



# Portfolio DEL linéaire

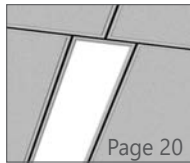
Innovations en éclairage architectural

**axis**

# Portfolio DEL linéaire

## Innovations en éclairage architectural

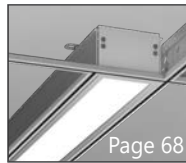
### Systèmes pour plénums étroits



Page 20

Click  
*Nouveau*

### Systèmes encastrés

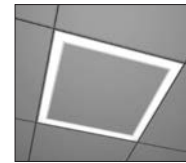


Page 68

Beam 3  
SurroundLite  
*Nouveau*



Beam 2, 3, 4, 6

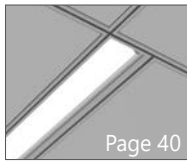


Sculpt

### Systèmes pour utilisations particulières



Page 34



Page 40

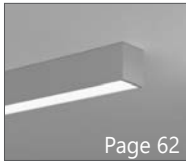


Beam 3, 4, 6 et  
Sculpt Perimeter  
*Nouveau*



Cove Perfekt

### Systèmes de surface

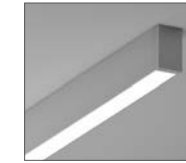


Page 62

Beam 2 Square  
*Nouveau*

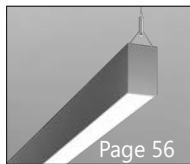


Beam 2, 3, 4, 6

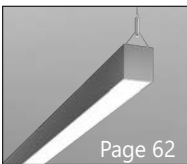


Sculpt

### Systèmes suspendus

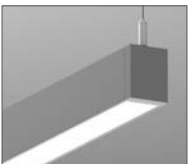


Page 56

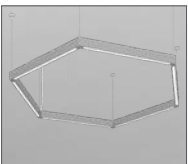


Page 62

Twin Beam 2, 3, 4  
SurroundLite  
*Nouveau*



Beam 2, 3, 4, 6  
Beam 4  
SurroundLite



Stencil  
*Nouveau*



Sculpt

### Systèmes d'éclairage mural



Page 56

Twin Beam 2, 3, 4  
SurroundLite  
*Nouveau*

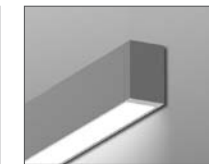


Page 62

Beam 2 Square  
*Nouveau*



Beam 2, 3, 4, 6



Sculpt

Chez Éclairage Axis, l'innovation passe d'abord par nos clients, par une connaissance approfondie de leurs besoins d'éclairage et par une volonté d'aborder la lumière sous un angle différent. À cet égard, notre collection DEL linéaire présente une gamme de solutions innovantes qui répondent aux défis d'éclairage d'aujourd'hui, notamment au moyen de luminaires propulsés par la technologie SurroundLite<sup>MC</sup>, dont Axis détient l'exclusivité.

## Table des matières



**La collection linéaire .....** 2



**Systèmes suspendus .....** 54



**Les solutions linéaires .....** 4



**Systèmes encastrés .....** 66



**Systèmes pour plénums étroits .....** 18



**Systèmes pour utilisations particulières .....** 32

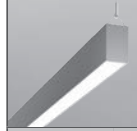
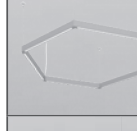
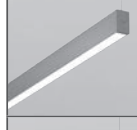
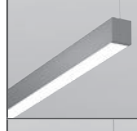
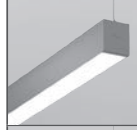
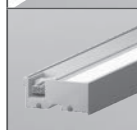


**Systèmes d'éclairage mural .....** 74

# La collection linéaire

PRODUITS	OPTIONS DE LENTILLE	OPTIONS DE MONTAGE	DISTRIBUTIONS SURROUNDLITE	DIMENSIONS	OPTIONS
	Click <i>Nouveau</i>	Lentille Spotless	 Encastré		3" 1 9/16"
	Graze Perfekt <i>Nouveau</i>	Lentille Spotless	 Encastré		1 3/4" 3 1/16"
	Wall Wash Perfekt <i>Nouveau</i>	Diffuseur MicroTek	 Encastré	 ASYMETRIQUE DIRECT	2 1/4" 4"
	Sculpt Perimeter <i>Nouveau</i>		 Encastré		3 7/16" 3 15/16"
	Beam 3 Perimeter <i>Nouveau</i>		 Encastré		4 1/8" 3 15/16"
	Beam 4 Perimeter <i>Nouveau</i>		 Encastré		5" 3 15/16"
	Beam 6 Perimeter <i>Nouveau</i>		 Encastré		1 3/4" 3"
	Beam 3 SurroundLite Recessed <i>Nouveau</i>	Lentille Spotless	 Encastré	 0% EN HAUT 100% EN BAS	3" 2 5/16"
	Twin Beam 2 SurroundLite <i>Nouveau</i>	Lentille Glo Paralume Lentille Spotless	  Suspension Mural	 0-100% EN HAUT 0-100% EN BAS  ASYMETRIQUE INDIRECT	2 1/2" 3 7/8"
	Twin Beam 3 SurroundLite <i>Nouveau</i>	Lentille Glo Paralume Lentille Spotless	  Suspension Mural	 0-100% EN HAUT 0-100% EN BAS  ASYMETRIQUE INDIRECT	3 7/16" 4 1/2"

\* S'applique aux versions suspendues et murales

PRODUITS		OPTIONS DE LENTILLE	OPTIONS DE MONTAGE			DISTRIBUTIONS SURROUNDLITE			DIMENSIONS	OPTIONS
	Twin Beam 4 SurroundLite <i>Nouveau</i>	Lentille Glo Paralume Lentille Spotless	Suspension	Mural	0-100% EN HAUT  0-100% EN BAS  ASYMÉTRIQUE INDIRECT  Vers le haut	4 7/8" 4 3/16"				
	Beam 2 Square <i>Nouveau</i>	Lentille Glo Paralume Lentille Spotless	Suspension	Mural	Surface	0% EN HAUT  100% EN HAUT  100% EN BAS  0% EN BAS  Vers le haut	2 1/2" 2 3/4"			
	Sculpt	StepLens Lentille Spotless	Suspension	Surface	Encastré	Mural				1 3/4" 3 1/32"
	Stencil** <i>Nouveau</i>	Microlentille Microparalume	Suspension	0% EN HAUT  100% EN HAUT  100% EN BAS  0% EN BAS  ASYMÉTRIQUE INDIRECT			1 11/64" 2"	Minispot Accent 14 Hubs différents		
	Beam 2	Lentille Spotless	Suspension	Surface	Encastré	Mural				2 1/4" 3 5/8"
	Beam 3	Lentille Spotless	Suspension	Surface	Encastré	Mural				3 3/8" 4"
	Beam 4	Lentille Spotless	Suspension	Surface	Encastré	Mural				4 5/32" 5 1/2"
	Beam 6	Lentille Spotless	Suspension	Surface	Encastré	Mural				5 1/32" 5 1/2"
	Beam 4 SurroundLite Pendant	Lentille Spotless	Suspension	0-100% EN HAUT  0-100% EN BAS  0-100% EN HAUT  0% EN BAS  Vers le haut			4 5/32" 5 1/2"			
	Cove Perfekt Ceiling and Wall		Corniche	ASYMÉTRIQUE INDIRECT 			3 9/16" 1 5/8"			

\* S'applique aux versions suspendues et murales.

\*\* Plus de détails dans la brochure Stencil – Expansion hiver 2018.

# Le défi du design créatif



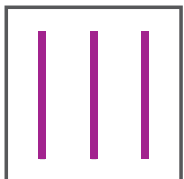
Beam



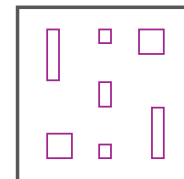
Sculpt



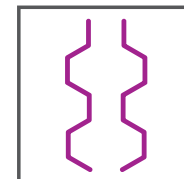
Stencil



Éclairage  
linéaire



Éclairage  
géométrique



Univers  
Stencil

## **La solution linéaire : Un ensemble d'outils créatifs évolués**

Axis repousse continuellement les frontières de la créativité à l'aide de nouveaux moyens de conception. Le luminaire Sculpt a donné naissance à l'éclairage géométrique, qui a redéfini l'aménagement de plafonds avec l'usage de l'espace négatif. Quant au luminaire Stencil, il propose un nouvel univers de possibilités d'éclairage grâce à une liberté créative inédite.

# Le défi de l'efficacité d'éclairage

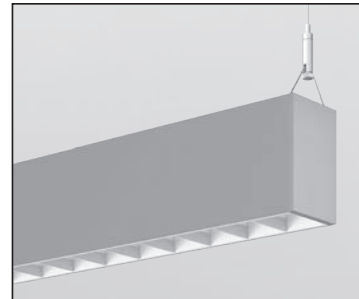
Espacement de 16 pi



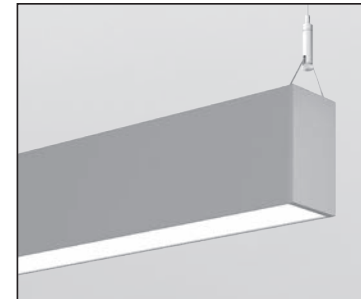
## **La solution linéaire : L'innovation en optique**

Axis repense l'éclairage en élaborant de nouvelles technologies comme SurroundLite<sup>MC</sup> et l'optique en silicium TIR (à réflexion totale interne). Ces développements permettent un plus grand espacement, une uniformité lumineuse exceptionnelle et un confort visuel accru, qui contribuent à optimiser l'efficacité d'éclairage.

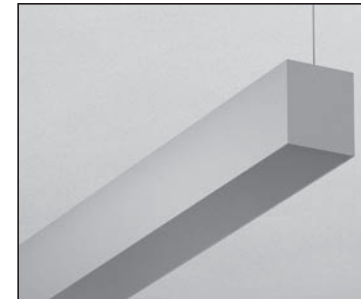
# Le défi de la qualité d'éclairage



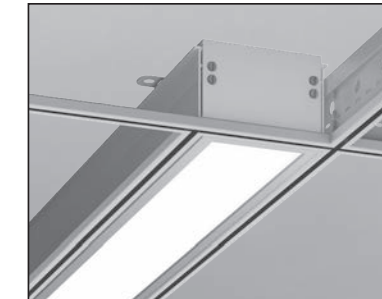
Paralume



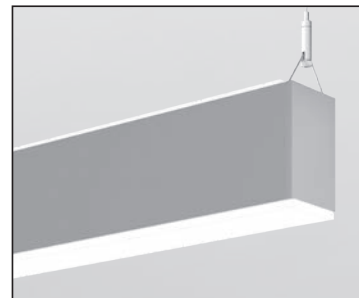
Lentille Spotless



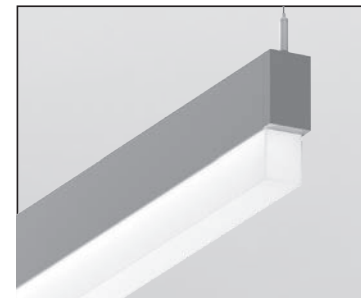
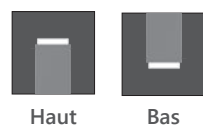
SurroundLite indirect



