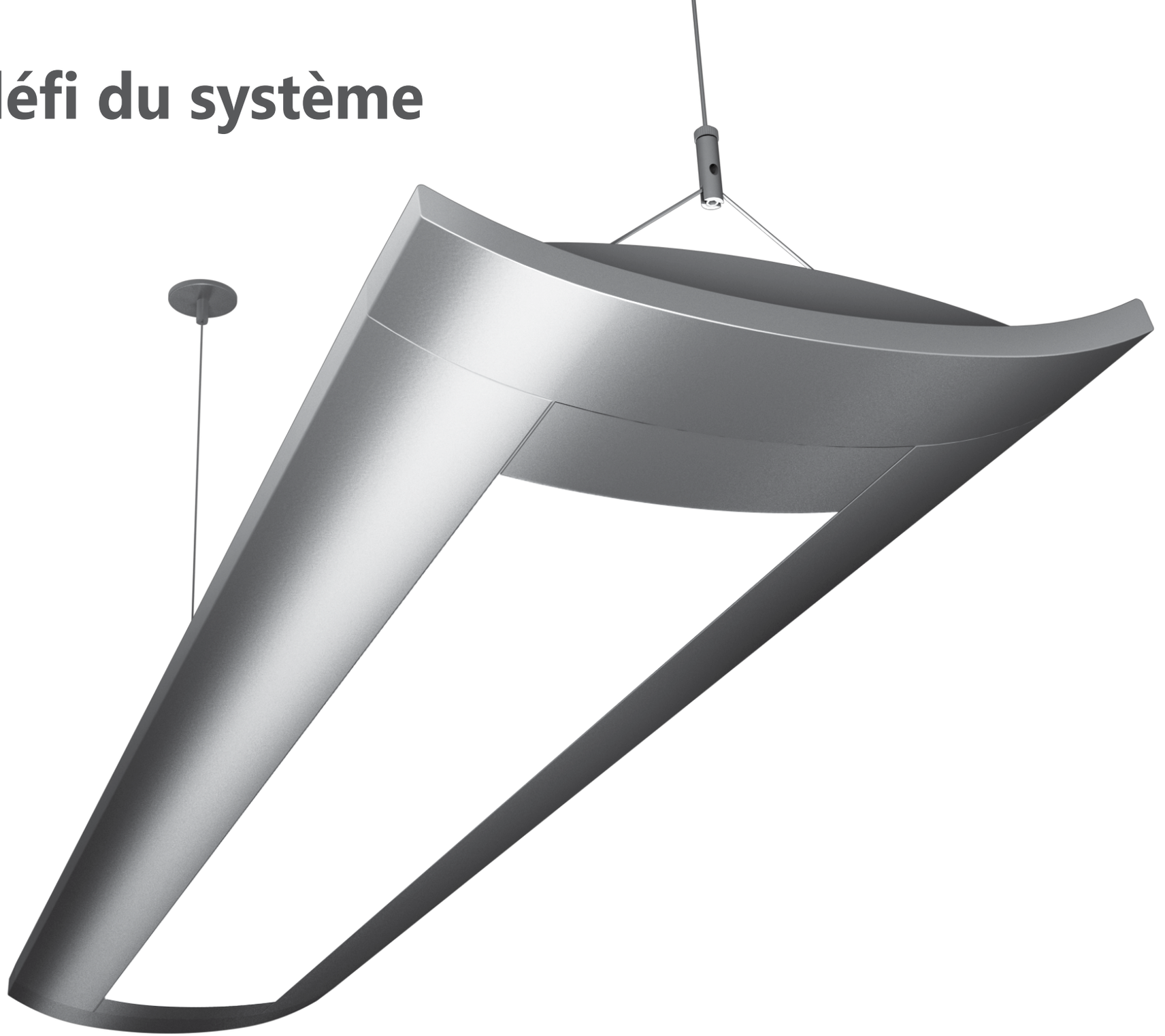
16 pi entre les luminaires

## **La solution SurroundLite<sup>MC</sup> : Angle de défilement précis**

Avec SurroundLite, la lentille devient la lumière, assurant un angle de défilement précis et un contraste réduit qui contribuent à améliorer le confort visuel. Comme les luminaires peuvent être espacés davantage, il en faut moins pour éclairer un espace donné.



# Le défi du système



## La solution SurroundLite<sup>MC</sup> : Conception intégrée

Chaque luminaire SurroundLite est doté d'un driver intégré prêt-à-commander et d'un système simple de connexions mécanique, électrique et optique, ce qui en facilite l'installation et l'entretien.



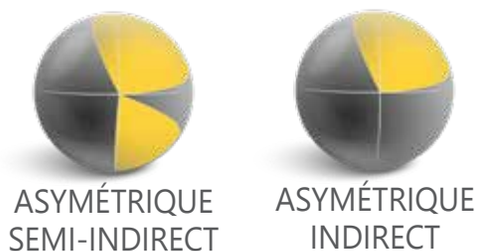
Vue de dessus



Vue de dessous

SurroundLite est une optique non imageante qui masque la poussière.

# Le défi de la souplesse d'utilisation



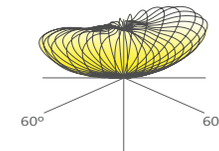
Consultez la collection SurroundLite pour connaître les distributions disponibles offertes pour chaque luminaire (pages 2-3).

## La solution SurroundLite<sup>MC</sup> : Choix de distributions

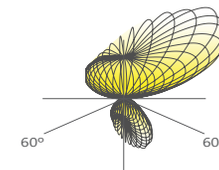
Les matériaux du guide de lumière SurroundLite sont manipulés au niveau moléculaire afin de créer de multiples distributions lumineuses dont l'éclairage SurroundLite indirect, direct et asymétrique.



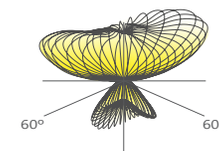
SurroundLite direct



SurroundLite indirect



SurroundLite asymétrique



SurroundLite direct/indirect

# Le défi d'allier forme et fonction



**Le luminaire Stencil** repousse les frontières du minimalisme en exploitant les avantages de SurroundLite<sup>MC</sup> à partir d'un concept d'optique miniaturisé, en instance de brevet, qui procure le même rendement lumineux qu'un luminaire quatre fois plus large.



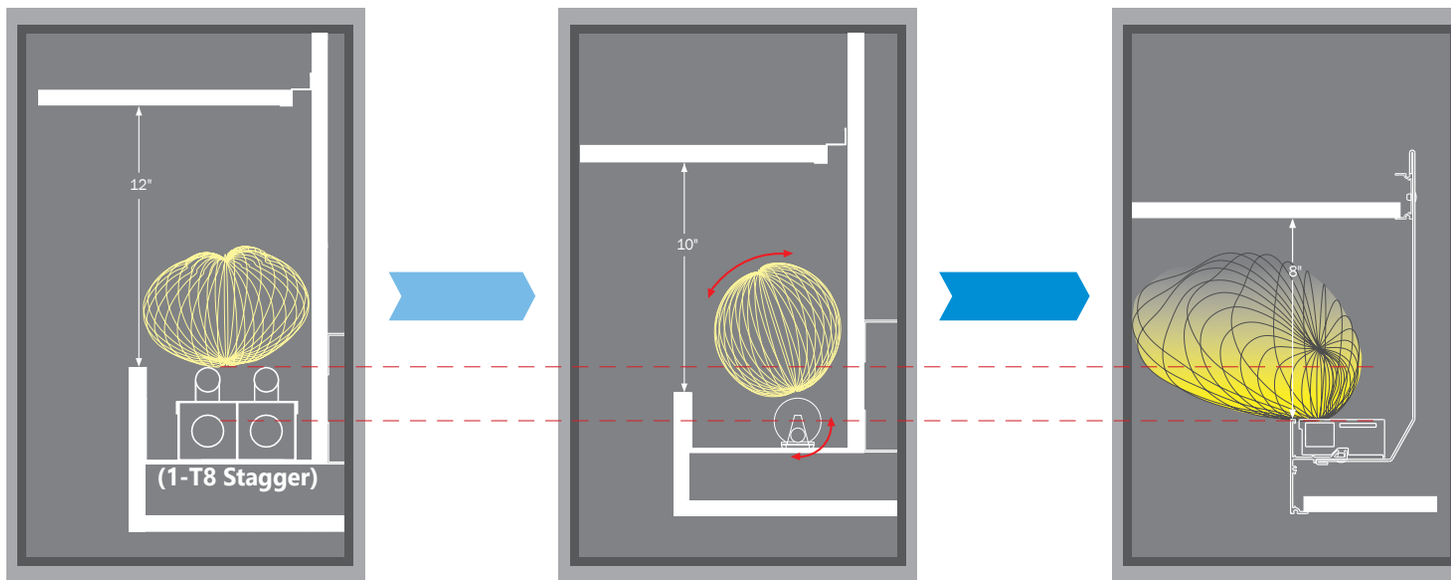
**Le luminaire Sketch Pendant**, doté d'un guide de lumière SurroundLite courbé, permet aux concepteurs de créer des formes flottantes illuminées à la fois incurvées et uniques qui agrémentent l'espace tout en procurant une uniformité d'éclairage sans précédent.



# Le défi de concevoir un luminaire

La technologie SurroundLite<sup>MC</sup> nous permet aussi de redéfinir certaines utilisations de l'éclairage, dont l'éclairage en corniche. En ce sens, les luminaires CovePerfekt Ceiling et Wall établissent une nouvelle norme en matière de qualité d'éclairage pour les corniches, grâce à un système facile à commander qui élimine l'usage d'optiques déplaçables.

## L'évolution vers l'éclairage en corniche SurroundLite



**Appareils fluorescents**  
9 W/pi  
Ombres et distorsion de la couleur

**La plupart des appareils DEL**  
8 W/pi  
Difficiles à orienter  
Créent parfois des taches de lumière et des ombres

**CovePerfekt**  
3 W/pi  
Aucune ombre, aucune orientation requise

# Systemes créatifs SurroundLite<sup>MC</sup>

Chaque modèle est unique de manière à vous aider à créer des aménagements visuellement remarquables qui définissent un espace.

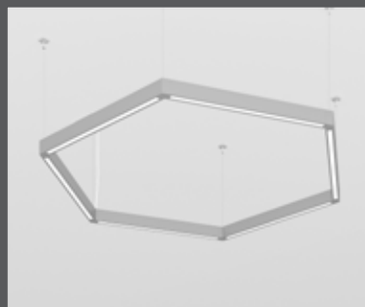
Les Systemes créatifs sont plus que de simples objets lumineux qui ajoutent du style à une pièce. Ce sont des instruments d'éclairage conçus avec précision vous permettant de diriger la lumière là où vous en avez besoin, et ce, de la façon la plus efficace qui soit.

Offrez-vous des luminaires qui vous procurent souplesse de conception, performance d'éclairage et valeur ajoutée, afin de rehausser un bureau, un hall d'entrée, une bibliothèque ou d'autres espaces qui présentent un décor moderne.

