

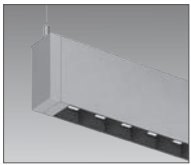


Innovations en matière d'éclairage d'accentuation

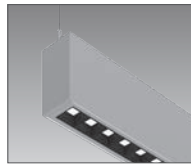
MikroLite^{MC} • Encastré réglable Beam 6 • Accents réglables • Encastrés fixes



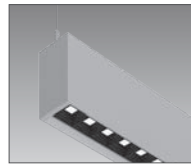
02 MikroLite^{MC} 1.5



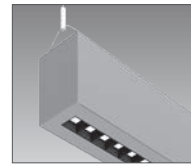
Sculpt
Nouveau



Beam 2
Nouveau



Beam 2
en retrait
Nouveau

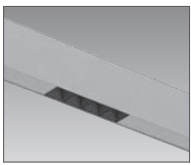


Beam 4
Nouveau

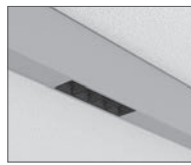


Encastré
autonome Pixel
Nouveau

12 MikroLite^{MC} 1.0

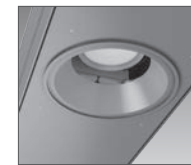


Stencil Pendant
Nouveau



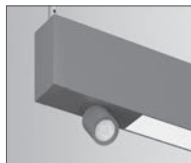
Stencil Surface
Nouveau

Encastré réglable 14

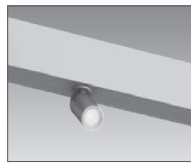


Beam 6
Nouveau

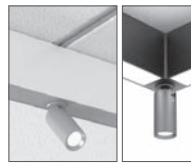
20 Accents réglables



Sculpt



Stencil Pendant

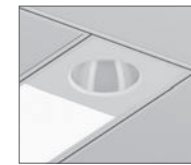


Stencil Surface

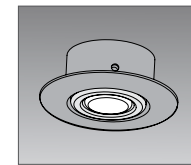
Encastrés fixes 28



Beam 4



Beam 6



Twin Beam 2, 3, 4

Innovations en matière d'éclairage d'accentuation

Du nouveau pour créer des couches de lumière et de l'intérêt visuel

Bienvenue à l'éventail élargi d'encastres et de modules d'accentuation intégrés, conçu pour notre gamme de produits linéaires.

Chez Axis, nous reconnaissons l'importance de créer des couches de lumières afin d'accroître l'intérêt visuel d'une pièce, d'où nos initiatives récentes visant à accroître le choix d'outils novateurs à l'intention des professionnels de l'éclairage. Notre offre étendue propose plusieurs nouveaux concepts, dont MikroLite.



Encastré autonome MikroLite 1.5
(module linéaire à 8 cellules)

MikroLite^{MC}



Segments Sculpt Pendant Direct/Indirect
de 4 pi avec modules MikroLite 1.5 noirs.

MikroLite^{MC}

Visuellement discret et pourtant très puissant

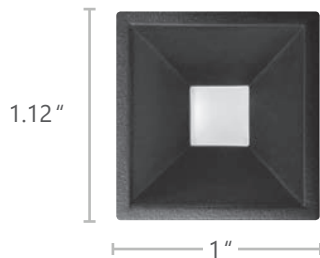
Voici MikroLite, le plus petit encastré linéaire affichant la plus grande efficacité...
Une autre innovation à la fine pointe de l'éclairage d'Axis.

MikroLite n'est comparable à aucun autre encastré miniature de sa catégorie.
Le module de 1.5 po produit des flux lumineux exceptionnels qui conviennent à
l'éclairage général et aux utilisations à plafond haut, tandis que le module de 1 po
présente un éclairage d'accentuation saisissant.

Mieux, la souplesse de conception et la technologie évoluée de MikroLite vous
offrent encore plus de possibilités. À vous de les découvrir.