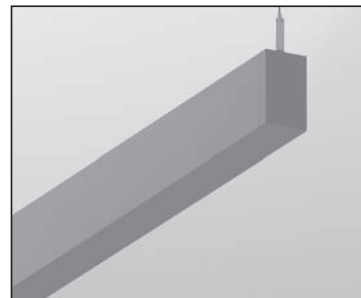
SurroundLite direct



Lentille Glo



StepLens



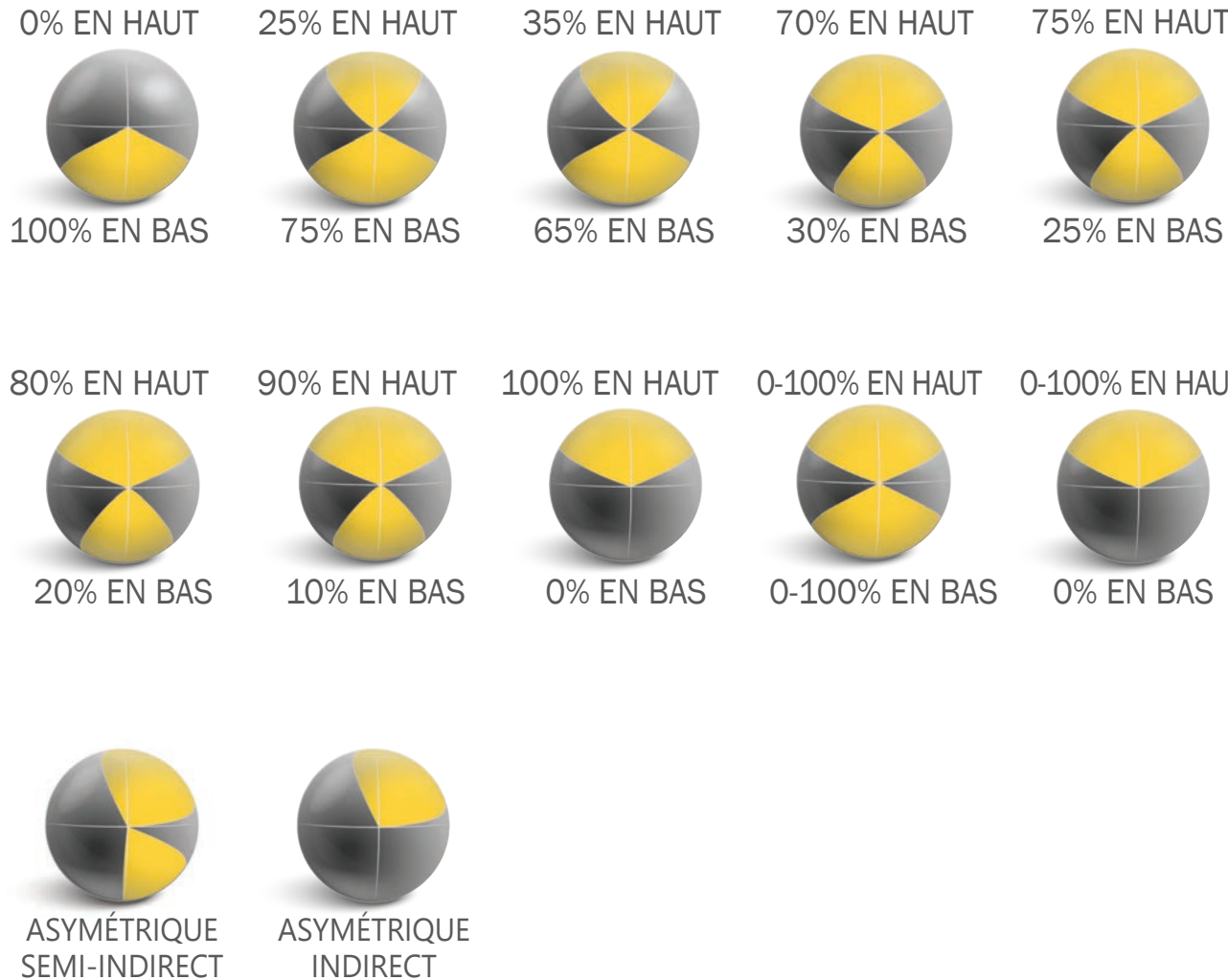
Papillon indirect



## **La solution linéaire : Un éventail d'optiques**

Les dispositifs d'optique peuvent adoucir la lumière, réduire l'éblouissement, accroître l'intérêt visuel de la source de lumière ou s'arrimer avec des modules à DEL afin d'émettre un éclairage performant, comme le fait SurroundLite<sup>MC</sup>. La collection linéaire favorise l'intégration architecturale grâce à un choix d'optiques conçues pour harmoniser esthétique, confort visuel et efficacité.

# Le défi de la souplesse d'utilisation



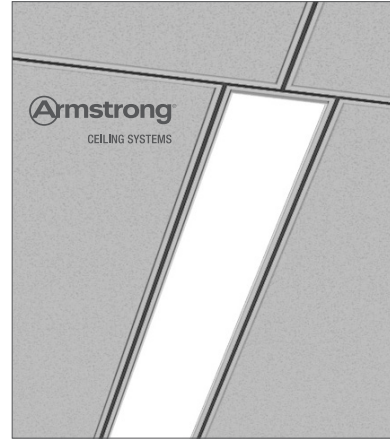
## **La solution linéaire : Un choix de distributions lumineuses**

Axis reconnaît l'importance de la polyvalence pour les professionnels de l'éclairage, alors nous nous assurons de bien vous outiller. La collection linéaire témoigne de cet engagement en offrant une gamme complète de distributions lumineuses hautement précises fournissant un éclairage fiable pour des utilisations spécifiques.

# Le défi de l'installation



Profilé en T



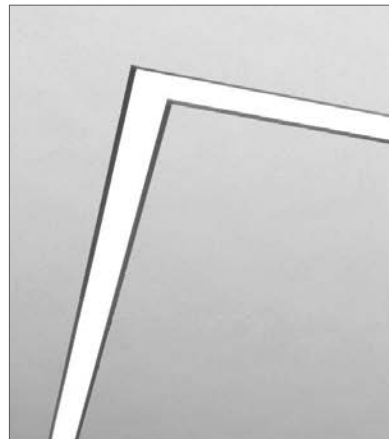
Centre-du-profilé



Périmètre



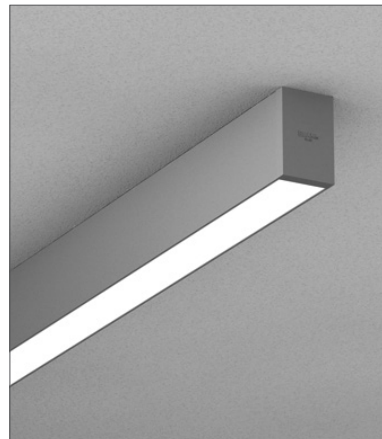
Plénums étroits



Gypse



Suspension



Surface



Éclairage mural

## **La solution linéaire : Une grande souplesse d'installation**

Nos efforts en matière d'innovation comprennent l'installation. Des caractéristiques qui pardonnent, comme le module télescopique en périmètre, permettent d'économiser temps et argent. Des modifications esthétiques peuvent améliorer l'intégration architecturale, comme dans le cas du positionnement centre-du-profilé du luminaire Click dans les plafonds Armstrong. Nous mettons tout en œuvre pour faciliter l'installation.

# Le défi de la souplesse de conception



Coins Beam



Éclairage géométrique



Modules d'accentuation



Éclairage vertical

## **La solution linéaire : Des moyens d'éclairage diversifiés**

Ajoutez de la créativité tout en répondant aux défis d'éclairage les plus exigeants, à l'aide d'un ensemble d'outils pour les coins, les motifs, l'accentuation et plus encore. Obtenez des segments de longueur précise au 1/32 de pouce afin d'optimiser l'intégration architecturale. Voyez les plafonds autrement grâce aux possibilités d'éclairage géométrique du luminaire Sculpt.

# Le défi du bâtiment intelligent



## La solution linéaire : Le programme Prêt-à-commander

Demeurez à l'avant-garde du bâtiment durable avec Axis et son programme Prêt-à-commander. Nous collaborons étroitement avec vous et les fabricants de commandes d'éclairage afin de simplifier la préparation des devis, d'intégrer les systèmes de commande d'éclairage de façon transparente et d'assurer le partage des renseignements pertinents parmi tous les intervenants du projet.



# Systèmes pour plénums étroits

Alors que les bâtiments durables misent sur un nombre réduit de matériaux et des constructions plus compactes, il y a une nette tendance vers les vides de plafonds plus étroits.

En effet, cet espace entre les plafonds et les faux plafonds est très convoité. De ce fait, les luminaires de faible profondeur ont la cote car ils minimisent l'encombrement dans le plenum. Axis a lancé le luminaire Click pour répondre à ces nouvelles exigences sans sacrifier la performance d'éclairage.



Click  
*Nouveau*

# Systèmes pour plénums étroits

# Click

Encastré DEL ayant zéro impact sur le plenum, qui s'installe par en-dessous. Compatible avec tous les profilés en T étroits.

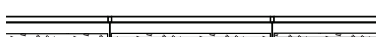




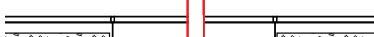
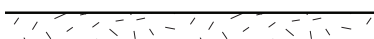
# Le défi des plénums étroits



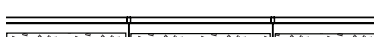
 Tuyauterie



 Gicleurs



 Conduits d'aération



 Plénums étroits





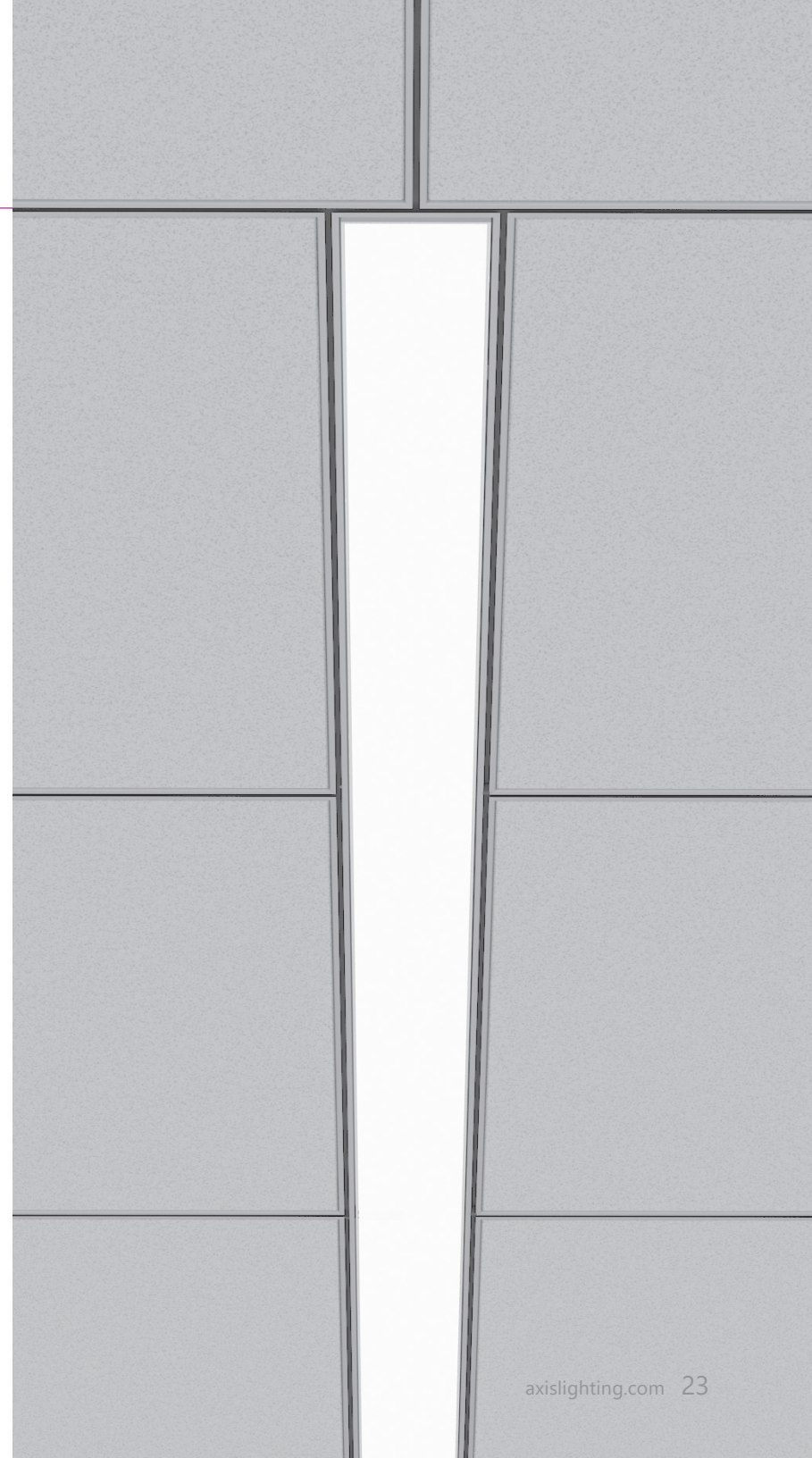
Brevet en instance



## Le luminaire à DEL zéro-plénum qui s'installe par en-dessous

À mesure que la profondeur des plénums rétrécit, les luminaires à profils minces comme Click sont de plus en plus recherchés. Ultramince, Click fait fi des conduits d'aération et des autres éléments qui encombrent l'entreplafond. De plus, Click présente un système d'installation sans tracas avantageux.