Les Systemes créatifs conviennent à l'élaboration de longues enfilades de lumière, de segments moins longs sous la forme de motifs lumineux ou de configurations le long du périmètre afin d'ouvrir l'espace et de l'éclairer davantage.



Sketch Pendant  
*Nouveau*



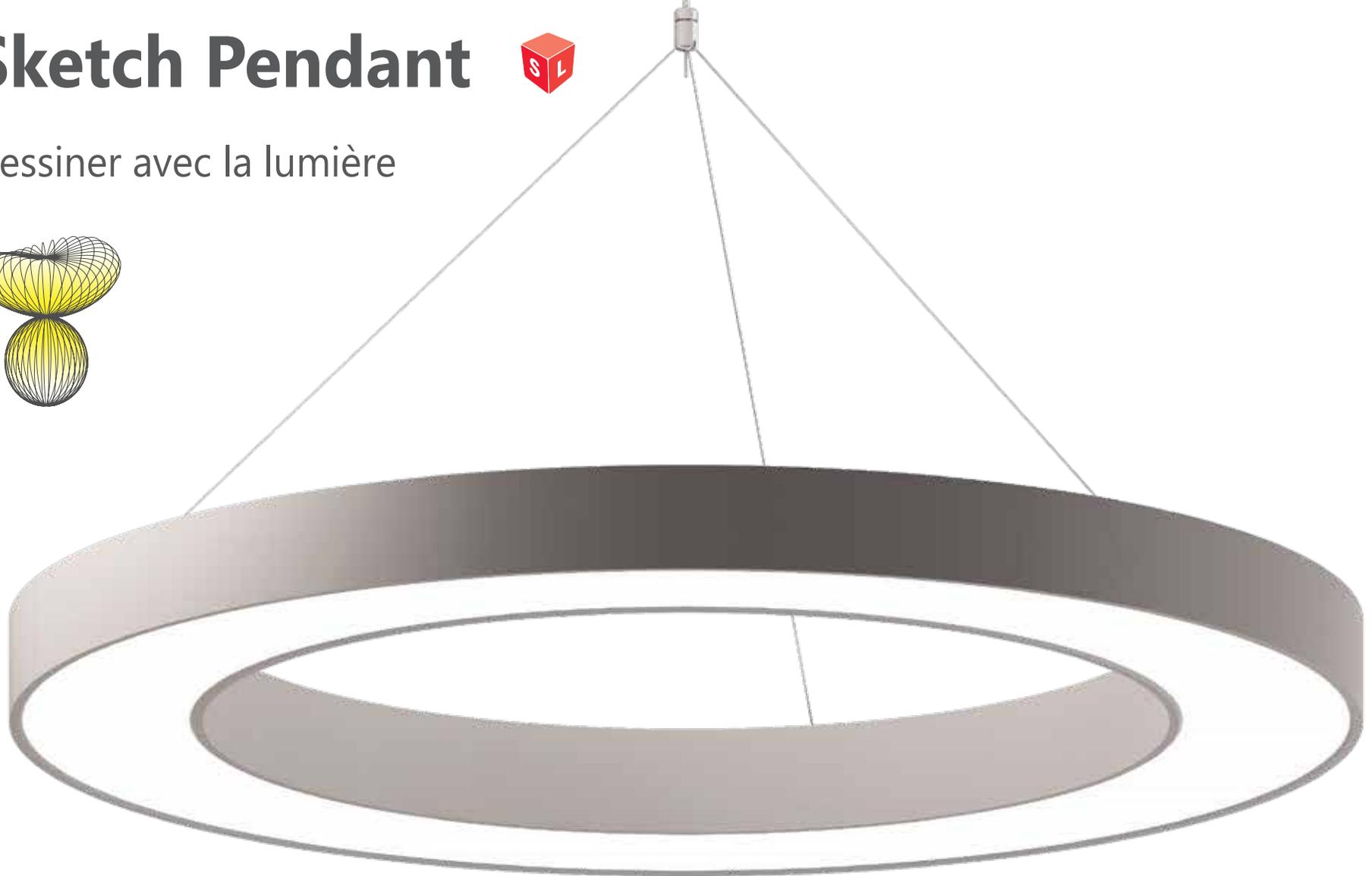
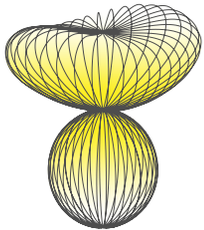
Stencil  
*Nouveau*

 **SurroundLite**  
**Systemes créatifs**

# Sketch Pendant



Dessiner avec la lumière

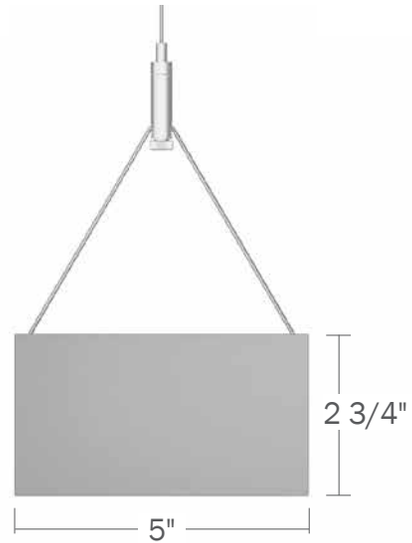


Sketch Pendant D03 - Cercle  
complet de 30 po de diamètre,  
extrudé en une pièce, avec lentille  
monobloc



# Formes flottantes illuminées

Spectaculaire et polyvalent, le luminaire Sketch Pendant crée un parfait équilibre entre la forme, la fonction et la flexibilité.



Boîtier compact et peu profond avec driver intégré

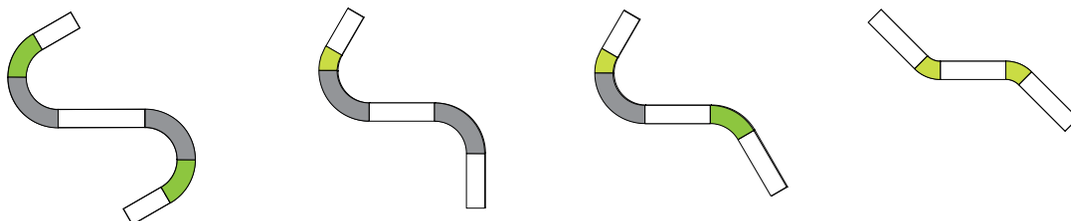




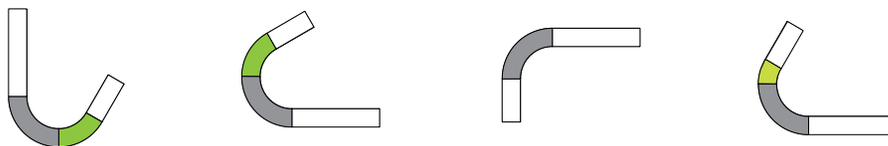
# Concevoir avec Sketch Pendant

Le luminaire Sketch vous permet de raccorder des sections courbées et droites de diverses manières afin de créer un large éventail de formes incurvées uniques offrant un éclairage ininterrompu.

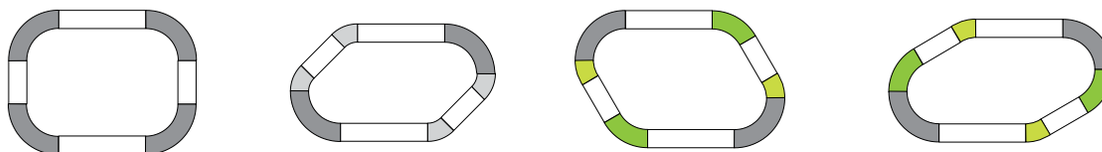
FORMES  
EN S



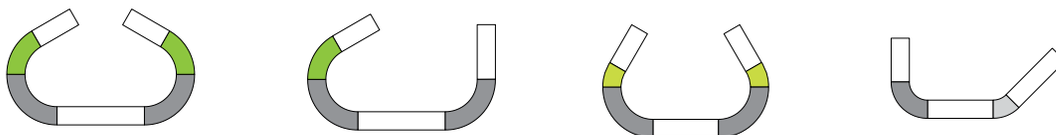
FORMES  
EN J ET EN L



FORMES  
EN O



FORMES  
EN U



LINÉAIRE

COURBE 90°



COURBE 45° \*



COURBE 60° \*\*



COURBE 30° \*\*



\*Offert seulement avec **D05**, **D13** et **D18**.

\*\*Offert seulement avec **D08** et **D23**.



# Segments Sketch Pendant

## Sections Courbées

**D23 - Diamètre de 270 po** Longueur d'arc - 70' 8 1/4" (848 1/4")

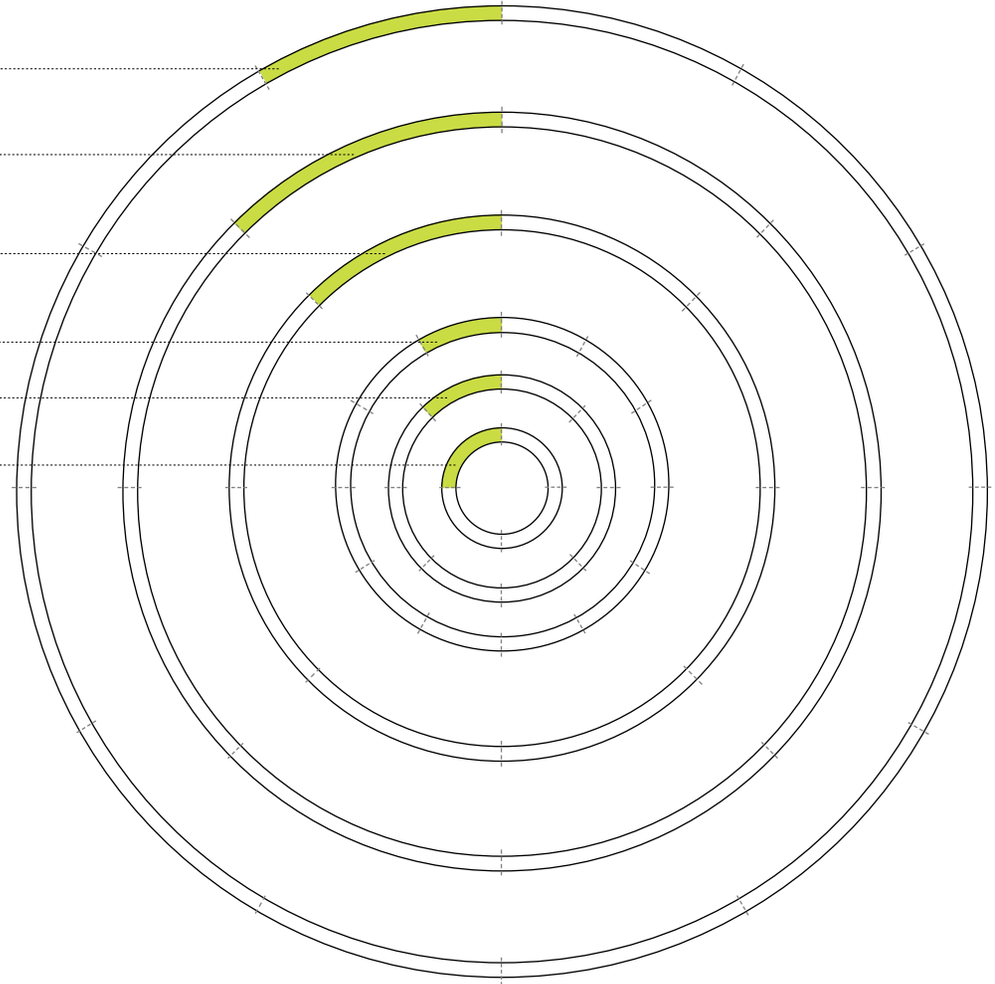
**D18 - Diamètre de 210 po** Longueur d'arc - 54' 11 3/4" (659 3/4")