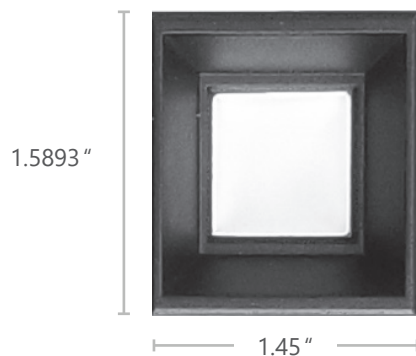
Concevoir avec MikroLite^{MC}

Approche modulaire. Souplesse maximale.



MikroLite 1.0

MikroLite 1.0 est un module miniature linéaire à éclairage direct doté d'un IRC élevé et exempt d'éblouissement, qui convient à l'éclairage d'accentuation.



MikroLite 1.5

MikroLite 1.5 est le tout premier module miniature linéaire à éclairage direct hautes performances doté d'un IRC élevé, exempt d'éblouissement et à couleur de température modulable. Sa puissance d'éclairage est telle qu'il peut servir à l'éclairage général ou aux utilisations à plafond haut.



MikroLite 1.5



Module à 8 cellules, longueur de 1 pi

Sculpt Pendant ci-contre. Offert également avec Sculpt Recessed, Sculpt Surface, Beam 2, Beam 4 et Pixel, la version encastrée autonome.

MikroLite 1.5 présente des améliorations notables qui ont été reconnues dans le IES Progress Report de 2018.



MikroLite 1.0

Module à 4 cellules, longueur de 4 po

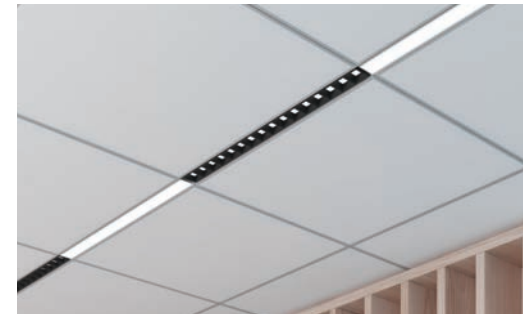
Stencil Pendant ci-contre. Offert également avec Stencil Surface.