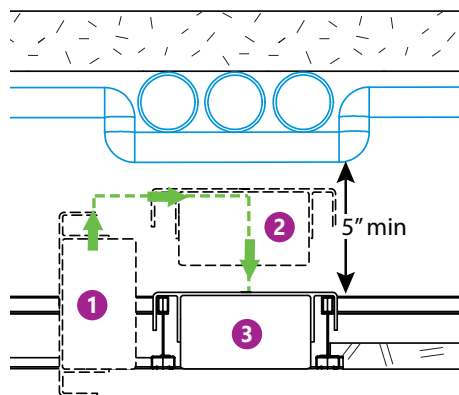
Click est né d'un partenariat d'innovation exclusif entre Axis et Armstrong. Le premier encastré de faible profondeur qui s'installe vraiment par en-dessous, Click est compatible avec les plafonds suspendus, les plafonds en gypse et les systèmes de plafond Armstrong avec positionnement centre-du-profilé.



# L'avenir du luminaire ultramince

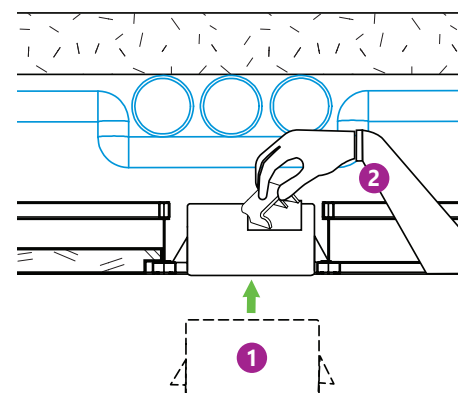
## Installation par le dessus

Grand vide de plafond requis



## Installation par en-dessous partielle

Accès par le dessus requis



## Installation par en-dessous complète

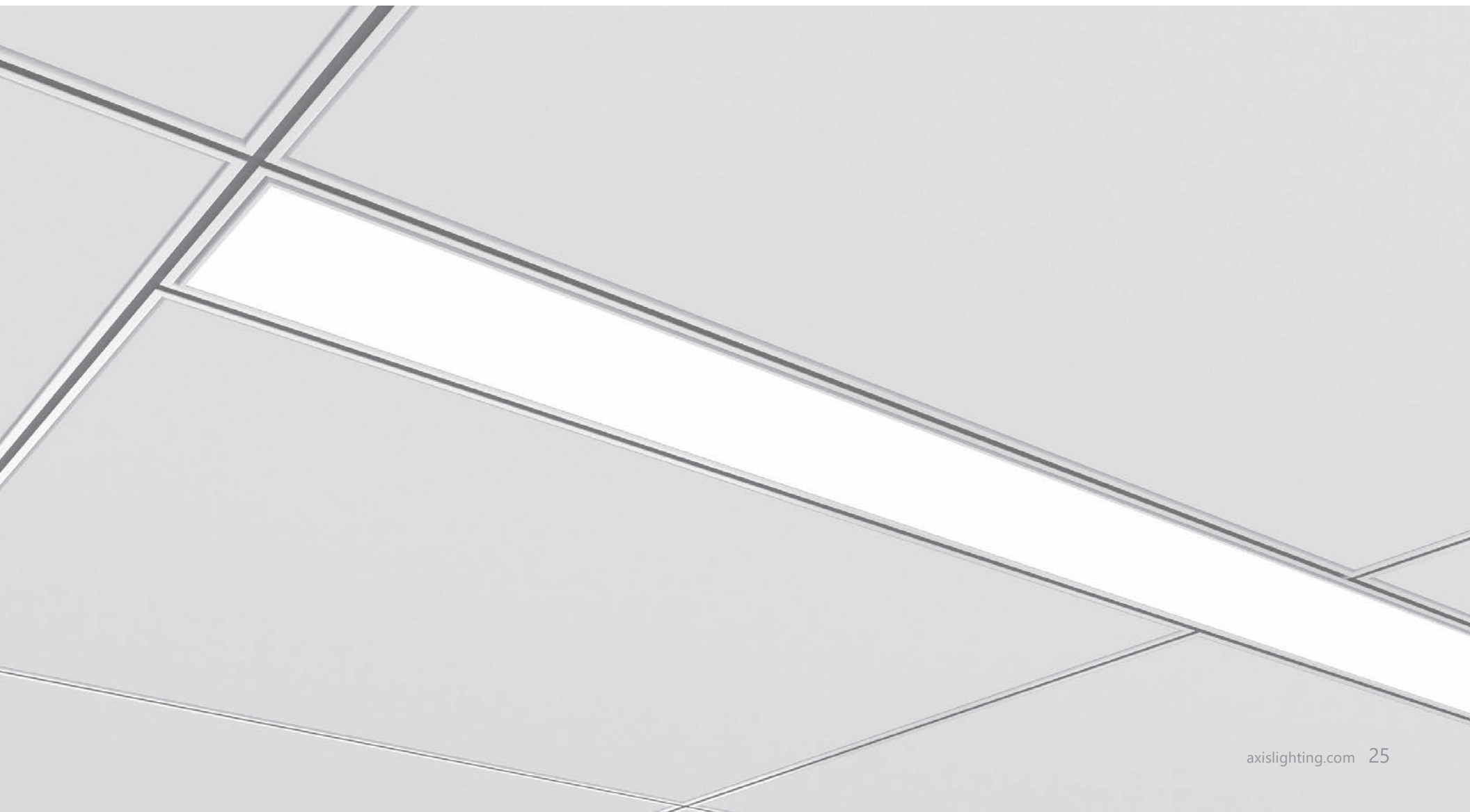


SANS  
C!ck

AVEC  
C!ck

# **Click, l'encastré qui s'installe vraiment par le bas**

Compatible avec tous les systèmes à profilés en T étroits.



# Click s'installe en un clic!

Simplicité d'installation et d'entretien

## 1 Fixation



Luminaire attaché de façon sécuritaire au profilé en T pour faciliter l'installation. Aucune fixation supplémentaire n'est requise.

## 2 Câblage



Couvercle à charnière facilitant l'accès au compartiment logeant le câblage et le driver.

## 3 Raccordements



Connexions mécaniques, électriques et de commande d'éclairage très commodes d'un luminaire à l'autre. Processus simplifié grâce au InstaJoiner, en instance de brevet.

## 4 Encastré en un clic!



Emboîtement de la pleine longueur du luminaire avec un clic audible, grâce au système d'installation par en-dessous en instance de brevet.

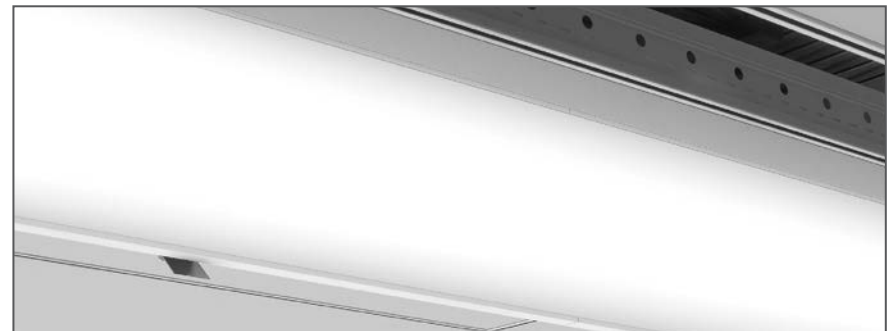
# Caractéristiques de conception uniques

## Facilité d'entretien



Click peut être retiré et entretenu facilement par en-dessous.

## Guide de lumière à double lentille



Optique en instance de brevet qui assure des joints invisibles et aucune image des diodes.

## InstaJoiner

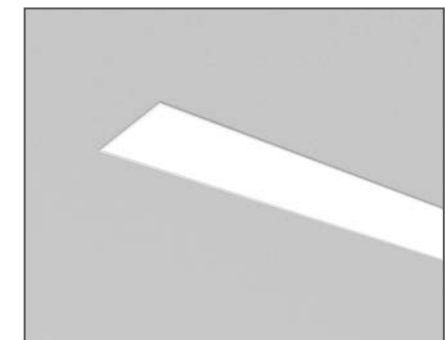


Système de raccordement unique conçu par Axis, en instance de brevet. **InstaJoiner** permet un serrage rapide, à une seule vis, créant un joint robuste et exempt de fuites de lumière.

## Compatibilité avec systèmes Armstrong



Compatible avec les systèmes de plafond Armstrong avec positionnement centre-du-profilé ou pour corniches à éclairage direct.

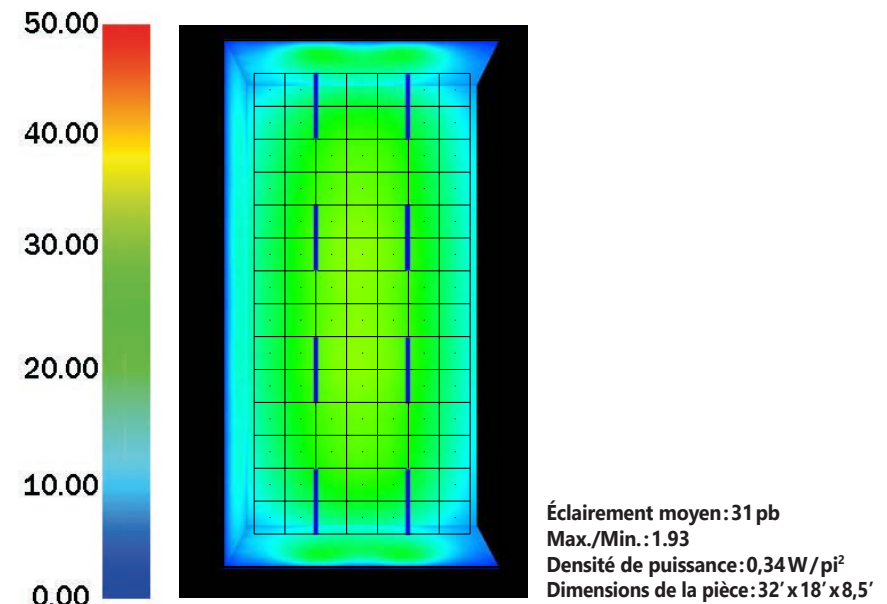
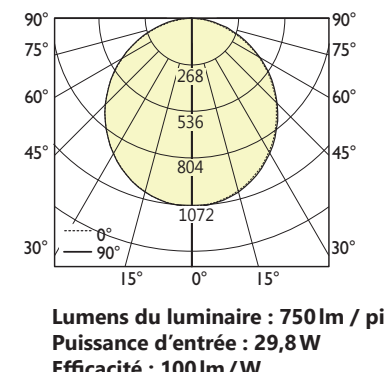
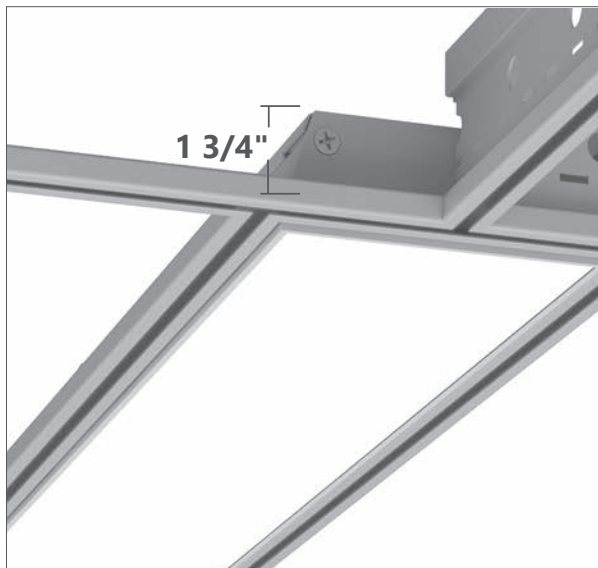


Compatibilité avec les trousses pour plafonds de gypse d'Axis ou d'Armstrong (commander séparément).

# Profondeur minimale. Performance maximale.

La technologie de guide de lumière ultramince procure un éclairage à faible densité, uniforme et confortable visuellement.

Qu'il soit installé en enfilades continues ou non continues, le luminaire Click diffuse la quantité de lumière souhaitée tout en présentant une esthétique constante et un positionnement centre-du-profilé symétrique et attrayant.