**D13 - Diamètre de 150 po** Longueur d'arc - 39' 3 1/4" (471 1/4")

**D08 - Diamètre de 90 po** Longueur d'arc - 23' 6 3/4" (282 3/4")

**D05 - Diamètre de 60 po** Longueur d'arc - 15' 8 1/2" (188 1/2")

**D03 - Diamètre de 30 po** Longueur d'arc - 7' 10 1/4" (94 1/4")



## Sections droites

**2pi**  ← 2' (24") →

**3pi**  ← 3' (36") →

**4pi**  ← 4' (48") →

**8pi**  ← 8' (96") →

**12pi**  ← 12' (144") →



Le luminaire Sketch est également offert en version encastrée facile à installer.

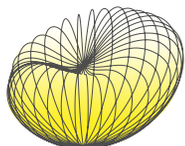


Pour plus de détail visiter [axislighting.com](http://axislighting.com)

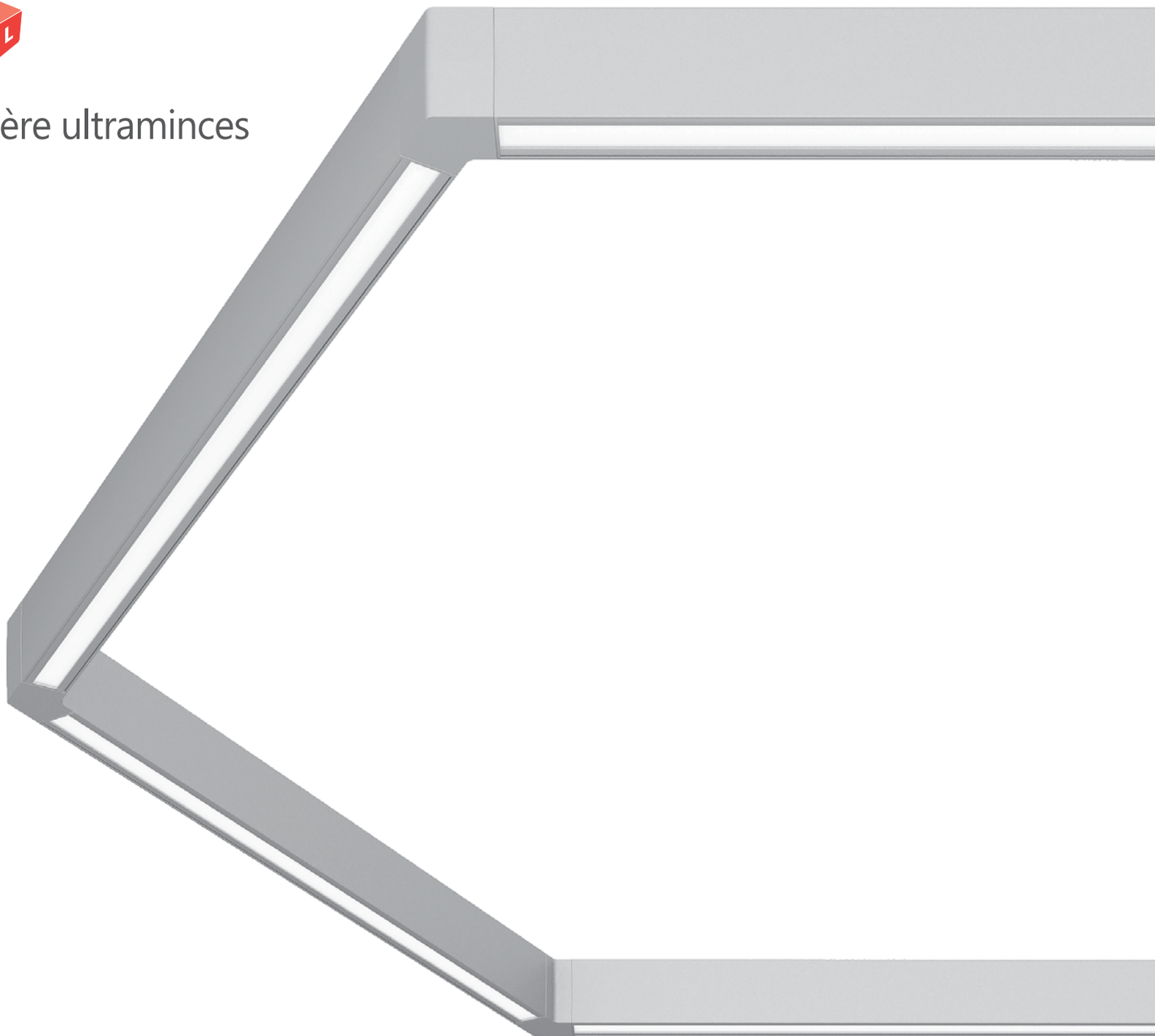
# Stencil



Des traces de lumière ultraminces



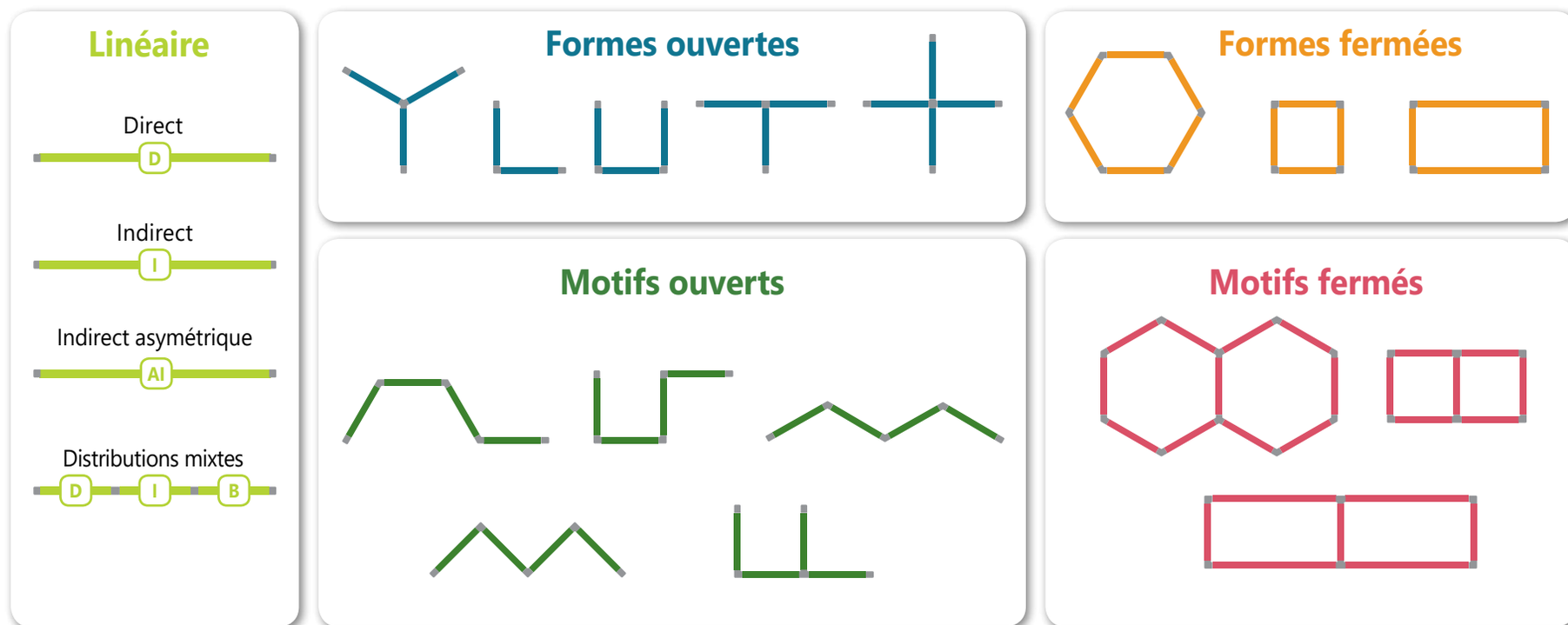
Éclairage indirect de  
type SurroundLite<sup>MC</sup>





# Une évolution en matière de liberté créative

Stencil est un système d'éclairage extrêmement effilé qui procure une efficacité lumineuse maximale au moyen d'une version miniaturisée de la technologie SurroundLite<sup>MC</sup>, d'une grande souplesse de conception et d'une importante extensibilité. L'art de concevoir avec Stencil propose un nouvel univers de possibilités créatives à l'aide de LumiFormes linéaires et non linéaires qui peuvent être raccordées en vue de créer des configurations esthétiques qui conviennent aux espaces architecturaux.



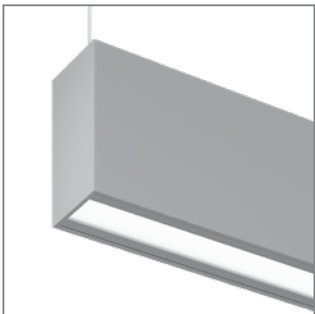


# Petit format. Grande fonctionnalité.

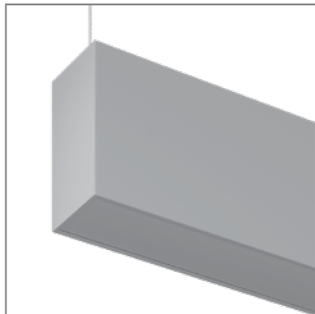
Le même rendement lumineux qu'un luminaire quatre fois plus large 

Stencil présente une version miniaturisée de la technologie SurroundLite<sup>MC</sup>, en instance de brevet, qui produit **jusqu'à 600 lm/pi (éclairage direct) ou 1 000 lm/pi (éclairage indirect)**. Une exclusivité d'Éclairage Axis, SurroundLite vous donne une plus grande flexibilité de design et plus de puissance lumineuse que les autres systèmes d'éclairage ultramincés. Sa large distribution 3D procure de nombreux avantages, dont une luminosité équilibrée et la possibilité d'utiliser moins de luminaires et de distancer davantage les LumiFormes Stencil.