MikroLite^{MC} 1.5

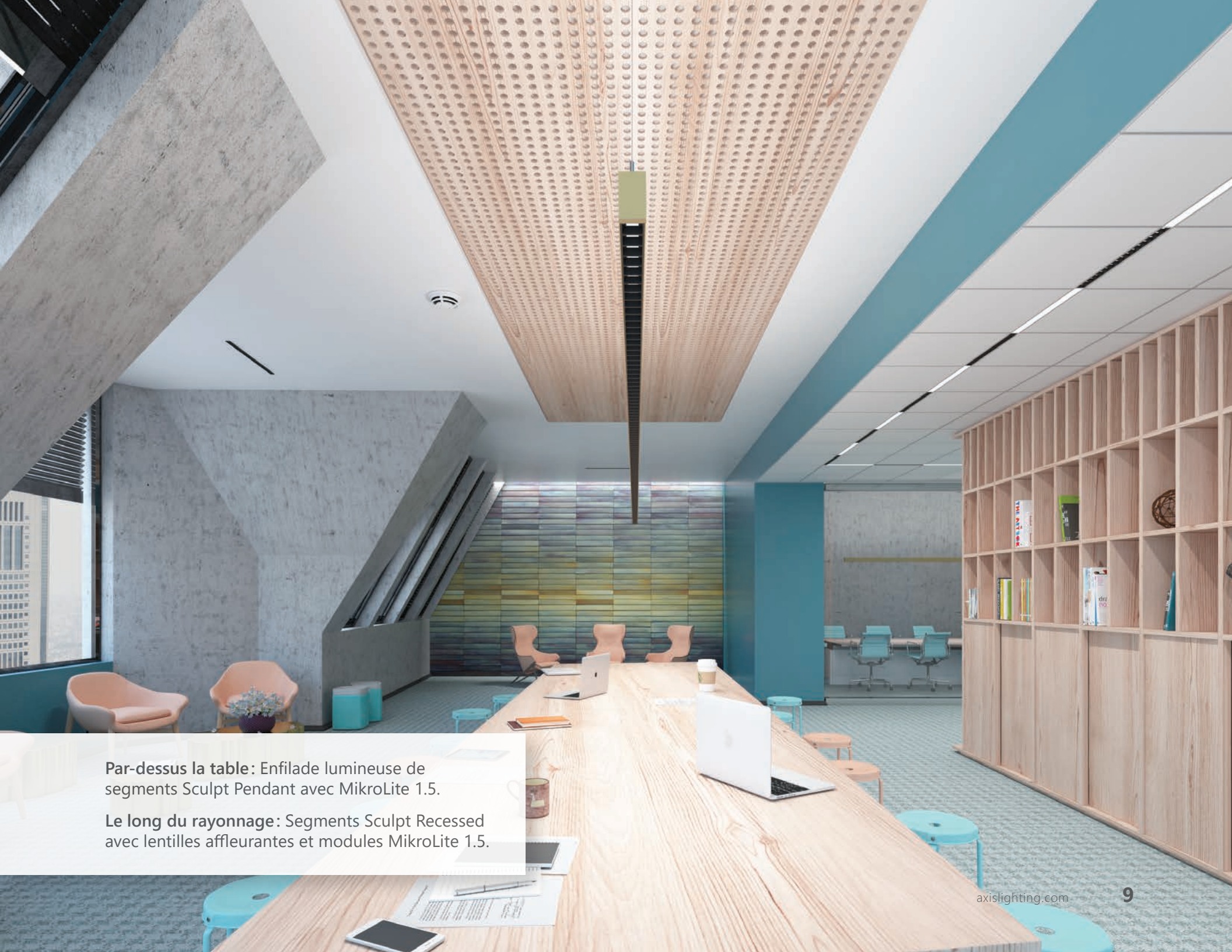
Faisceaux nets et plafond sobre

Mikrolite 1.5 comprend un système optique TIR (réflexion totale interne) sous forme de carrés emboîtés en biseau très élégants, qui procure un confort visuel supérieur et un parfait mélange de couleurs, même pour des flux lumineux très élevés. Son optique modulable hautement précise diffuse une lumière exempte de bariolage sur les surfaces verticales.

- ✓ IRC de 90+
- ✓ Efficacité allant jusqu'à 111 lm/W avec fini noir
- ✓ Flux lumineux allant jusqu'à 1100 lm/pi
- ✓ Blanc modulable Axitune:
2700K - 5000K (Duv le plus faible), 2700K- 6500K
- ✓ Températures de couleur (K) : 2700, 3000, 3500, 4000
- ✓ Beam 2 : choix de module standard ou en retrait
- ✓ Finis offerts : noir ou gris



MikroLite 1.5 peut être combiné avec différentes optiques ou segments vides dans les luminaires Sculpt (Pendant, Recessed, Surface) et les boîtiers Beam 2 ou Beam 4.



Par-dessus la table: Enfilade lumineuse de segments Sculpt Pendant avec MikroLite 1.5.

Le long du rayonnage: Segments Sculpt Recessed avec lentilles affleurantes et modules MikroLite 1.5.