# Une combinaison gagnante

Cl!ck & Armstrong®



Interlude®



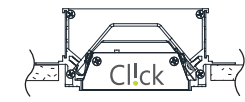
Silhouette®



9/16" Suprafine®



4" TechZone®



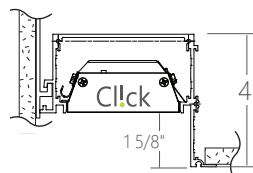
## Également compatible avec:

Plafonds en gypse  
Kit pour gypse d'Armstrong

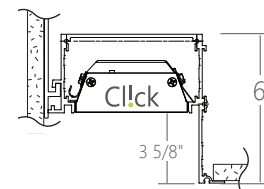


DGSLLT

Corniches lumineuses  
Axiom Direct Light Coves d'Armstrong



AXDLC44



AXDLC46

## Support de connecteur d'éclairage Armstrong

Le support de luminaire zéro-impact-sur-le-plénum d'Armstrong® (LCB4) permet une installation de luminaires esthétique, centrée sur le profilé en T. Grâce à un accès complet par en dessous, le luminaire peut être fixé en place après avoir fermé le plafond.





# Systèmes pour utilisations particulières

En vue de répondre aux besoins particuliers des professionnels de l'éclairage, Éclairage Axis a élargi sa gamme de luminaires Perfekt en lançant les produits Graze Perfekt et Wall Wash Perfekt. À ces produits s'ajoutent les luminaires Cove Perfekt et la toute nouvelle version Perimeter des luminaires Sculpt et Beam 3, 4 et 6, axée sur l'éclairage périphérique. Chacun d'eux présente une optique de précision permettant de créer des effets d'éclairage convenant à des utilisations particulières.



Graze Perfekt  
*Nouveau*



Wall Wash Perfekt  
*Nouveau*



Beam 3, 4, 6 et  
Sculpt Perimeter  
*Nouveau*



Cove Perfekt

# Systèmes pour utilisations particulières

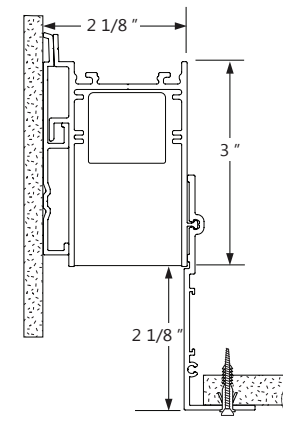
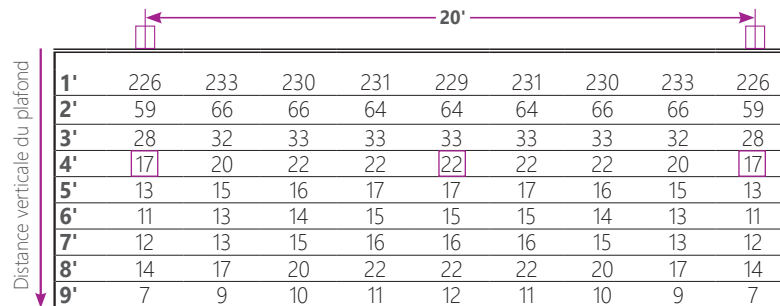
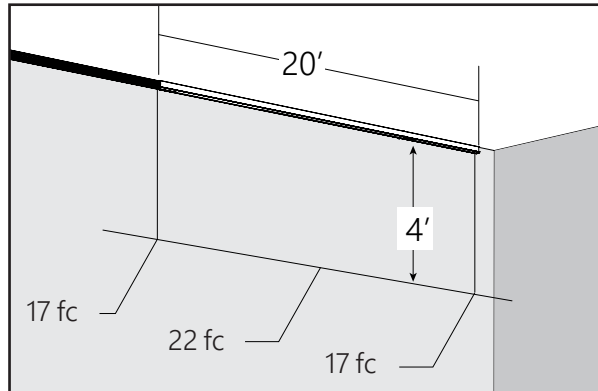
# Graze Perfekt

Une nouvelle technologie  
d'optique assurant un éclairage  
rasant de premier ordre

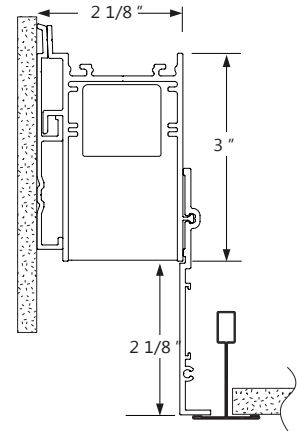


# L'innovation au service de l'éclairage rasant

Le luminaire Graze Perfekt combine une optique à éclairage rasant hautes performances et l'ouverture de 1,5 po du boîtier de luminaire Sculpt (d'autres versions de boîtiers en développement). Graze Perfekt a été conçu pour faire plus que de souligner les textures sur une surface verticale ou de créer un effet d'éclairage rasant saisissant afin de rehausser un espace. Son optique innovante et compacte en silicium à réflexion interne totale (TIR) propose un faisceau large, précis et constant ( $10^\circ \times 100^\circ$ ) exempt d'artefacts de couleur.



Gypse

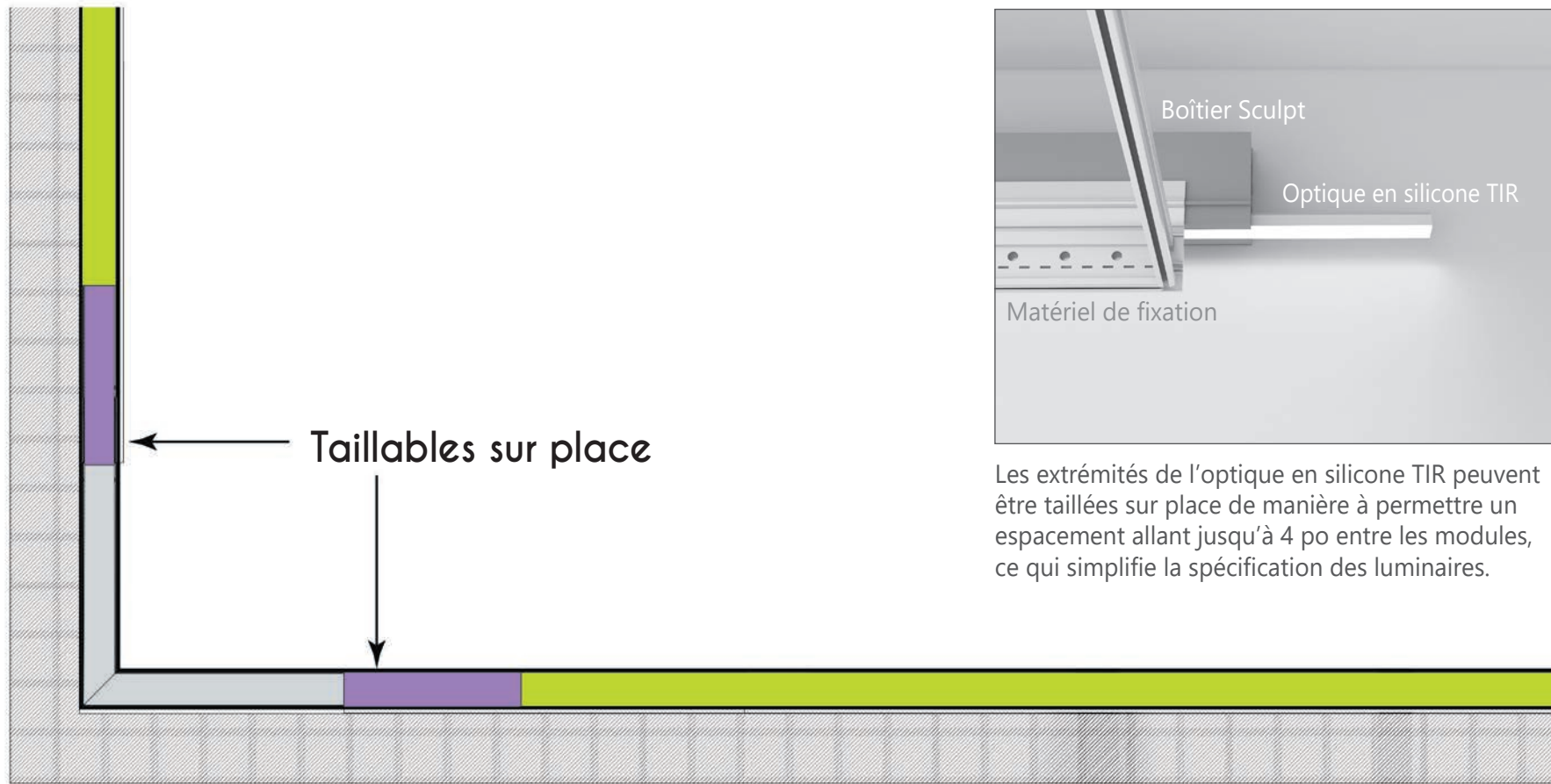


Profilé en T



# Facile à spécifier et à installer

Pour faciliter et accélérer son installation, le luminaire Graze Perfekt présente des modules d'optique qui peuvent être taillés sur place, ayant pour résultat une finition hautement précise. L'optique en silicone à réflexion interne totale (TIR) assure une large distribution lumineuse qui contribue à l'effet rasant continu entre modules.



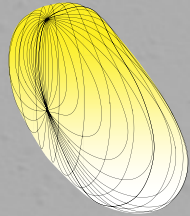
Les extrémités de l'optique en silicone TIR peuvent être taillées sur place de manière à permettre un espacement allant jusqu'à 4 po entre les modules, ce qui simplifie la spécification des luminaires.



# Wall Wash Perfekt



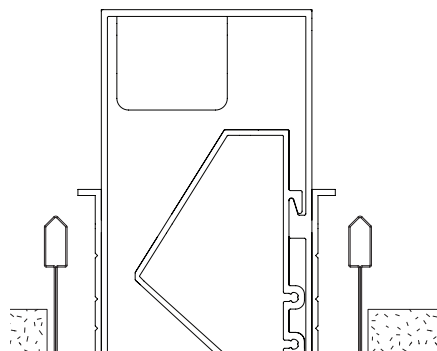
Éclairage mural performant à technologie  
SurroundLite<sup>MC</sup>: jusqu'à 10pi d'espacement



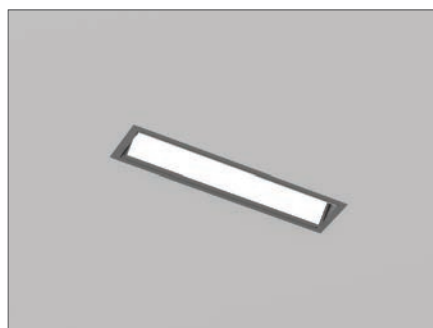


# Technologie SurroundLite<sup>MC</sup>: jusqu'à 10 pi d'espacement

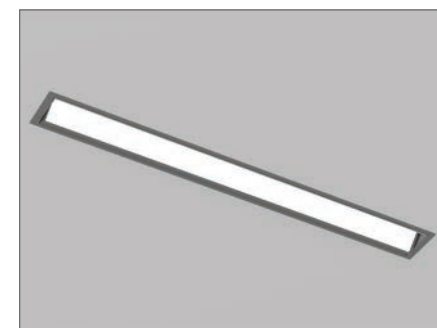
Le luminaire Wall Wash Perfekt combine un petit facteur de forme et une optique SurroundLite asymétrique verticale, en instance de brevet, qui procure un excellent confort visuel et qui présente une large distribution lumineuse tridimensionnelle permettant d'espacer les luminaires jusqu'à 10 pieds.



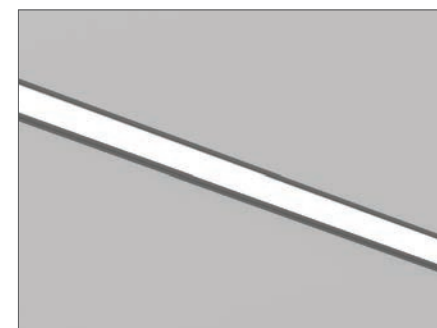
Modules accessibles par en-dessous  
facilitant l'entretien et l'installation,  
surtout pour les plafonds en gypse



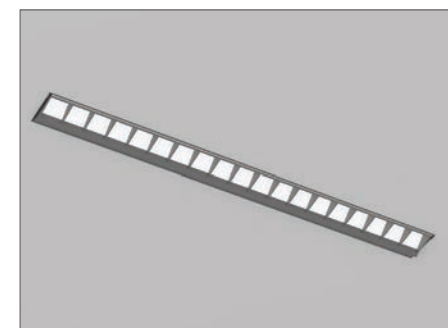
Longueur nominale de 1pi



Longueur nominale de 2pi



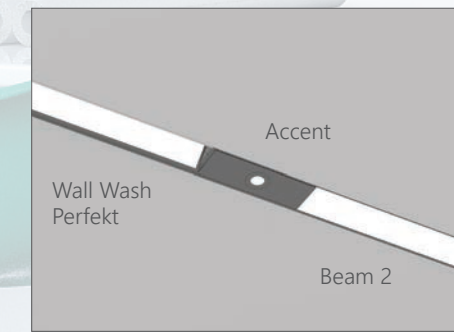
Enfilades lumineuses



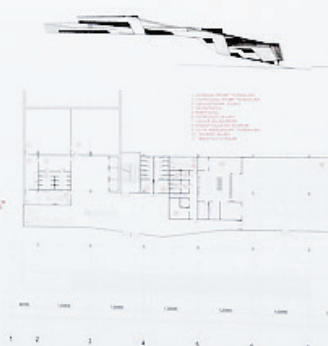
Paralume facultatif assurant  
une protection longitudinale



Installations en décalé au moyen de plaques d'écartement ou de canaux vides.