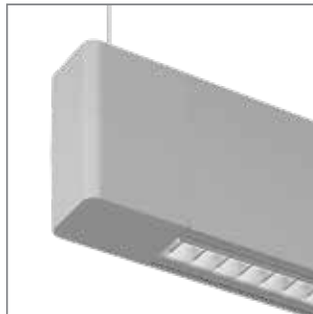
## Segments lumineux :



Direct avec lentille  
(Embout plat illustré)



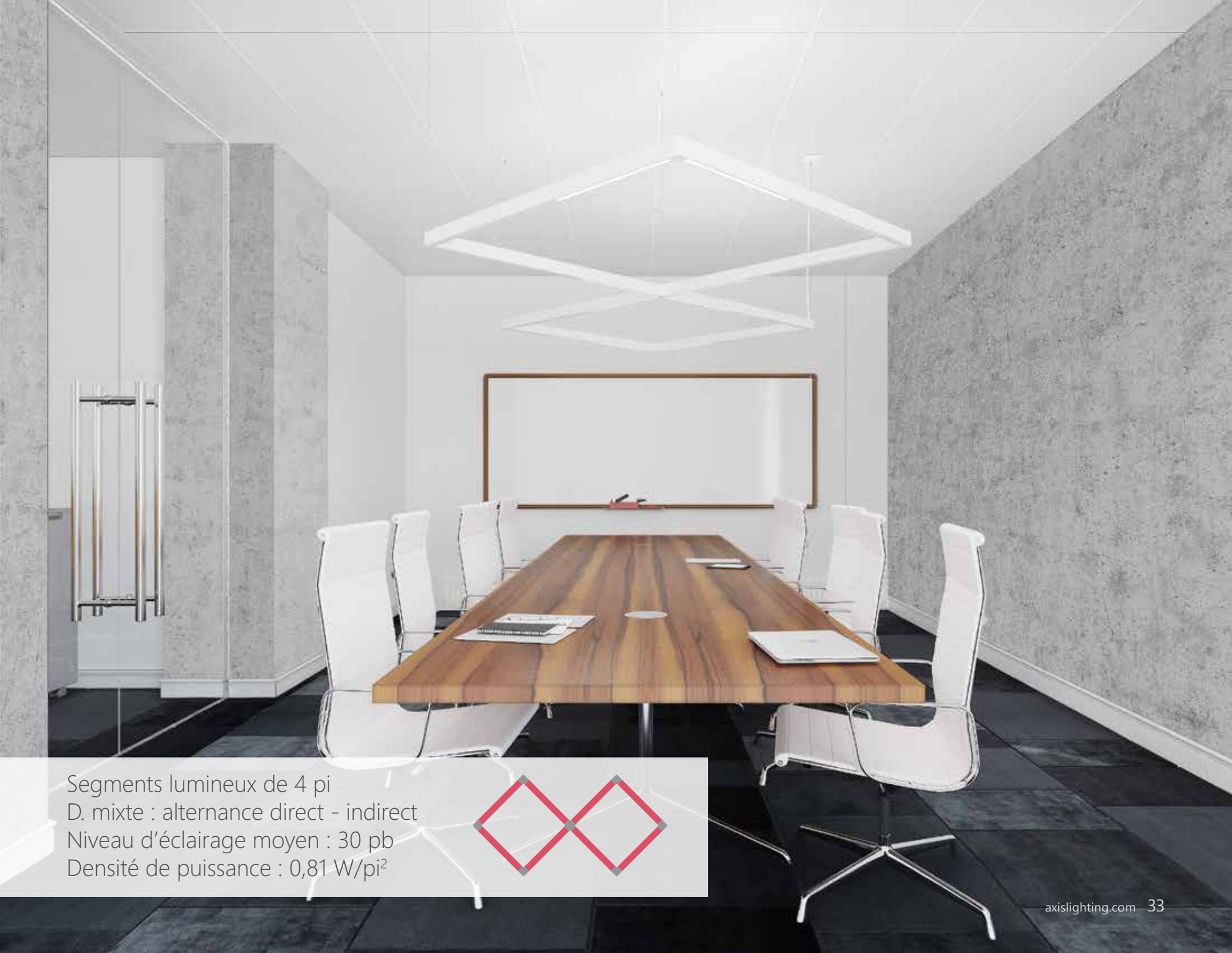
Indirect  
Couvert  
Indirect asymétrique



Direct avec microparalume  
(embout de type Hub illustré)



**Le mini-driver DEL intégré 0-10 V à intensité variable** de Stencil est l'un des plus petits dans sa catégorie. Ses avantages englobent la spécification simplifiée, une installation rapide, des baisses de courant moins fréquentes et une main d'œuvre réduite.



Segments lumineux de 4 pi  
D. mixte : alternance direct - indirect  
Niveau d'éclairage moyen : 30 pb  
Densité de puissance : 0,81 W/pi<sup>2</sup>



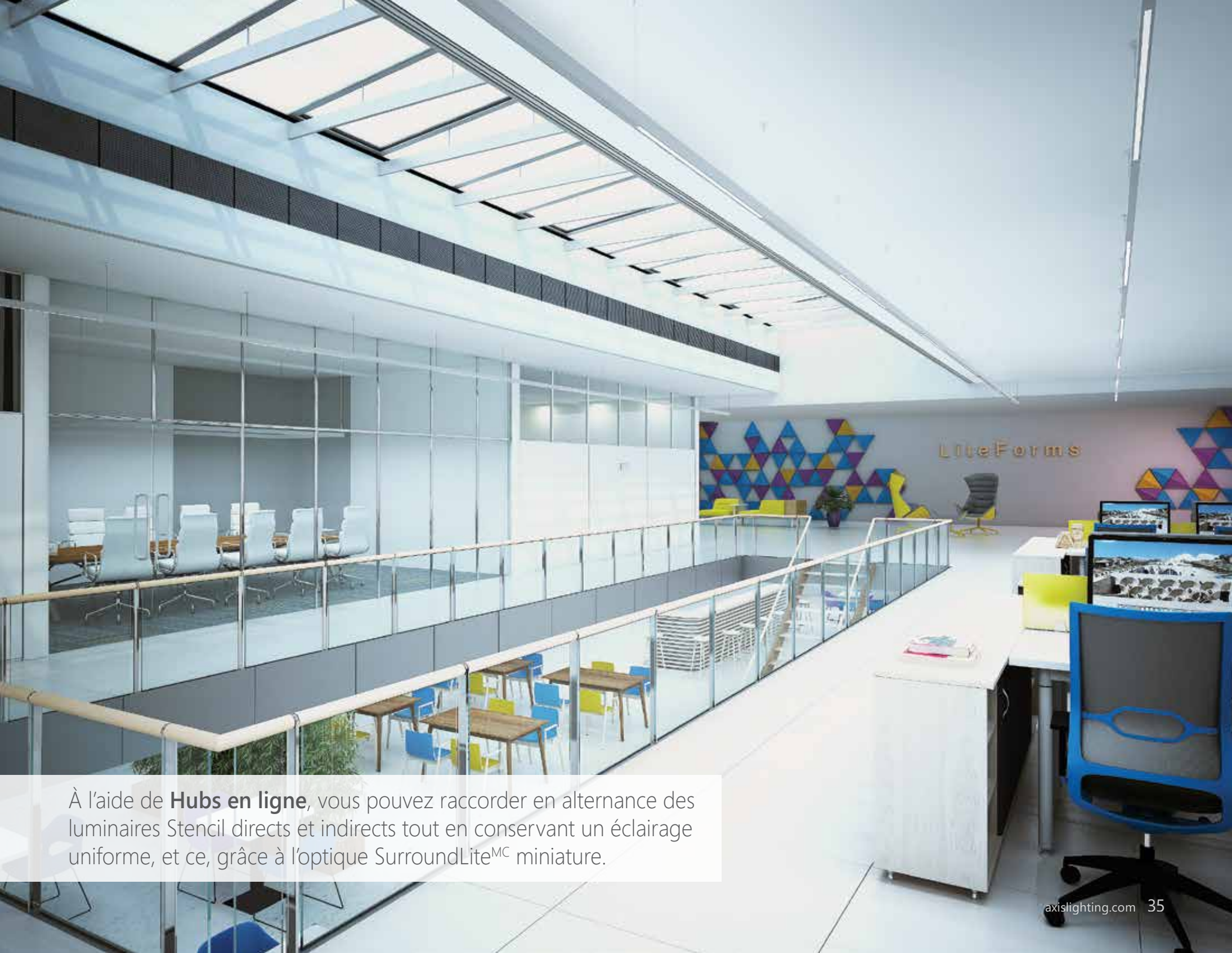
# Conception divertissante. Spécification simplifiée.

Choisissez parmi des trousse de LumiFormes linéaires ou non linéaires. Les trousse Stencil peuvent être jointes et répétées en vue de créer des configurations esthétiques qui conviennent aux espaces architecturaux.



## Hubs :

Ces connecteurs non illuminés moulés sous pression, en instance de brevet, permettent de créer des formes et des motifs lumineux, de joindre des luminaires directs et indirects, et de bifurquer d'une configuration pour amener la lumière là où vous en avez besoin. Faciles à installer et inclus dans chaque trousse, les Hubs combinent les fonctions mécaniques, électriques et de suspension.

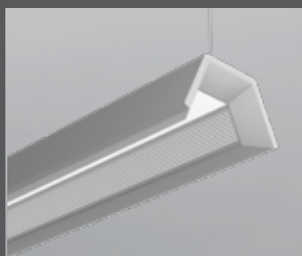


À l'aide de **Hubs en ligne**, vous pouvez raccorder en alternance des luminaires Stencil directs et indirects tout en conservant un éclairage uniforme, et ce, grâce à l'optique SurroundLite<sup>MC</sup> miniature.

# Systemes architecturaux SurroundLite<sup>MC</sup>

Cette gamme d'appareils parvient à un parfait équilibre entre la forme et la fonction. En effet, les Systemes architecturaux constituent une 'boîte à outils' des plus évoluées pour élaborer des concepts d'éclairage élégants et de qualité pouvant convenir à un large éventail d'utilisations.

Au-delà de leur valeur esthétique, ces luminaires présentent un éclairage puissant, un excellent contrôle de l'éblouissement, la possibilité d'élargir l'espacement entre les appareils, des commandes d'éclairage intégrées, une grande souplesse d'installation, et plus encore.