Encastrés autonomes Pixel

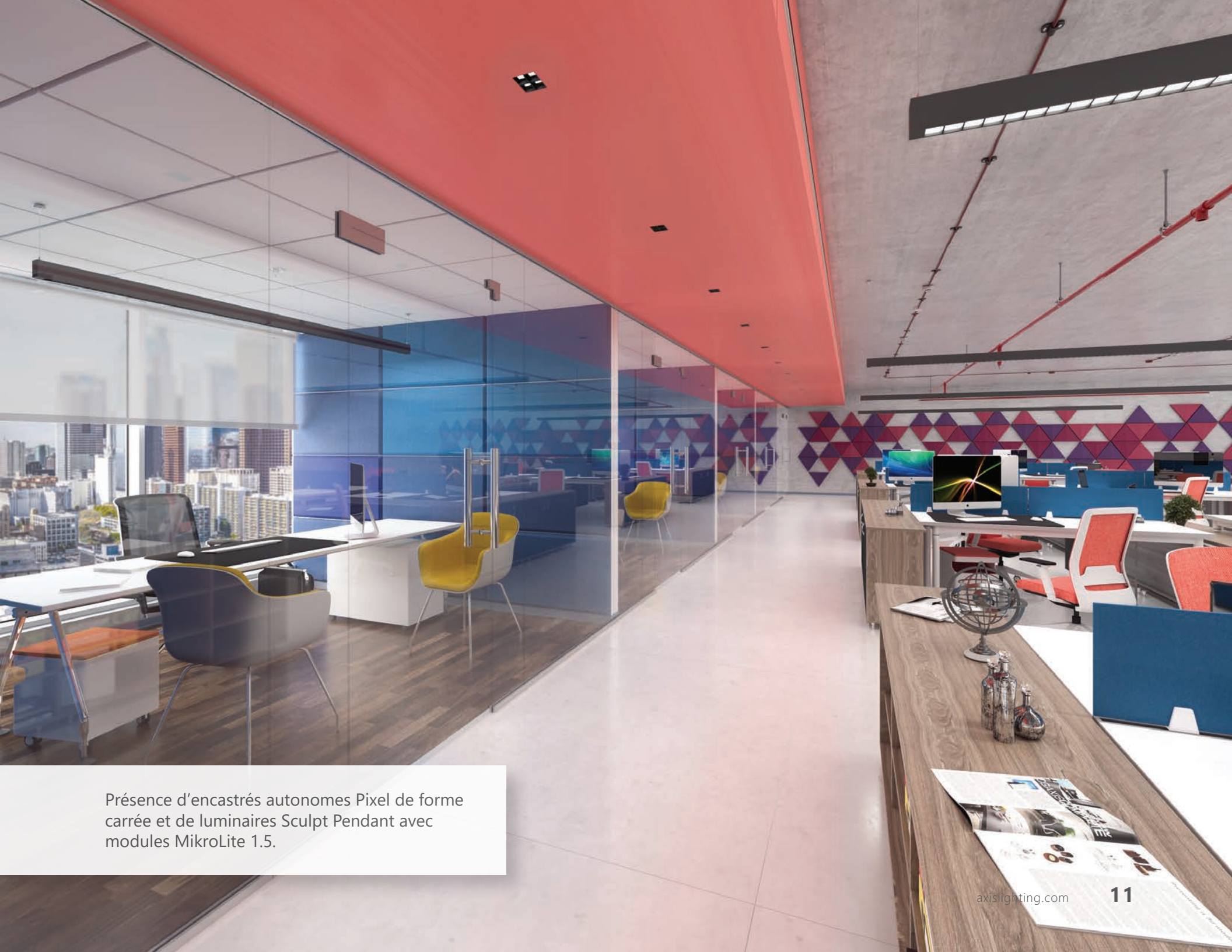
Rehausser le plafond avec élégance

Bonifiez votre coffret d'outils d'éclairage grâce à l'aspect minimaliste des encastrés autonomes Pixel incorporant des optiques MikroLite^{MC} 1.5. Les encastrés Pixel sont offerts en versions linéaires à 4 ou 8 cellules, ou en version carrée à 4 cellules.