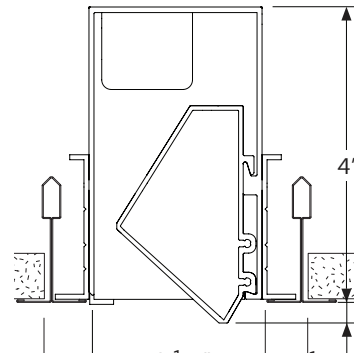
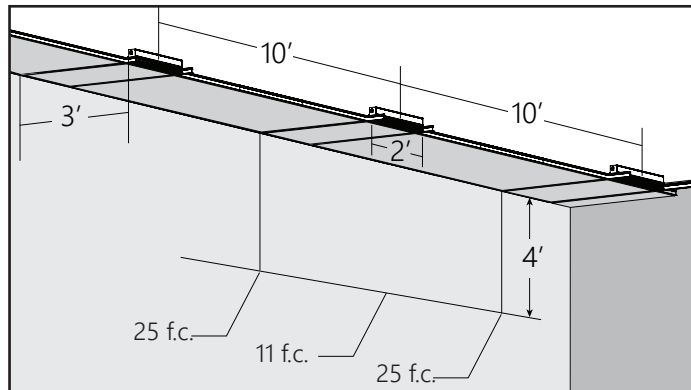


Enfilades pouvant accepter des lentilles ou des modules d'accentuation Beam 2 (commander séparément).

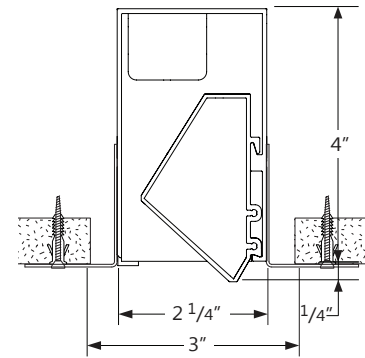


# SurroundLite<sup>MC</sup> : performant et abordable

Munis d'une optique SurroundLite asymétrique innovatrice, en instance de brevet, les luminaires Wall Wash Perfekt peuvent faire l'objet d'un large espacement tout en procurant un éclairage mural uniforme et de qualité.



Profilé en T



Gypse

## 3 pieds du mur

Distance verticale du plafond	10'																
	24	23	17	11	7	11	17	23	24	23	17	11	7	11	17	23	24
1'	24	23	17	11	7	11	17	23	24	23	17	11	7	11	17	23	24
2'	26	25	19	13	8	13	19	25	26	25	19	13	8	13	19	25	26
3'	26	25	20	15	10	15	20	25	26	25	20	15	10	15	20	25	26
4'	25	25	20	16	11	16	20	25	25	25	20	16	11	16	20	25	25
5'	21	21	18	15	11	15	18	21	21	21	18	15	11	15	18	21	21
6'	17	17	15	13	10	13	15	17	17	17	15	13	10	13	15	17	17
7'	13	13	13	11	9	11	13	13	13	13	13	11	9	11	13	13	13
8'	11	10	10	9	8	9	10	10	11	10	10	9	8	9	10	10	11
9'	9	9	8	8	7	8	8	9	9	9	8	8	7	8	8	9	9



# **Beam 3, Beam 4, Beam 6 et Sculpt Perimeter**

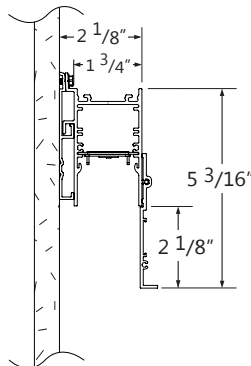
Systèmes flexibles assurant un  
éclairage périphérique architectural



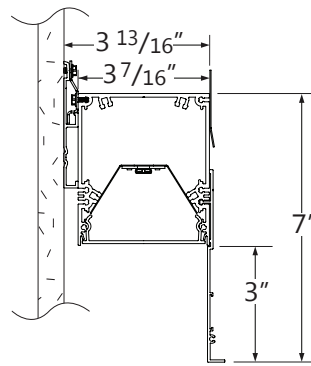
# Un éclairage qui s'agence avec le milieu

Rehaussez la pièce avec l'effet agrandissant de l'éclairage périphérique. Obtenez un service fiable et une illumination abordable de qualité grâce à des versions Perimeter basées sur les luminaires Beam et Sculpt existants.

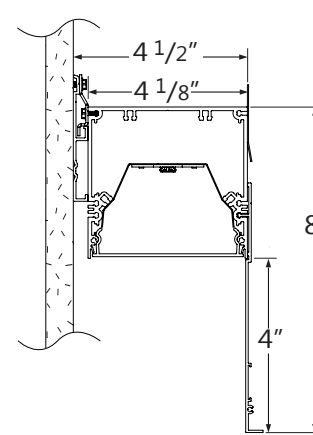
Sculpt Perimeter



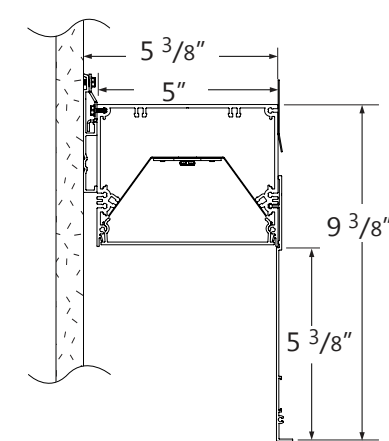
Beam 3 Perimeter



Beam 4 Perimeter



Beam 6 Perimeter

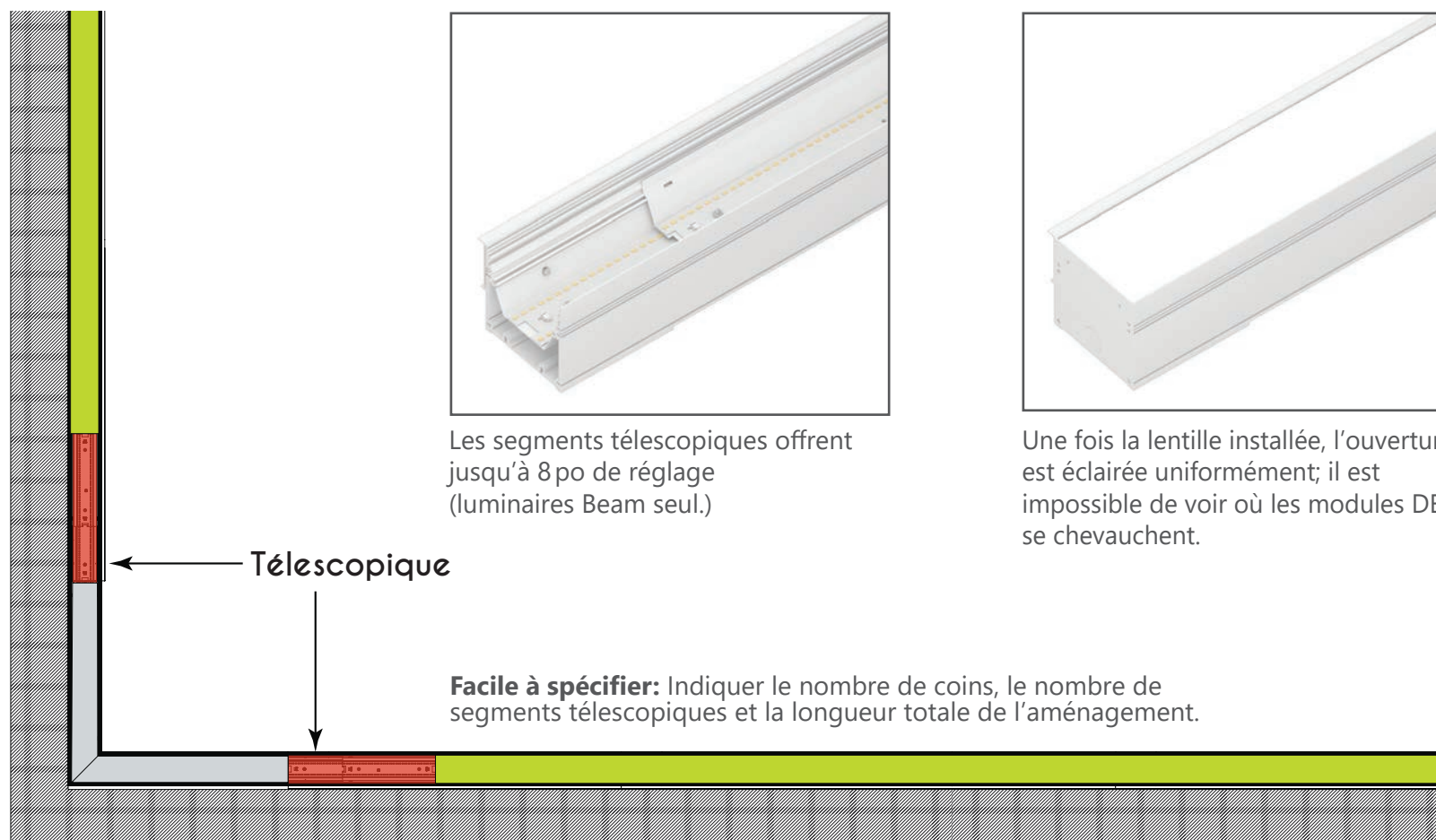


La version Perimeter est offerte dans différentes hauteurs en retrait, selon un rapport espacement-hauteur allant jusqu'à 1:1. Ces luminaires à éclairage périphérique sont fixés sur un rail mural permettant une installation rapide et uniforme. Ils sont compatibles avec différents systèmes de faux plafonds ainsi que les plafonds en gypse.



# Une souplesse d'installation accrue

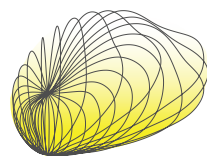
La version Perimeter des luminaire Beam (Beam 3, 4 et 6) présente un module DEL télescopique coulissant breveté (US 8,794,795 B2) qui permet la taille sur place des enfilades, ce qui facilite l'installation et la spécification des appareils.