Zen  
*Nouveau*



LT\*



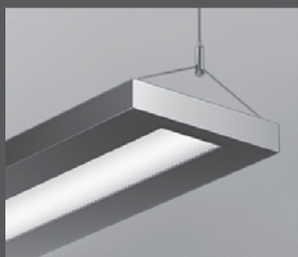
Cubic\*



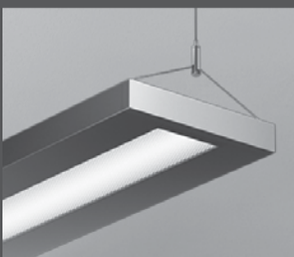
Arc\*



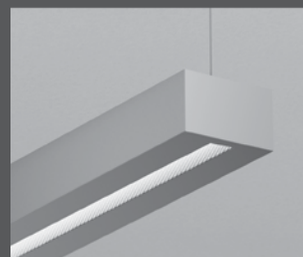
202\*



Slim\*



Slim 2xSL\*



Twig\*

\*Consultez la collection SurroundLite pour obtenir plus de détails. (pages 2-3)

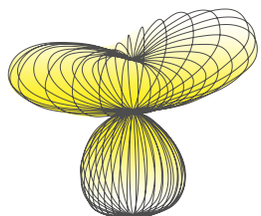


# Systemes architecturaux

# Zen



Suspension à éclairage direct compacte  
en forme de U inversé

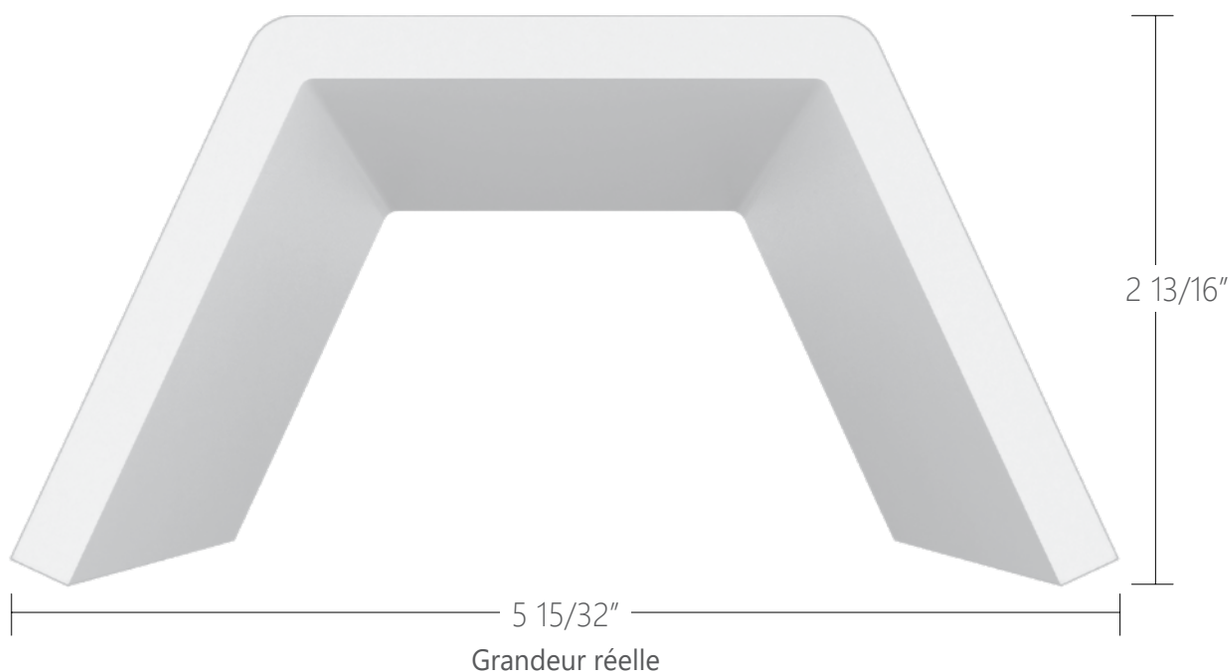


**Microrainures en aluminium extrudé**  
avec diffuseur supérieur en acrylique (MAL)



# Conception effilée. Puissance d'éclairage supérieure.

Ce luminaire à éclairage direct compact qui rappelle un U inversé, en instance de brevet, harmonise forme et fonction. Il permet d'aménager des enfilades lumineuses très distancées les unes des autres, offrant ainsi un maximum de souplesse de design.

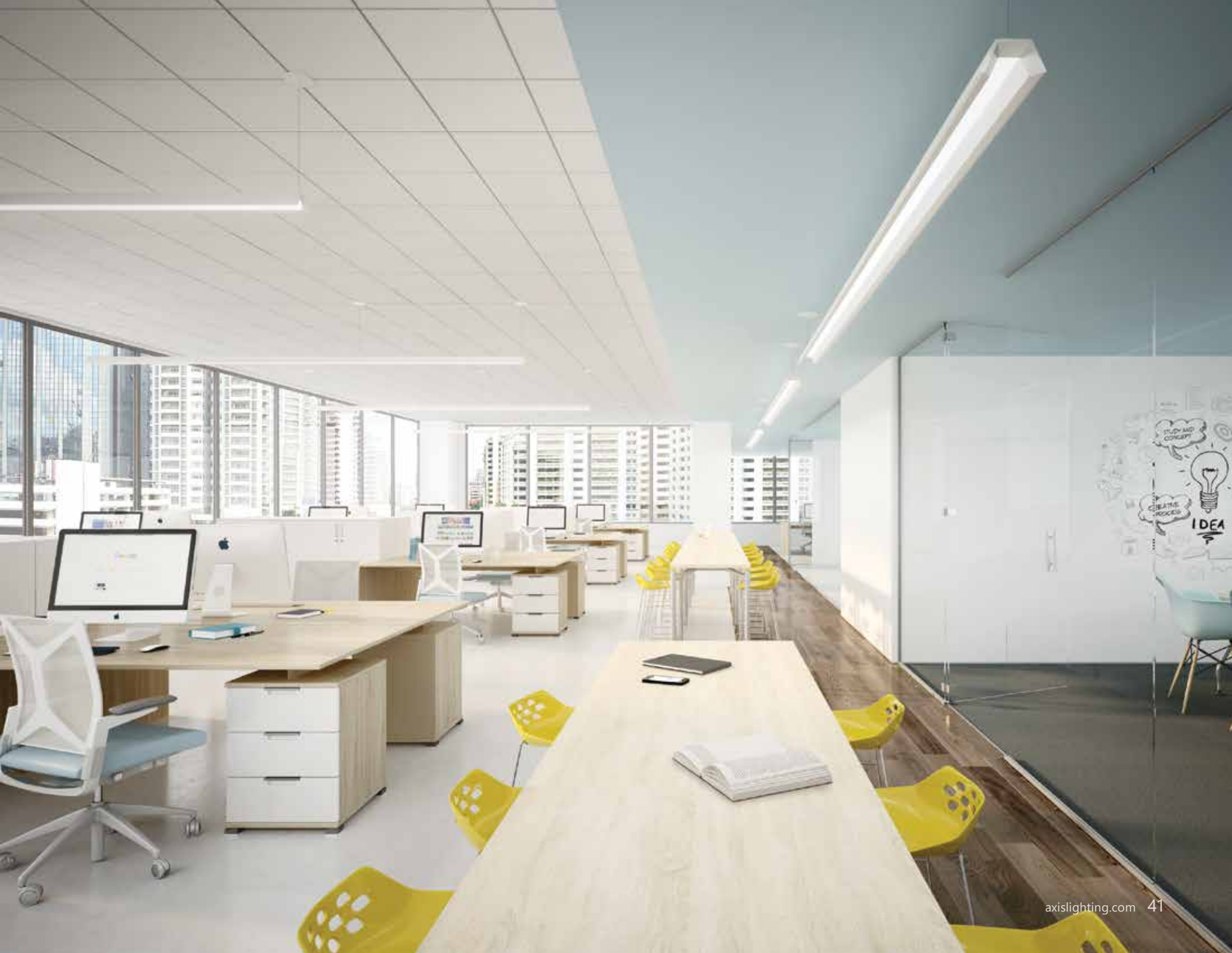


## Mini-driver DEL intégré



Ce mini-driver DEL intégré à intensité variable est l'un des plus petits dans sa catégorie. Il permet d'économiser du temps et de l'argent en éliminant le besoin d'installer des drivers à distance.





# Une intégration architecturale de haut niveau

Zen émet une douce lumière comparativement aux autres suspensions en forme de U inversé. Ce luminaire est le seul dans sa catégorie à fournir une lumière aussi confortable et efficace (jusqu'à 112 lm/W), diffusant plus de luminance à partir du haut que des côtés.



**Écrans latéraux à microrainures en aluminium extrudé**  
avec diffuseur supérieur en acrylique  
(MAL)



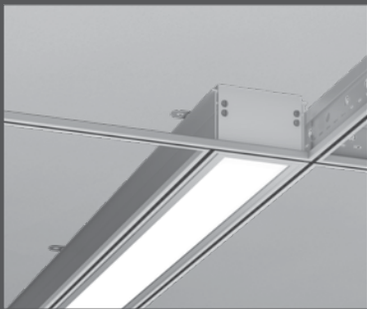
Diffuseur monobloc en acrylique avec  
**écrans latéraux à microrainures**  
(MSO)



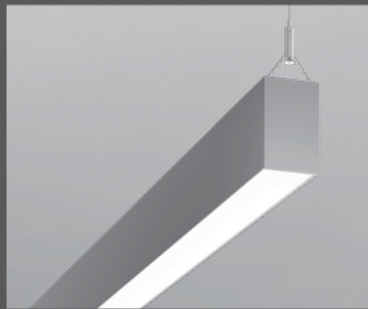
# Systemes linéaires SurroundLite<sup>MC</sup>

Voici une nouvelle génération de solutions d'éclairage linéaires mises en valeur par la technologie SurroundLite.

Ces luminaires proposent à la fois le confort visuel, un éclairage uniforme et un large espacement entre appareils. De plus, les Systemes linéaires présentent de nouvelles options de lentilles qui procurent une souplesse accrue et une élégance architecturale.