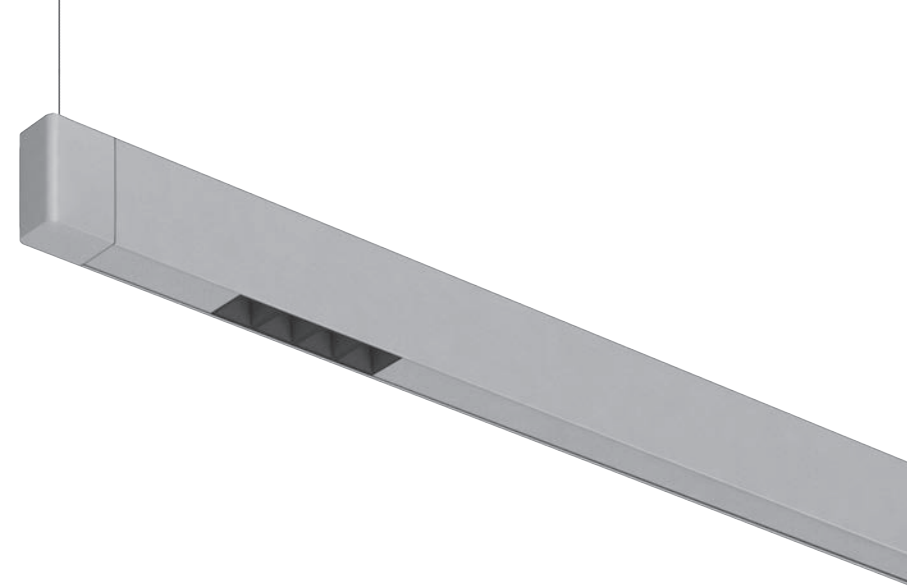


Ces modules présentent la même apparence dépouillée au plafond et la même performance à lumens élevés et à faible consommation que l'on retrouve dans les autres modules MikroLite 1.5. Par conséquent, ils conviennent également à l'éclairage général et aux utilisations à plafond haut.





Présence d'encastres autonomes Pixel de forme carrée et de luminaires Sculpt Pendant avec modules MikroLite 1.5.



MikroLite^{MC} 1.0

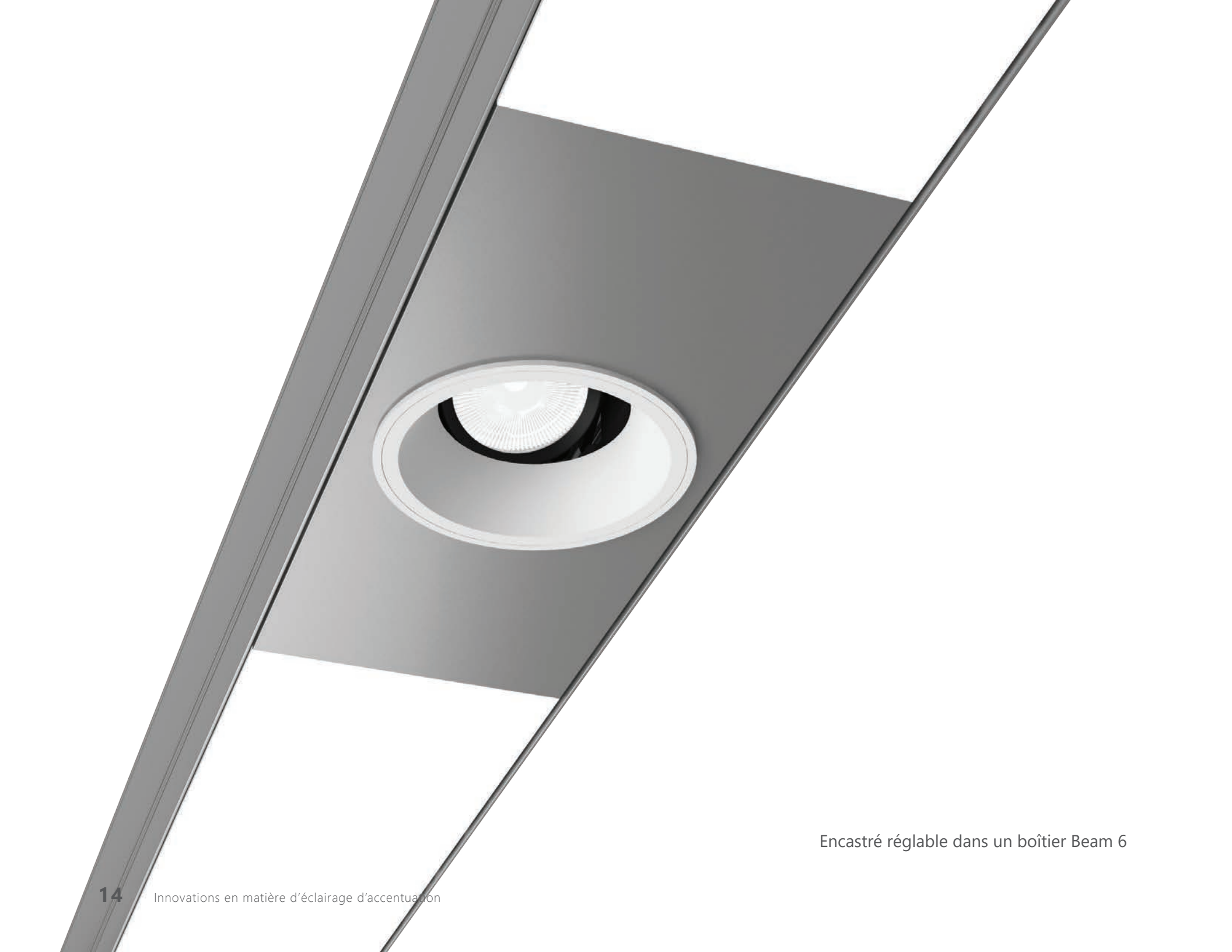
Faisceaux bien définis. Plafond d'allure dépouillée.