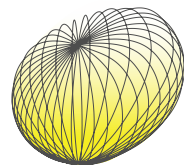


# Cove Perfekt

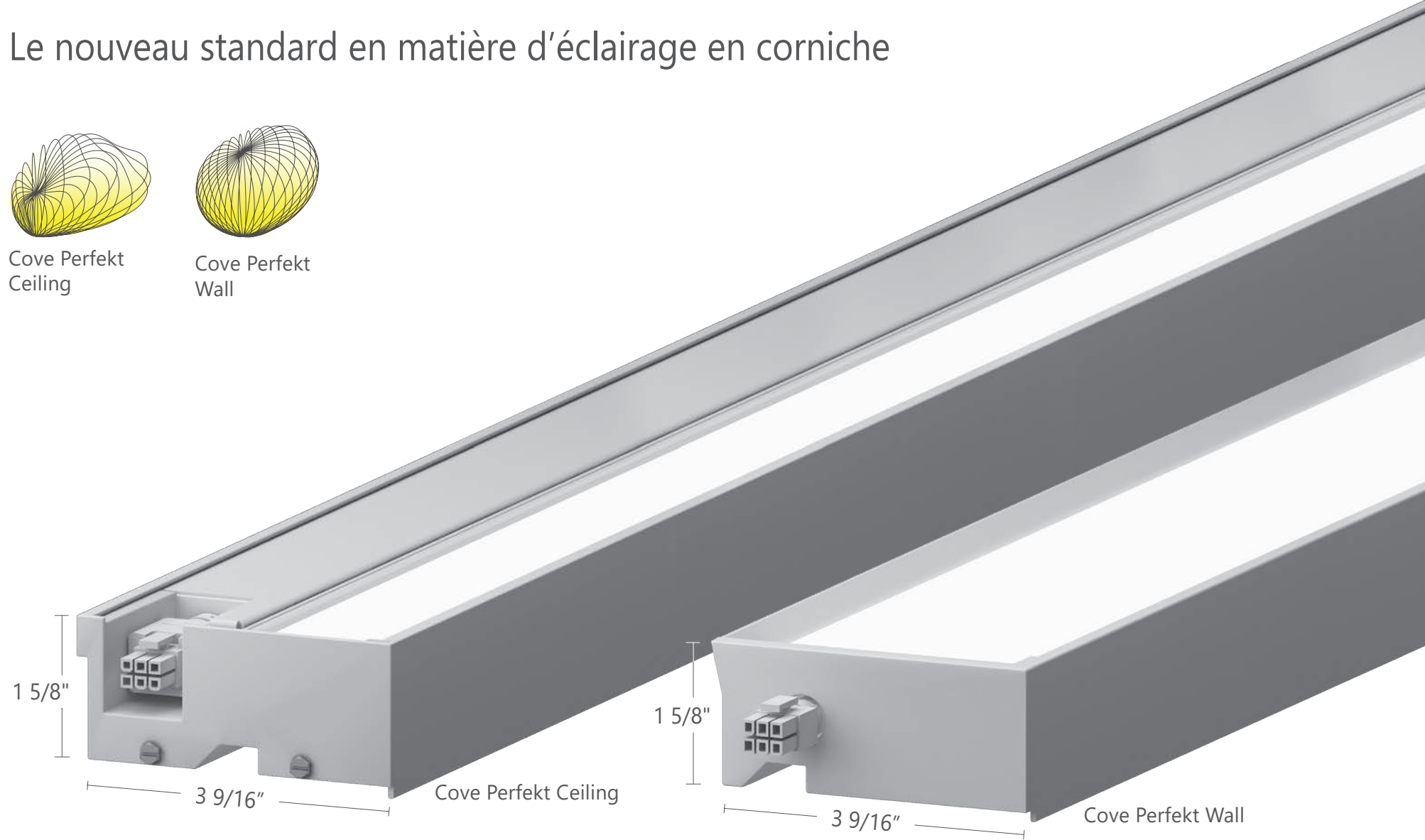
Le nouveau standard en matière d'éclairage en corniche



Cove Perfekt  
Ceiling



Cove Perfekt  
Wall

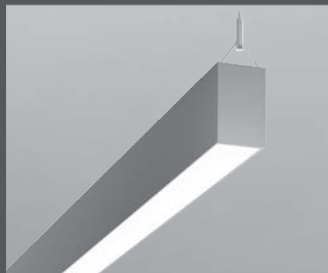




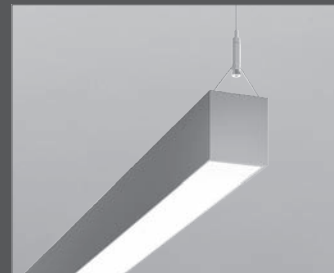
# Systèmes suspendus

Les suspensions d'Axis permettent d'élaborer des concepts d'éclairage linéaire élégants. De forme effilée et intemporelle, elles s'harmonisent bien avec les décors contemporains et les bureaux de style moderne.

Ces systèmes d'éclairage suspendu, quoique simples en apparence, procurent un éclairage large et puissant grâce à la technologie SurroundLite<sup>MC</sup>. Pour augmenter la souplesse d'utilisation, un choix d'optiques performantes est offert.



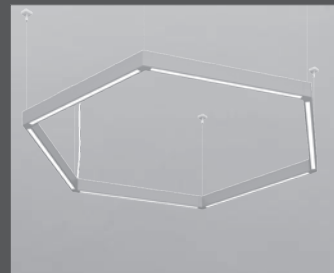
Twin Beam 2, 3, 4  
SurroundLite  
*Nouveau*



Beam 2 Square  
*Nouveau*



Beam 2, 3, 4, 6  
Beam 4 SurroundLite\*  
*Nouveau*



Stencil\*  
*Nouveau*



Sculpt\*

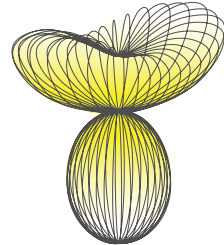
\* Plus de détails aux pages 2-3

# Systèmes suspendus

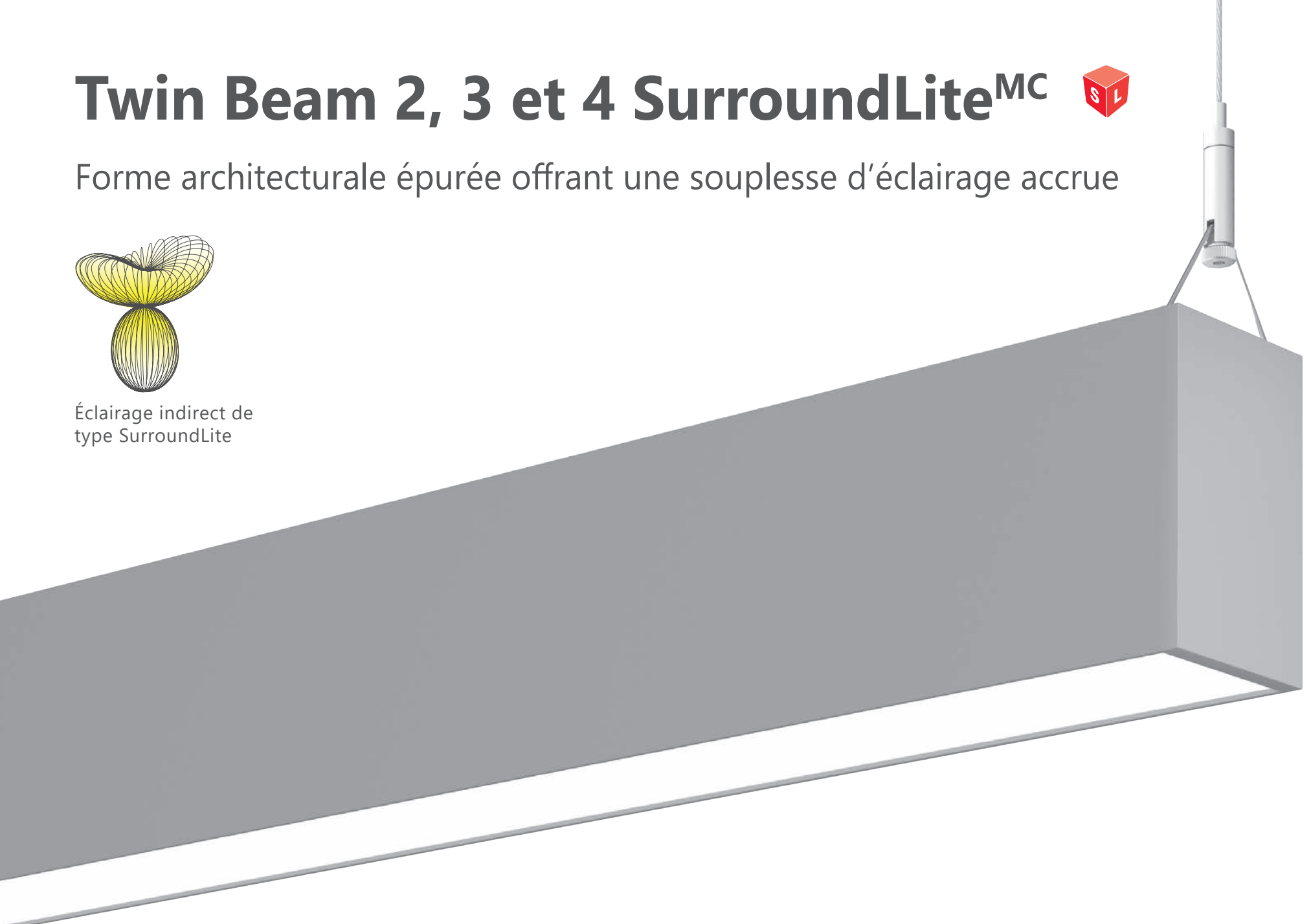
# Twin Beam 2, 3 et 4 SurroundLite<sup>MC</sup>



Forme architecturale épurée offrant une souplesse d'éclairage accrue



Éclairage indirect de type SurroundLite



Ci-contre : Suspension Twin Beam 2 SurroundLite avec lentille Glo

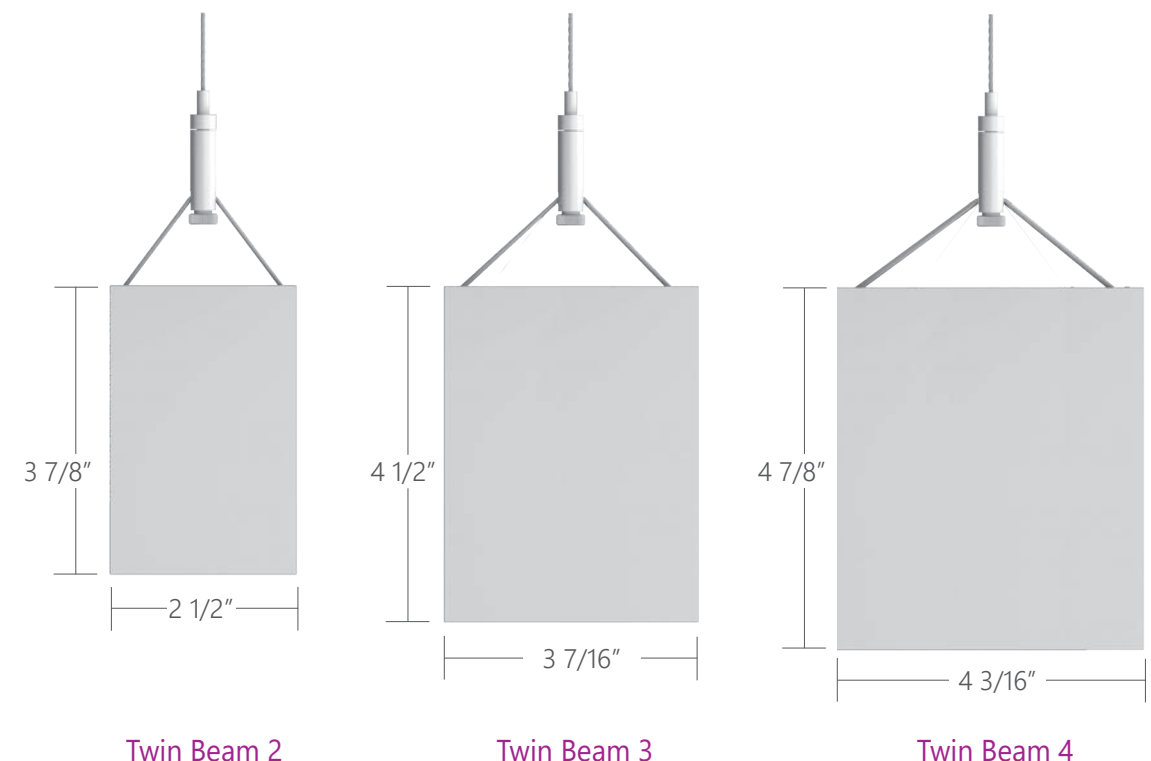
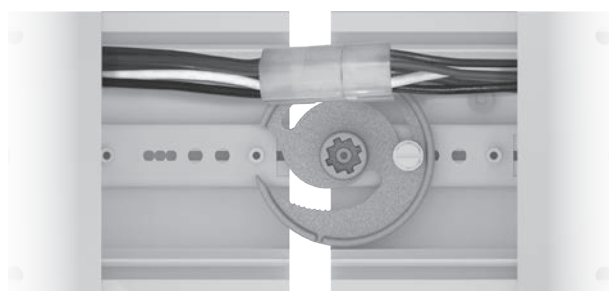


# Puissance accrue. Profil aminci.

Voici trois luminaires entièrement redessinés : Twin Beam 2, 3 et 4 SurroundLite<sup>MC</sup>. Ils présentent une forme plus compacte, des possibilités optiques plus nombreuses et un maximum d'efficacité lumineuse grâce à la technologie SurroundLite.

## InstaJoiner

Twin Beam 2 SurroundLite incorpore **InstaJoiner**, un système de raccordement unique conçu par Axis, en instance de brevet, qui permet un serrement rapide à l'aide d'une seule vis.

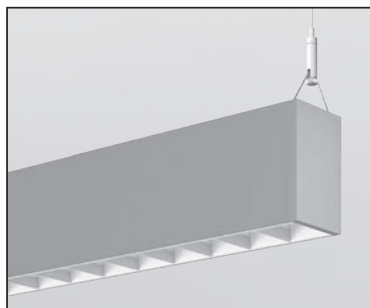




# Possibilités optiques plus nombreuses

Twin Beam 2, 3 et 4 SurroundLite<sup>MC</sup> proposent un éventail d'optiques indirectes (SurroundLite, lentille Glo) et directes (lentille Spotless, paralume, lentille Glo) qui conviennent à différentes utilisations.