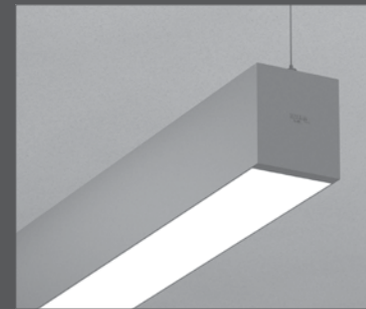
Beam 3 SurroundLite  
Recessed  
*Nouveau*



Twin Beam 2  
SurroundLite  
*Nouveau*



Beam 2 Square  
*Nouveau*



Beam 4 Pendant\*

\*Consultez la collection SurroundLite pour obtenir plus de détails. (pages 2-3)

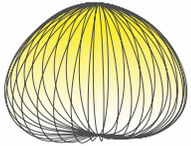


# Systemes linéaires

# Beam 3 SurroundLite<sup>MC</sup> Recessed



Encastré linéaire peu profond à confort visuel supérieur

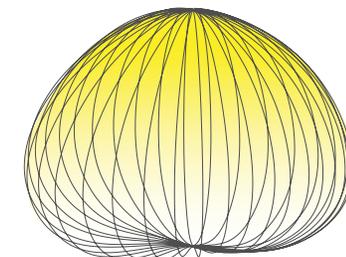
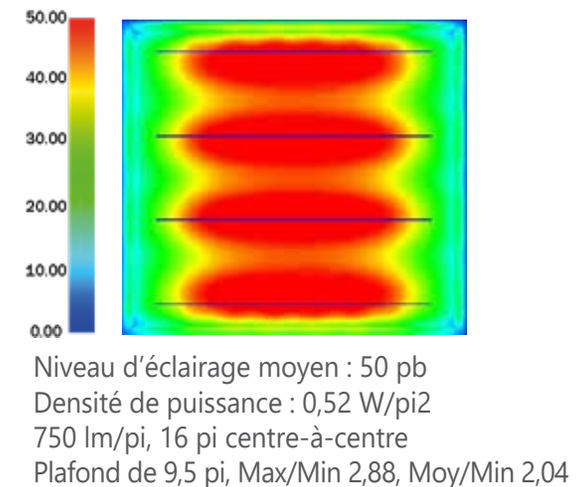
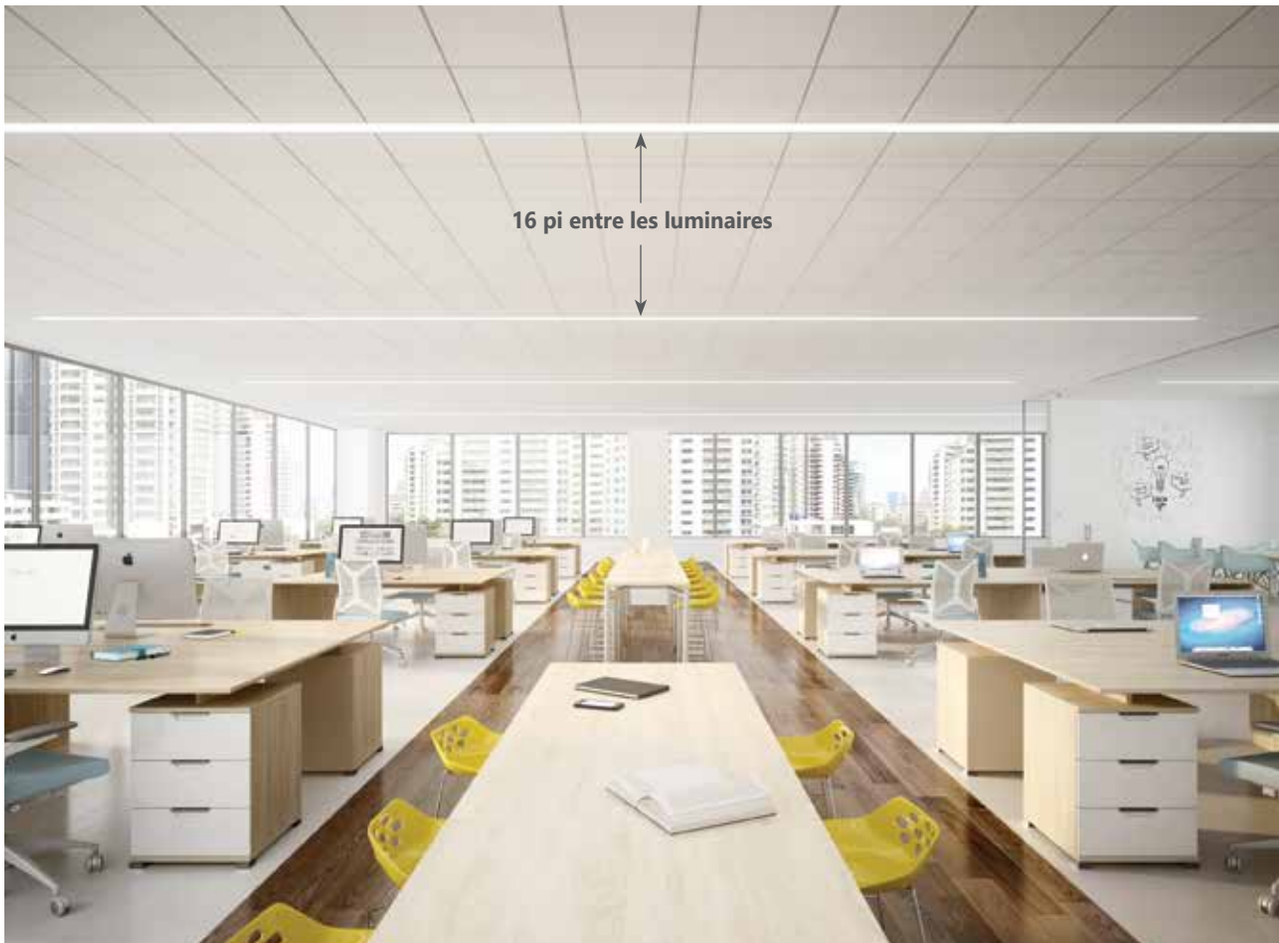


Ci-contre : Beam 3 SurroundLite Recessed  
16 pi centre-à-centre



# Optique haute performance

Luminaire peu profond (seulement 2,25 po de profondeur) doté de la technologie SurroundLite<sup>MC</sup>, qui procure un large espacement des appareils, un éclairage uniforme et un excellent confort visuel.



# Intégration architecturale esthétique

Conçu pour les plafonds suspendus, Beam 3 SurroundLite Recessed présente des éléments qui facilitent l'installation et qui bonifient le plafond.

## Lentille déroulante sans joint :

Créez des enfilades d'apparence nette et sans joint qui s'installent rapidement grâce à cette lentille en acrylique de qualité se fixant par simple pression et à l'épreuve du froissage et du fléchissement. Offerte en longueurs allant jusqu'à 48 pi.



## Dispositif InstaJoiner :

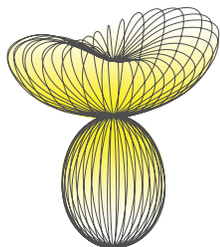
L'appareil Beam 3 SurroundLite Recessed présente **InstaJoiner**, un système de raccordement de luminaires unique, développé par Axis et en instance de brevet, qui permet des raccords rapides à vis unique. On y accède par le dessus au moyen de deux portes, situées où les luminaires se joignent.



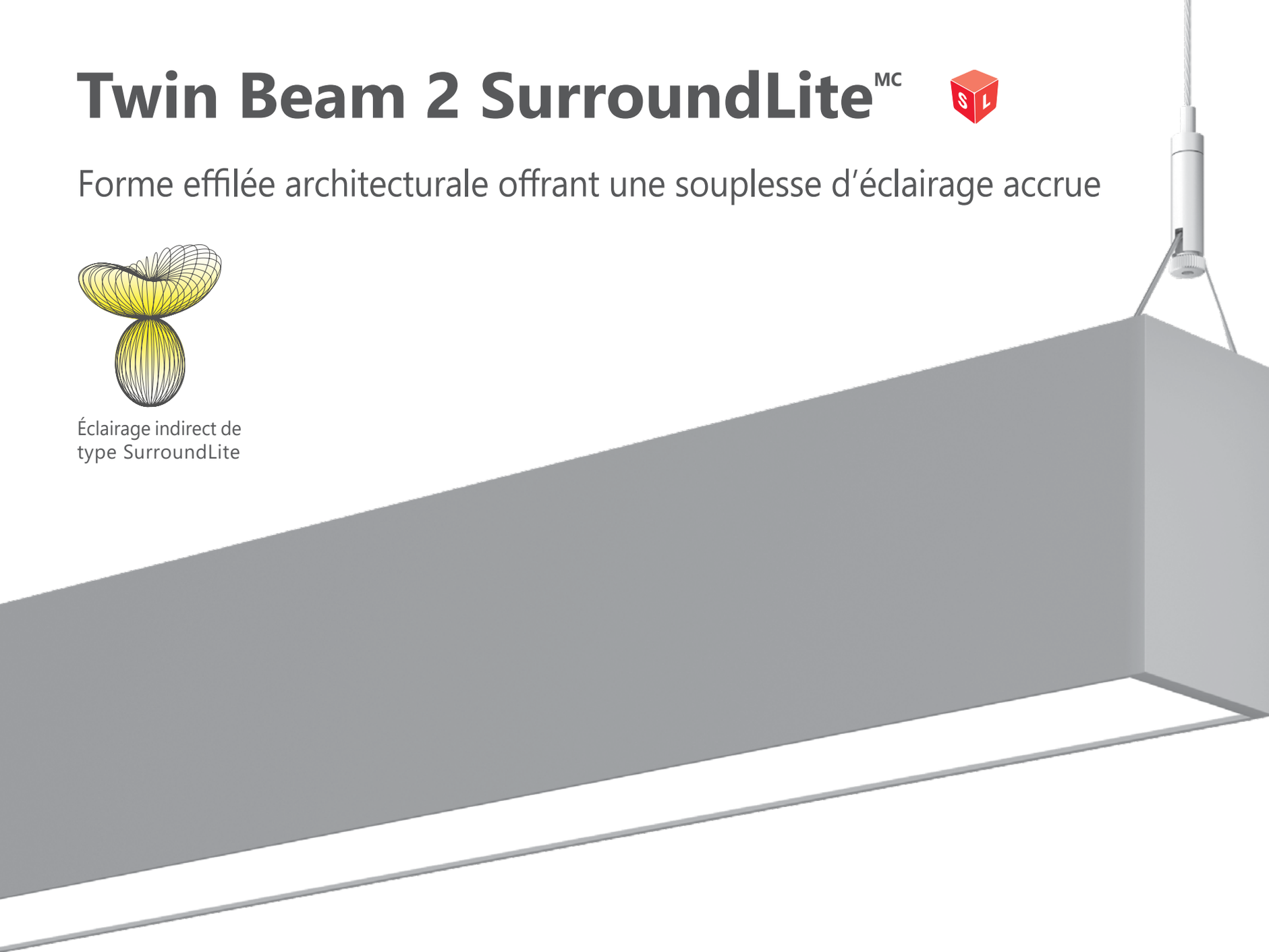
# Twin Beam 2 SurroundLite<sup>MC</sup>



Forme effilée architecturale offrant une souplesse d'éclairage accrue



Éclairage indirect de type SurroundLite



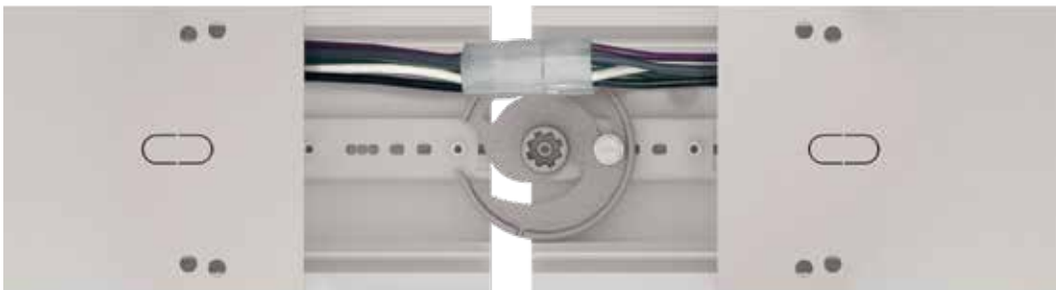


# Éclairage plus puissant. Forme plus svelte.

Voici le luminaire Twin Beam 2 SurroundLite<sup>MC</sup> totalement repensé. Forme plus compacte, polyvalence optique supérieure et maximum d'efficacité lumineuse grâce à la technologie SurroundLite. Offert en versions suspendue ou murale.