MikroLite 1.0 présente un système optique TIR (réflexion totale interne), sous forme de carrés emboîtés en biseau très élégants, qui procure un confort visuel supérieur. Son optique de haute précision produit un parfait mélange de couleurs et une lumière exempte de bariolage sur les surfaces verticales.

- ✓ Choix de faisceau étroit ou large
- ✓ IRC de 80 ou 90
- ✓ Flux lumineux de 500 lm par module à 4 cellules
- ✓ Températures de couleur (K) : 2700, 3000, 3500, 4000
- ✓ Offert sur les luminaires Stencil Pendant ou Stencil Surface
- ✓ Longueur minimale de 6 pi pour segments Stencil Pendant à éclairage indirect
- ✓ Finis offerts : noir ou gris



Stencil Pendant Indirect avec modules MikroLite 1.0.



Encastré réglable dans un boîtier Beam 6

Encastré réglable

Encastré réglable Beam 6

Mieux souligner des éléments dans la pièce

Créez de l'ambiance tout en maintenant une nette apparence à l'aide de l'encasté réglable Beam 6, une solution hautement esthétique et visuellement confortable conçu pour l'éclairage linéaire.

Intégrez-le dans des luminaires Beam 6 à éclairage général ou utilisez-le seul, sans autre optique, dans des boîtiers Beam 6.

Le cône en retrait et le blocage à came assurent des réglages très précis qui éliminent les reflets sur la garniture.



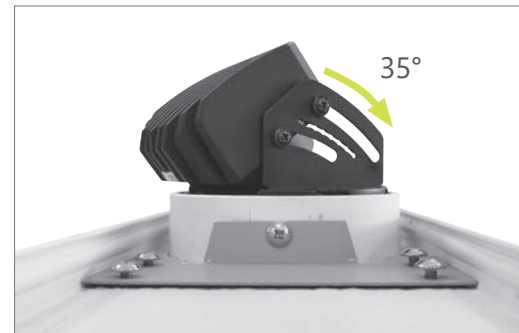
Les encastrés réglables sont fixés dans des boîtiers Beam 6 à l'aide de plaques de montage (longueur minimale de 12 po) qui permettent l'intégration d'unités multiples.