## Options d'écran



Paralume



Lentille affleurante



Lentille Glo

## Lentille Glo

Cette lentille brevetée procure une douce lueur uniforme. Elle est légèrement saillante (0,25 po), ce qui ajoute à son attrait visuel. Trois possibilités offertes : pose sur le haut, sur le bas ou sur les deux côtés.

## Options de distributions

	Twin Beam 2	Twin Beam 3	Twin Beam 4
INDIRECT	SurroundLite SurroundLite Asy.	Lentille Glo 0.25"	Lentille Glo 0.25"
	SO Lentille Spotless	Lentille Glo 0.25"	Lentille Glo 0.25"
	Paralume	StepLens	StepLens
		1.25"	1.5"

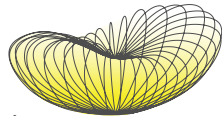
Ci-contre:Twin Beam 2 SurroundLite muni d'une lentille Glo en haut et d'un paralume en bas.



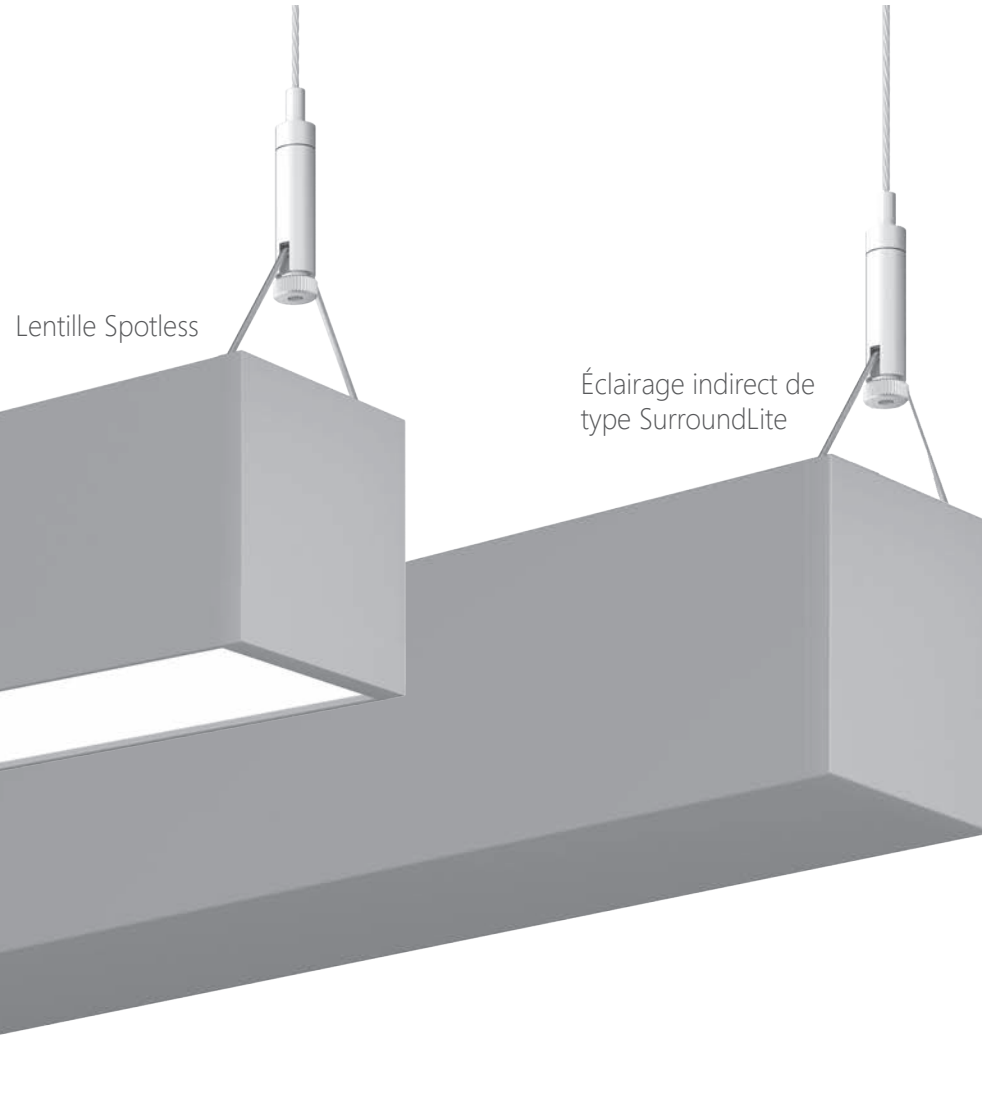
# Beam 2 Square



Une nouvelle forme carrée avec fonctionnalité d'éclairage accrue



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



Ci-contre : Beam 2 Square avec lentille Spotless



# Forme carrée audacieuse

Ce nouveau venu de la famille Beam 2 présente une forme carrée compacte hautement esthétique, de dimension 2,5 po, et qui émet un puissant éclairage exempt d'éblouissement. Versions murales ou de surface également offertes.

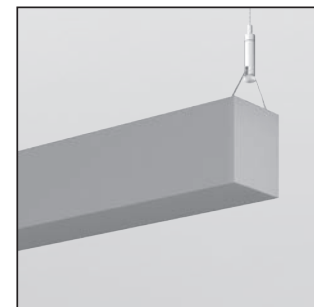
## Options d'écran



Lentille Spotless  
affleurante



Paralume



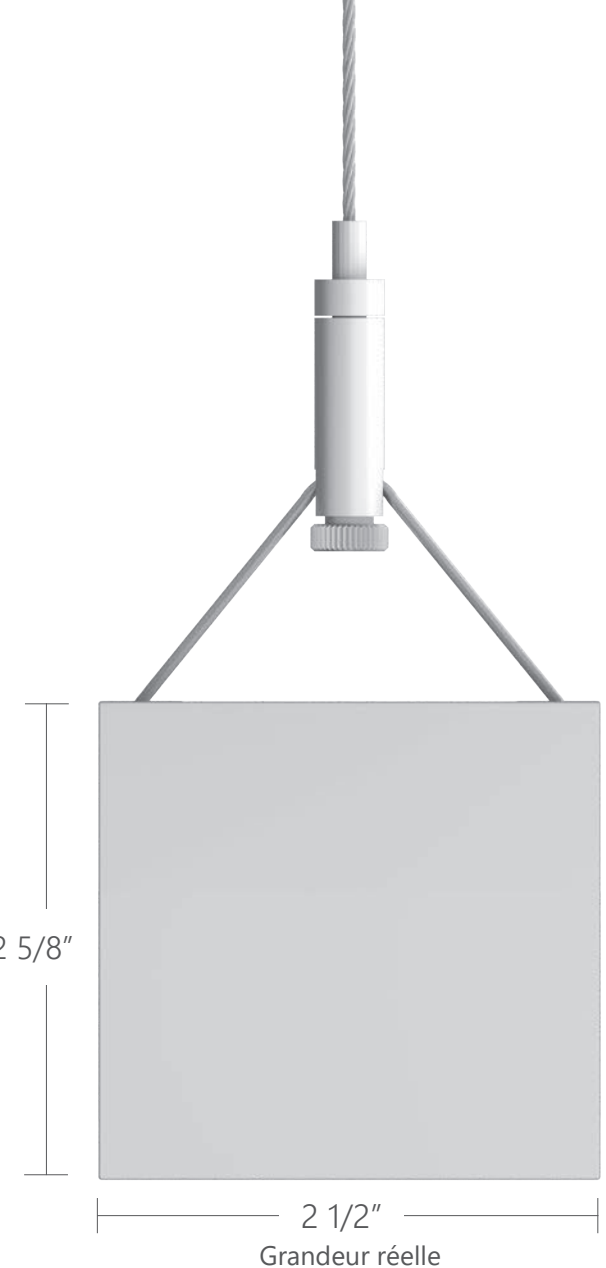
Indirect



Lentille Glo

### Lentille Glo

Cette lentille brevetée procure une douce lueur uniforme. Elle est légèrement saillante (0,25 po), ce qui ajoute à son attrait visuel.



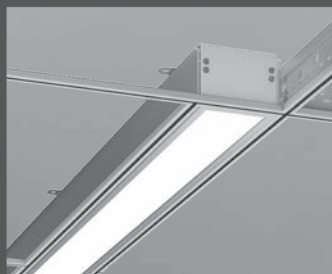
**Système de suspension réglable** facilitant l'installation du luminaire suspendu à éclairage direct; câbles aéronautiques avec dispositif de fixation coulissant le long du boîtier.



# Systèmes encastrés

La nouvelle génération de luminaires encastrés d'Axis tire parti de la technologie SurroundLite<sup>MC</sup>. C'est la première fois que SurroundLite est utilisé dans un appareil encastré, nommément Beam 3 SurroundLite. Conçu pour optimiser les propriétés de l'éclairage à DEL, SurroundLite procure une large distribution lumineuse qui rehausse l'espace tout en assurant un excellent confort visuel.

Les luminaires Click, Perimeter, Beam Recessed et Sculpt offrent de nouvelles possibilités de conception. En plus de créer de longues enfilades lumineuses attrayantes, ces appareils linéaires permettent d'aménager des motifs saisissants, notamment à l'aide des options de coin du luminaire Beam, et de composer des effets visuellement intéressants en jouant avec les couches de lumière produites à partir de modules d'accentuation facultatifs.



Beam 3 SurroundLite  
Recessed  
*Nouveau*



Beam 2, 3, 4, 6  
Recessed\*



Sculpt Recessed\*



Click  
*Nouveau*



Beam 3, 4, 6 et  
Sculpt Perimeter  
*Nouveau*

Détails en p. 20

Détails en p. 46

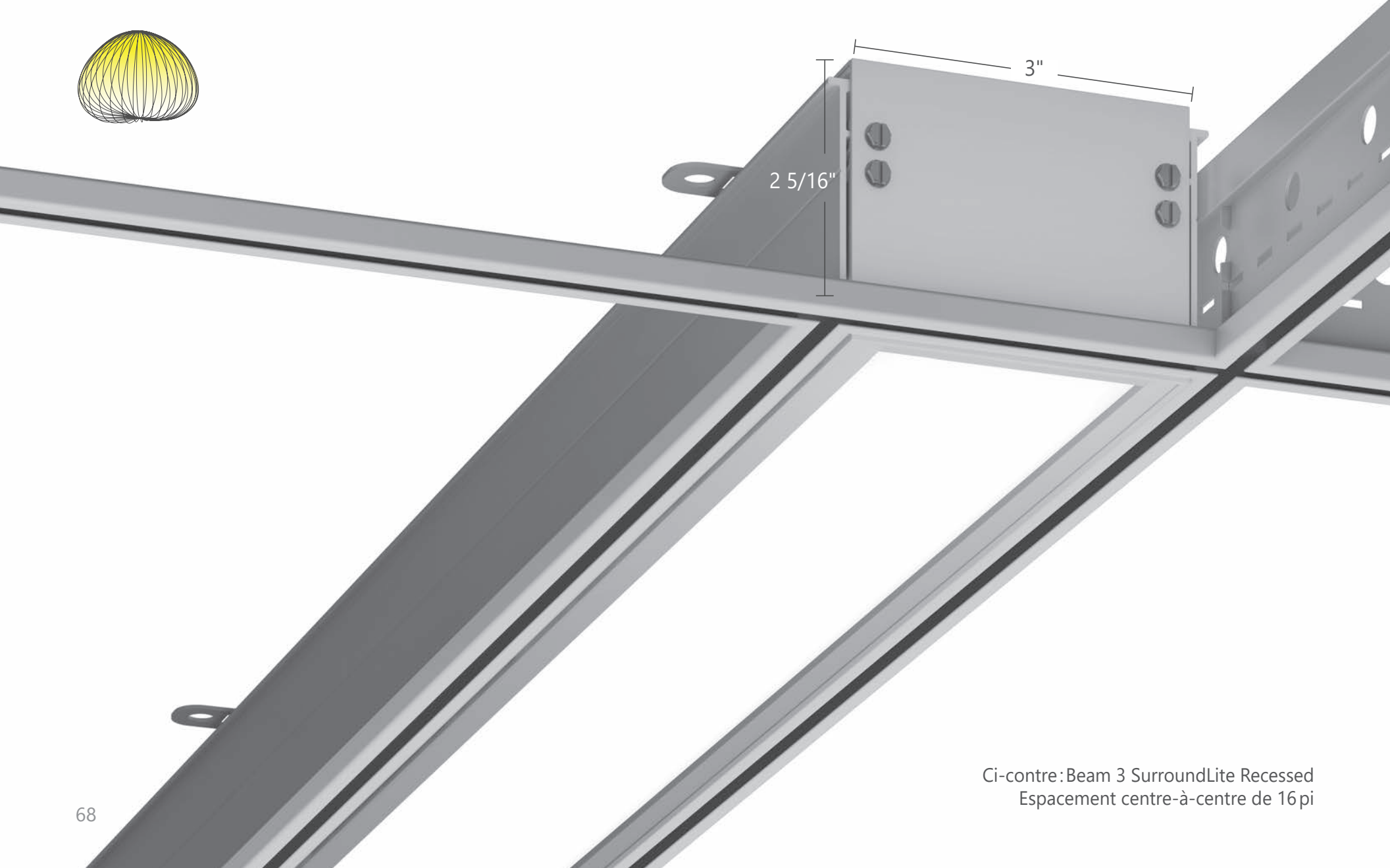
\* Plus de détails aux pages 2-3.