## Dispositif InstaJoiner :

L'appareil Twin Beam 2 SurroundLite présente InstaJoiner, un système de raccordement de luminaires unique, développé par Axis et en instance de brevet, qui permet des raccords rapides à vis unique.

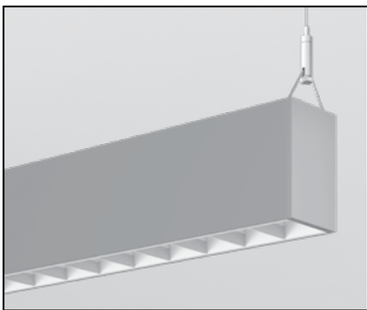




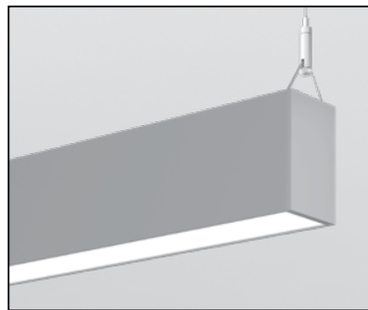
# Grand choix d'optiques

Le luminaire Twin Beam 2 SurroundLite<sup>MC</sup> vous permet de choisir parmi un éventail d'optiques pour l'éclairage indirect (SurroundLite, lentille Glo) et direct (lentille Spotless, paralume, lentille Glo) pouvant convenir à un grand nombre d'utilisations.

## Options d'écran



Paralume



Lentille Spotless  
affleurante



Lentille Glo

## Lentille Glo



Ce concept de lentille breveté présente une optique légèrement saillante (0,25 po) et visuellement attrayante, qui produit une lueur uniforme diffuse. Choix d'emplacement sur le dessus, sur le dessous ou sur les deux faces.

## Distributions offertes

INDIRECT



SurroundLite  
SurroundLite Asy.



Lentille Glo



DIRECT



Lentille  
Spotless



Paralume



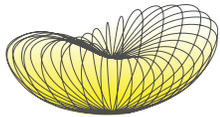
Lentille Glo

Ci-contre : Twin Beam 2 SurroundLite avec lentille Glo (indirect) et paralume (direct).

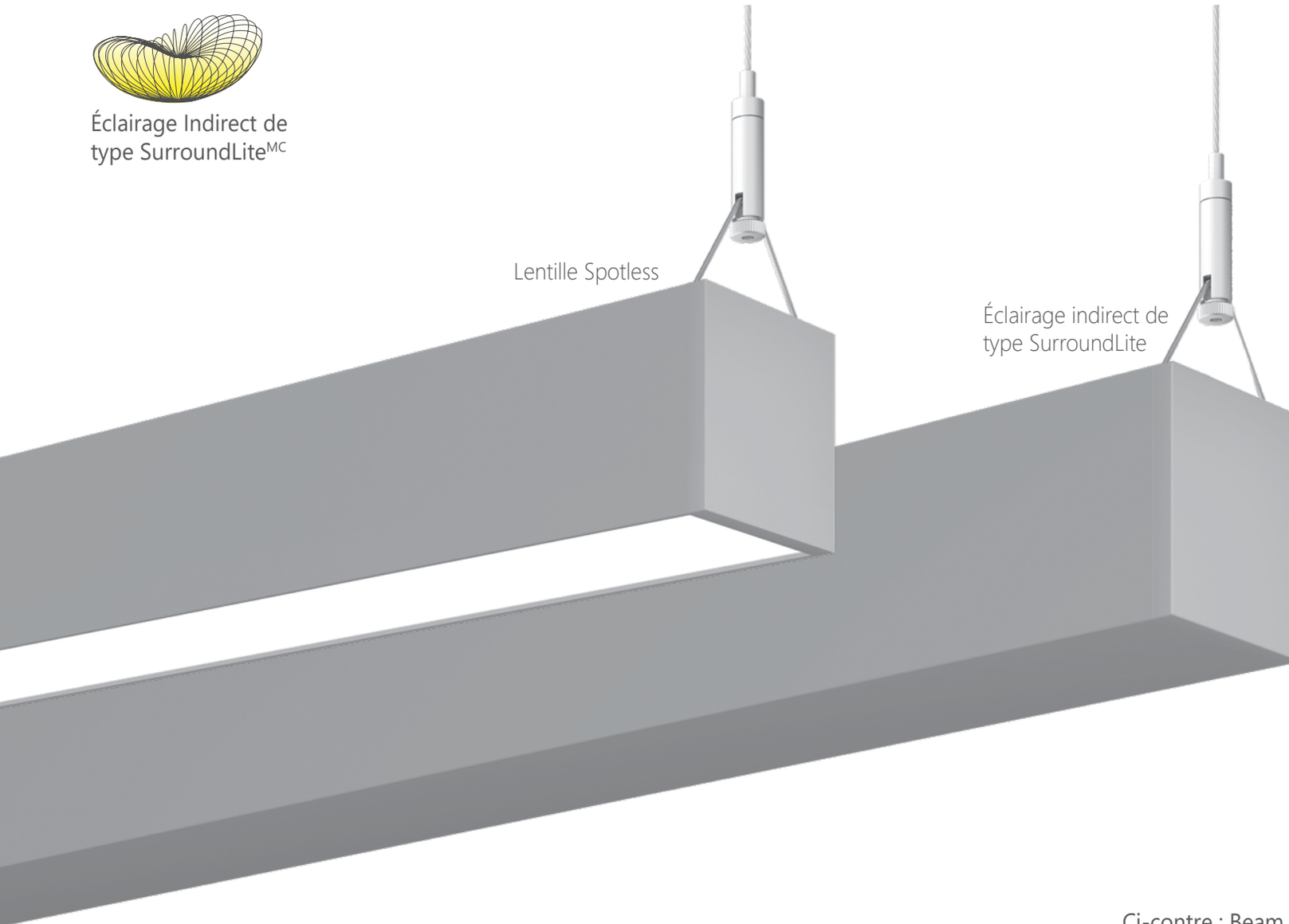


# Beam 2 Square

Une nouvelle forme carrée avec fonctionnalité d'éclairage accrue



Éclairage Indirect de type SurroundLite<sup>MC</sup>





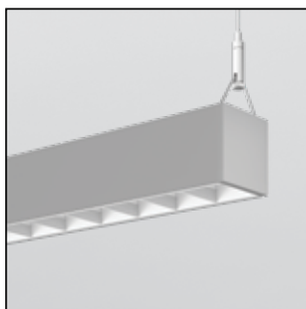
# Forme carrée audacieuse

Ce nouvel ajout à la famille Beam 2 convient aux locaux de style moderne. Il présente une forme carrée de 2,5 po hautement esthétique et compacte allée à un puissant flux lumineux exempt d'éblouissement.

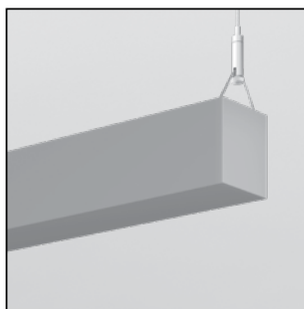
## Options d'écran



Lentille Spotless  
affleurante



Paralume



Indirect



Lentille Glo

## Lentille Glo



Ce concept de lentille breveté présente une optique légèrement saillante (0,25 po) et visuellement attrayante, qui produit une lueur uniforme diffuse.



## Systeme de suspension réglable

offre sur le luminaire suspendu à éclairage direct, facilitant l'installation; le dispositif de fixation des câbles aéronautiques coulisse le long du boîtier.



# Systemes d'éclairage en corniche SurroundLite<sup>MC</sup>

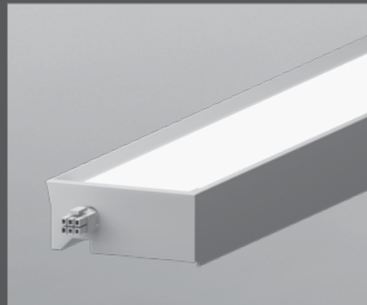
Les corniches lumineuses méritent une bonne mise à niveau depuis des lustres. En effet, ils ont longtemps souffert d'un excès de détails complexes et d'une orientabilité à la fois ardue et irrégulière.

Flairant l'occasion, la compagnie Armstrong Ceiling Systems et Axis ont fait équipe pour réduire l'encombrement et simplifier le concept. Ce partenariat a donné lieu au développement, à partir de zéro, d'une solution optimale.

Résultat : un système de corniche préfabriqué et infallible, de même qu'un luminaire pour corniches hautes performances et sans aucun besoin de pivotement. Ils établissent ensemble le nouveau standard en matière d'éclairage en corniche.