Encastré réglable Beam 6

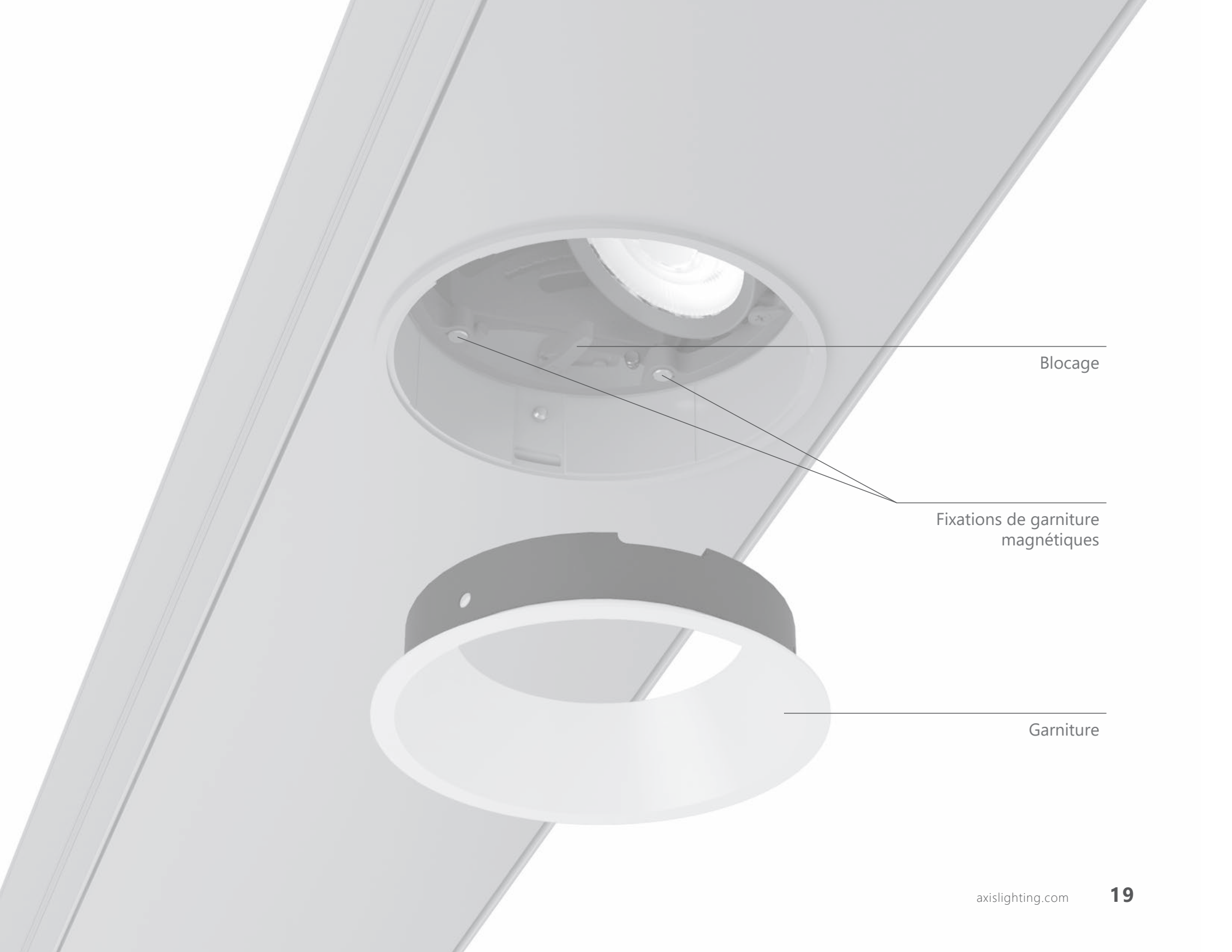
Équipé pour les espaces architecturaux

Ces appareils d'accentuation présentent un mécanisme de blocage à came et des faisceaux nettement définis et sans artefact. Choix de fini noir ou blanc.