# Systèmes encastrés

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



Encastré linéaire à lentille sans joint offrant un bon confort visuel

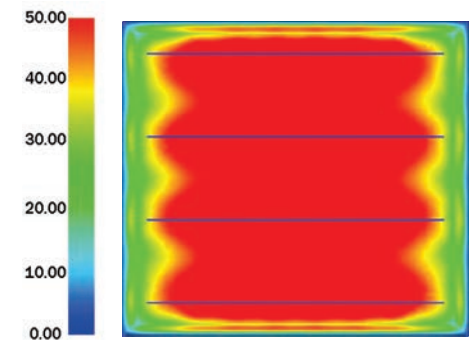
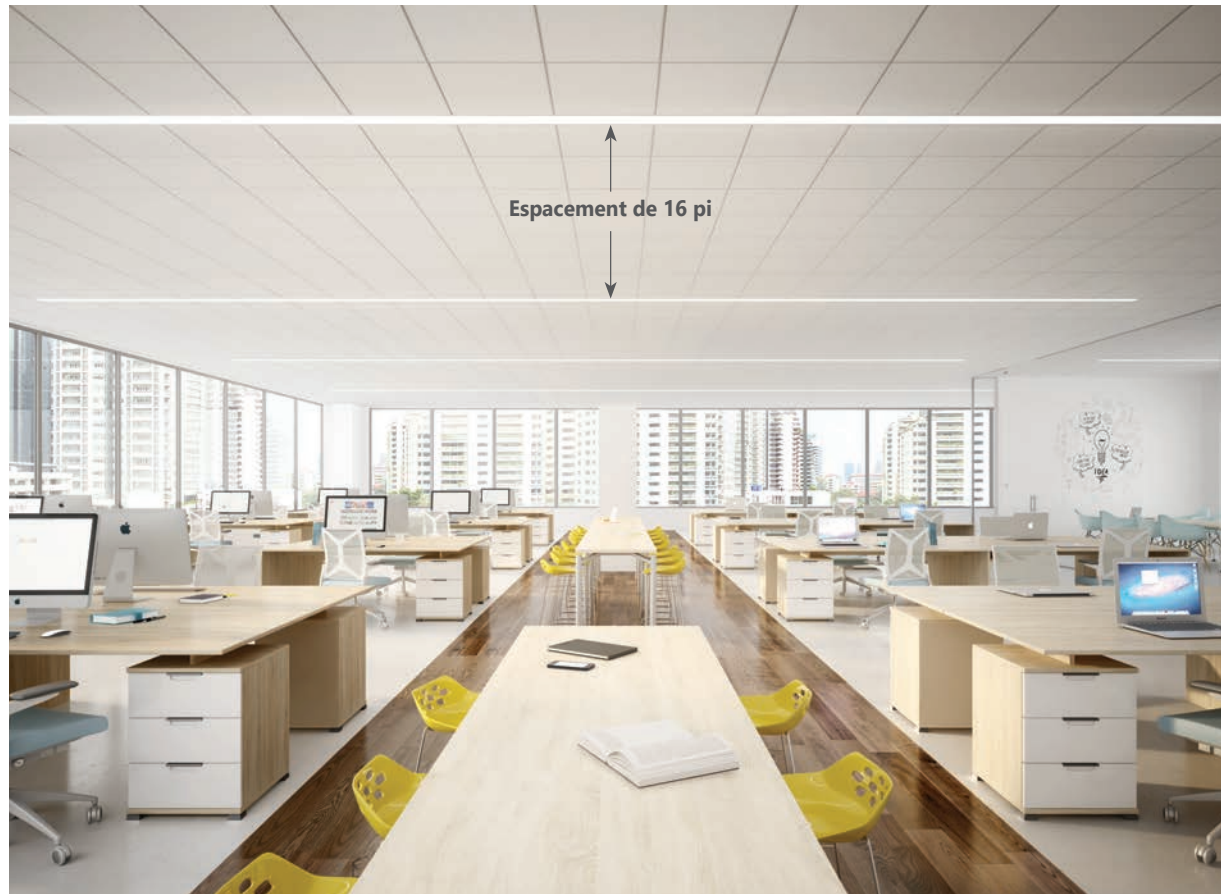


Ci-contre : Beam 3 SurroundLite Recessed  
Espacement centre-à-centre de 16 pi

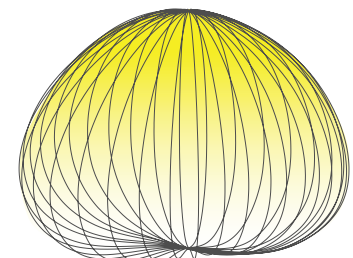


# Optique hautes performances

Encastré ultramince (seulement 2,25 po de profondeur) doté de l'avantage SurroundLite<sup>MC</sup> qui procure un large espace des luminaires, une luminosité uniforme et un confort visuel supérieur.



Éclairement moyen : 50 pb  
Densité de puissance : 0,52 W / pi<sup>2</sup>  
750 lm / pi, espace de 16 pi  
Plafond de 9,5 pi, Max. / Min. : 2.88, Moy. / Min. : 2,04

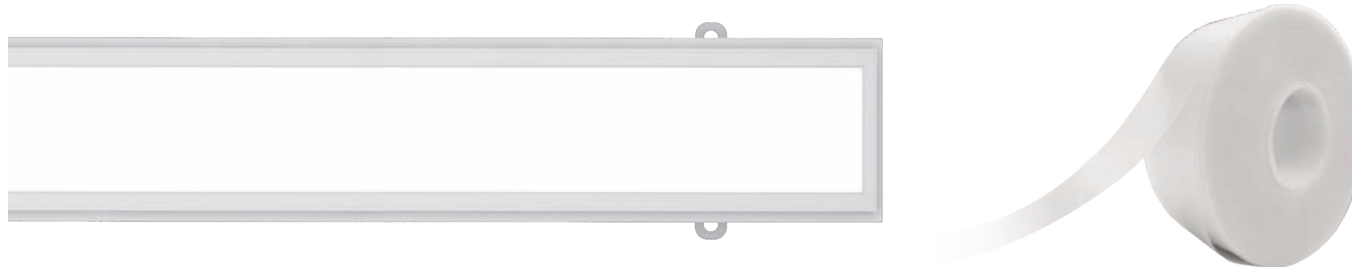


# Intégration architecturale harmonieuse

Conçu pour les grilles de plafonds, Beam 3 SurroundLite Recessed présente des caractéristiques qui facilitent l'installation et qui rehaussent l'esthétique du plafond.

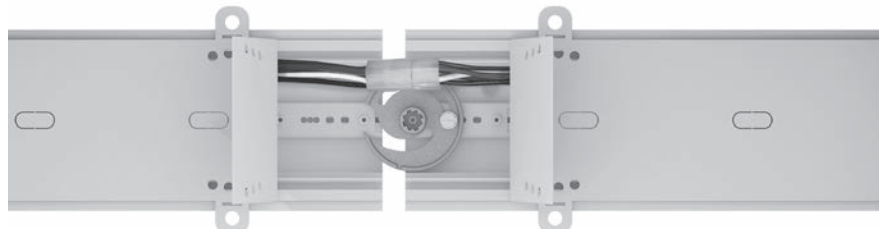
## Lentille à enroulement continu

Créez des enfilades épurées et sans joint qui s'installent rapidement à l'aide de cette lentille encliquetable de qualité faite en acrylique, résistante aux plis et aux cambrures. Offerte en longueurs allant jusqu'à 48 pi.



## InstaJoiner

Beam 3 SurroundLite Recessed incorpore **InstaJoiner**, un système de raccordement unique conçu par Axis, en instance de brevet, qui permet un serrement rapide à l'aide d'une seule vis. L'accès par en haut est assuré au moyen de deux ouvertures aux extrémités, où les luminaires se joignent.

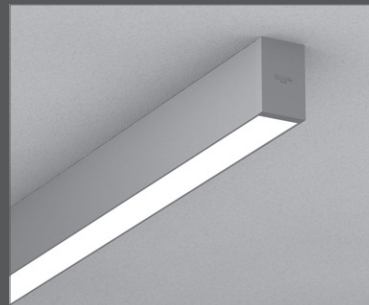


# Systèmes de surface

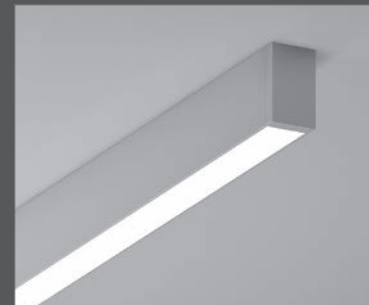
Ces appareils linéaires de surface comprennent un éventail d'optiques assurant un bon confort visuel. Axis propose une approche par famille qui vous permet d'agencer au besoin ces luminaires de surface avec des suspensions ou des luminaires à éclairage mural coordonnés, ainsi qu'avec le luminaire Beam 3 SurroundLite<sup>MC</sup> Recessed.



Beam 2 Square  
*Nouveau*



Beam 2, 3, 4 et 6  
Surface \*



Sculpt Surface \*

Détails en p. 62

\* Plus de détails aux pages 2-3.

# H<sub>2</sub>Orizo

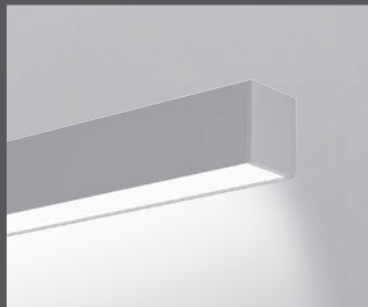
REGIONAL MUNICIPAL UTILIT



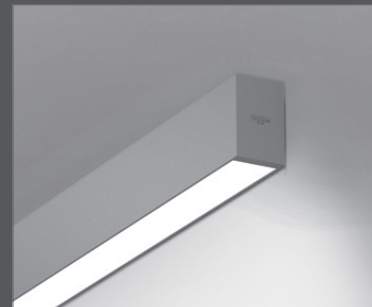
# Systèmes d'éclairage mural

Axis présente un choix de systèmes pour l'éclairage mural qui diffusent un éclairage asymétrique hautement efficace.

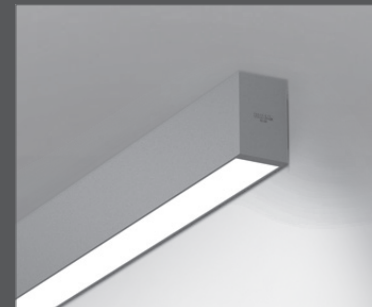
Certains modèles sont offerts avec d'autres types de montage. Cela permet aux concepteurs d'éclairage de compléter un agencement de suspensions ou de luminaires de surface avec des luminaires à éclairage mural coordonnés.



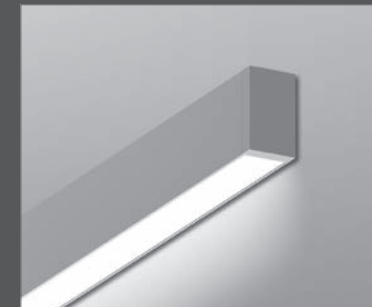
Beam 2 Square  
*Nouveau*



Twin Beam 2, 3 et 4  
SurroundLite  
*Nouveau*



Beam 2, 3, 4 et 6  
Wall \*  
*Nouveau*



Sculpt Wall \*

Détails en p. 62

Détails en p. 56

\* Plus de détails aux pages 2-3.







## 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., 2018