CovePerfekt - Ceiling



CovePerfekt - Wall

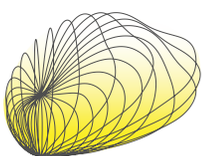


# Systemes d'éclairage en corniche

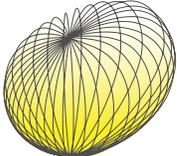
# CovePerfekt



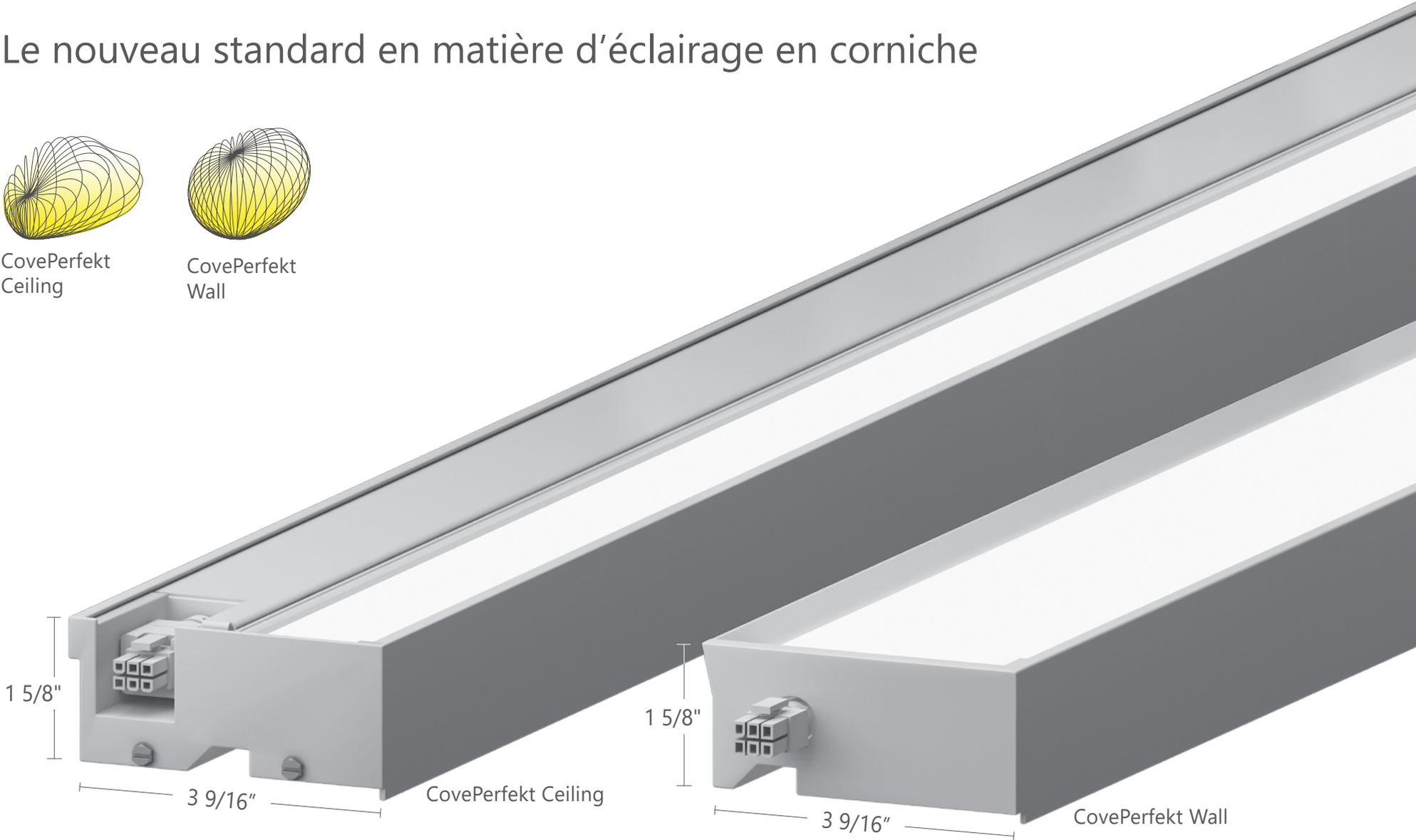
Le nouveau standard en matière d'éclairage en corniche



CovePerfekt  
Ceiling



CovePerfekt  
Wall



1 5/8"

3 9/16"

CovePerfekt Ceiling

1 5/8"

3 9/16"

CovePerfekt Wall



# Un système préfabriqué. Un éclairage de qualité.

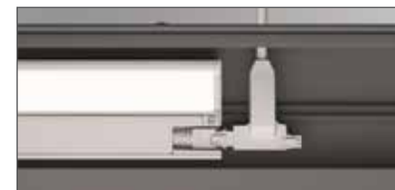
En partenariat avec Armstrong Ceiling Systems, le luminaire CovePerfekt élimine les aléas associés avec l'éclairage en corniche. Cet appareil vous permet de concevoir des corniches plus petites, d'enrayer les taches lumineuses, d'éviter le besoin d'orienter le luminaire, d'améliorer la distribution grâce à la puissance lumineuse de SurroundLite<sup>MC</sup> et d'économiser de l'énergie comme jamais auparavant avec ce système simple à spécifier.

- ✓ Jusqu'à deux fois l'efficacité des autres produits pour corniches.
- ✓ Système facile à spécifier.
- ✓ Assemblage sans faille. Éclairage sans besoin d'orientation.
- ✓ Options de modulation de la couleur offertes.

## Simplicité d'installation



Câble télescopique facilitant l'installation



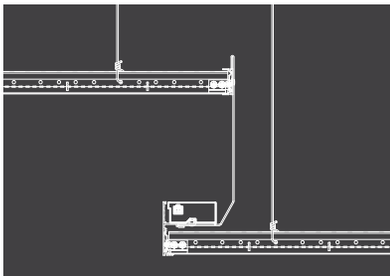
Dispositif d'alimentation en T



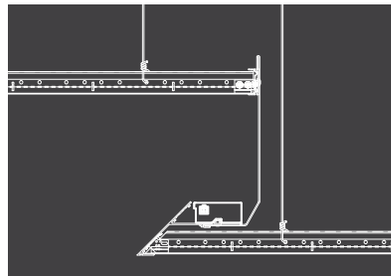
# CovePerfekt et Axiom Cove d'Armstrong : L'alliance parfaite

En somme, des corniches qui s'installent jusqu'à 90 % plus rapidement, des luminaires situés au-devant de la corniche pour obtenir un maximum d'efficacité et un système claveté assurant l'assemblage sans faille des luminaires.

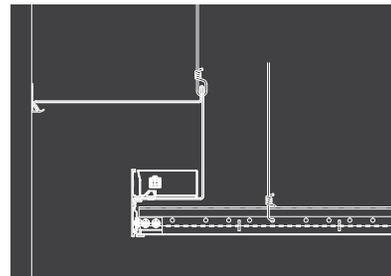
La corniche Axiom se commande séparément. Le luminaire CovePerfekt d'Axis peut être utilisé dans d'autres types de corniches. Pour commander le produit Axiom Indirect Cove, communiquez avec votre représentant local Armstrong, composez 1-877-276-7876 ou visitez [armstrong.com/axiomlightcoves](http://armstrong.com/axiomlightcoves).



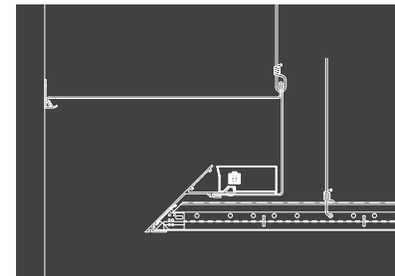
Axiom Ceiling  
Profil Classique



Axiom Ceiling  
Profil Knife Edge®

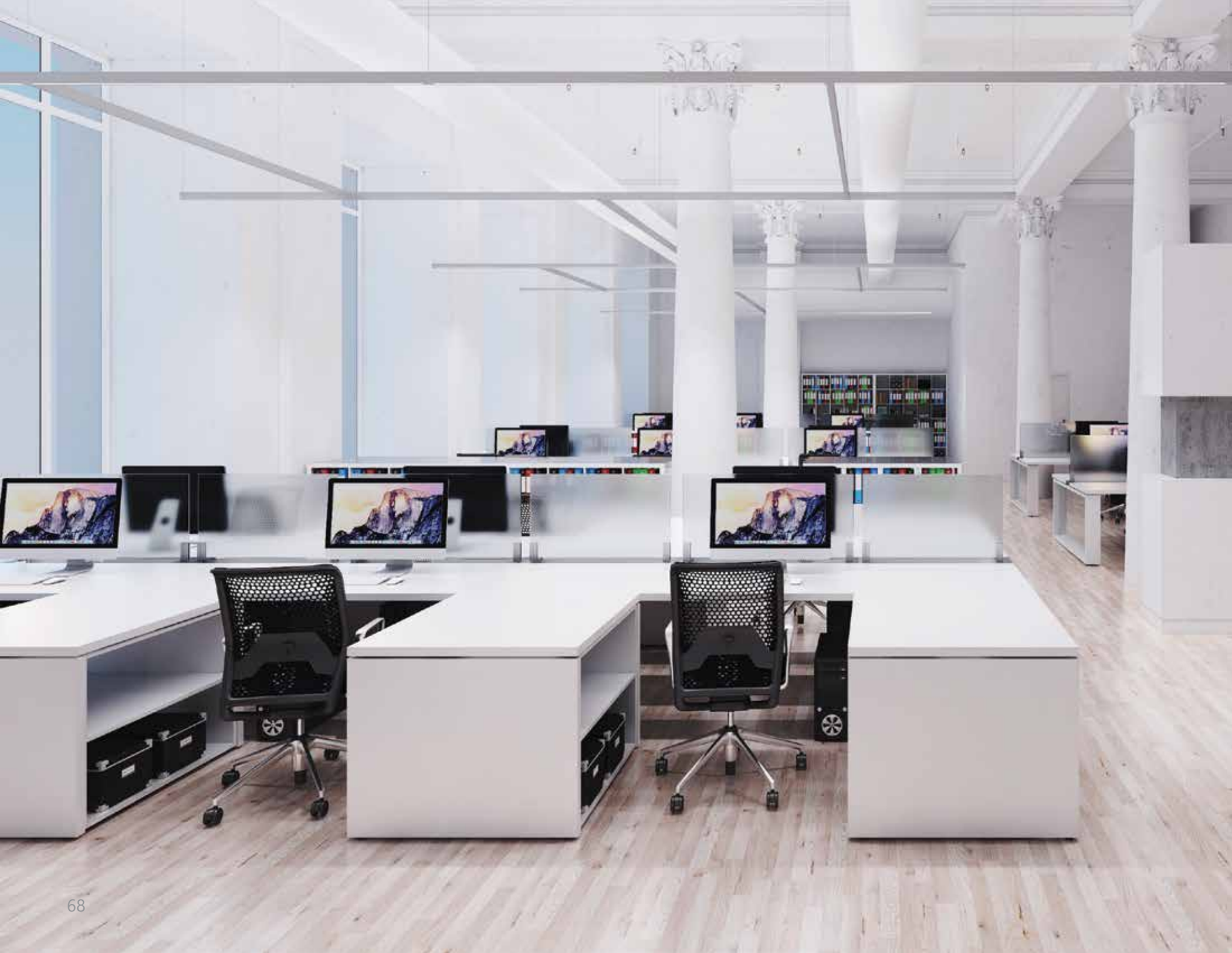


Axiom Wall  
Profil Classique



Axiom Wall  
Profil Knife Edge®







## À propos d'Éclairage Axis

Fondée en 1991 et toujours de propriété familiale, Axis est une importante source d'éclairage architectural en Amérique du Nord et à travers le monde.

Au cours de la dernière décennie, l'entreprise a connu une croissance exceptionnelle qu'elle attribue au respect de ses principes directeurs : souplesse de conception, efficacité optimale et service attentionné. Cet effort d'initiative englobe maintenant la mise au point de technologies d'éclairage novatrices, comme SurroundLite<sup>MC</sup>, sur une base continue.

Grâce à une offre de produits grandissante, l'entreprise a complété avec succès des projets pour des clients de renom tels qu'Apple, Chrysler, l'Empire State Building, Google, Hyundai, Time Warner et l'Université McGill, entre autres.

Forte d'une expertise reconnue, Axis met tout en œuvre pour répondre à vos besoins et aux exigences de votre vision de l'éclairage architectural.



Votre vision de l'éclairage architectural.

Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans préavis. Veuillez consulter notre site web pour obtenir les données techniques les plus récentes et les coordonnées de votre représentant Axis le plus proche.

1.800.263.AXIS  
[T] 514.948.6272  
[F] 514.948.6271

[axislighting.com](http://axislighting.com)

© Éclairage Axis inc., 2017