- ✓ Jusqu'à 2 000 lm
- ✓ Ouverture de 3,5 po
- ✓ Verrouillage : 360° de rotation et jusqu'à 35° d'inclinaison
- ✓ Optiques TIR interchangeables
- ✓ Jusqu'à 95 lm/W
- ✓ Choix de faisceaux (large, moyen, étroit)
- ✓ IRC de 80 ou 90
- ✓ 2700K à 4000K
- ✓ Driver intégré



Réglage allant jusqu'à 35 degrés



Blocage

Fixations de garniture
magnétiques

Garniture



Accents réglables



Stencil Pendant



Sculpt Pendant

Accents réglables **Éclairage d'accentuation intégré pour Sculpt et Stencil**

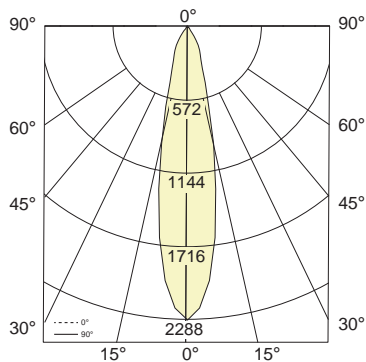
Déployez de belles couches de lumière grâce aux Accents réglables. Créez pour votre aménagement une ambiance théâtrale avec des effets d'éclairage de scène.

Bonifiez votre coffre d'outils de conception d'éclairage avec des spots flexibles pouvant répondre aux exigences les plus rigoureuses. Modules d'accentuation offerts en blanc, noir, aluminium et en finis personnalisés, par exemple bois.

Accents Sculpt

Créer l'ambiance voulue

Placez les modules d'accentuation Sculpt le long des enfilades en combinaison avec des segments lumineux à lentille. Grâce à notre technologie exclusive de fixation aux embouts, en instance de brevet, vous pouvez également installer les spots aux extrémités des enfilades ou dans le coin de formes géométriques.



Flux lumineux: 500 lm nominaux

Puissance: 7,5 W

Efficacité: Jusqu'à 75 lm/W

CPCP: 2287 cd @ 24°, 796 cd @ 36°, 446 cd @ 60°

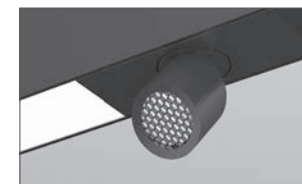
Température de couleur: 3000K

IRC: 80

Gradation: 0-10V (intégré) jusqu'à 10 % d'intensité



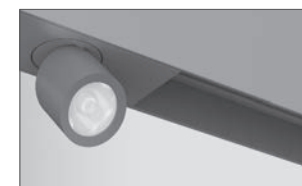
Options



Paralume
à motifs hexagonaux



Montage en coin

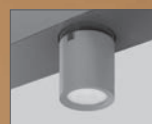


Avec ou sans
plaque frontale

Réglage supérieur



Semi-encastré



Déployé



Incliné

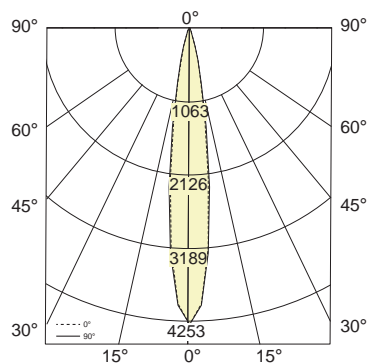
Accents Sculpt : ouverture de 1,25 po,
espacement minimum de 4 po.



Accents Stencil

Accroître l'intérêt visuel

Vous avez tout le loisir de placer les modules d'accentuation Stencil n'importe où le long des segments lumineux, individuellement ou en grappes. Modules compatibles avec Stencil Pendant ou Surface.



Flux lumineux: 450 lm nominaux

Puissance: 5,5 W

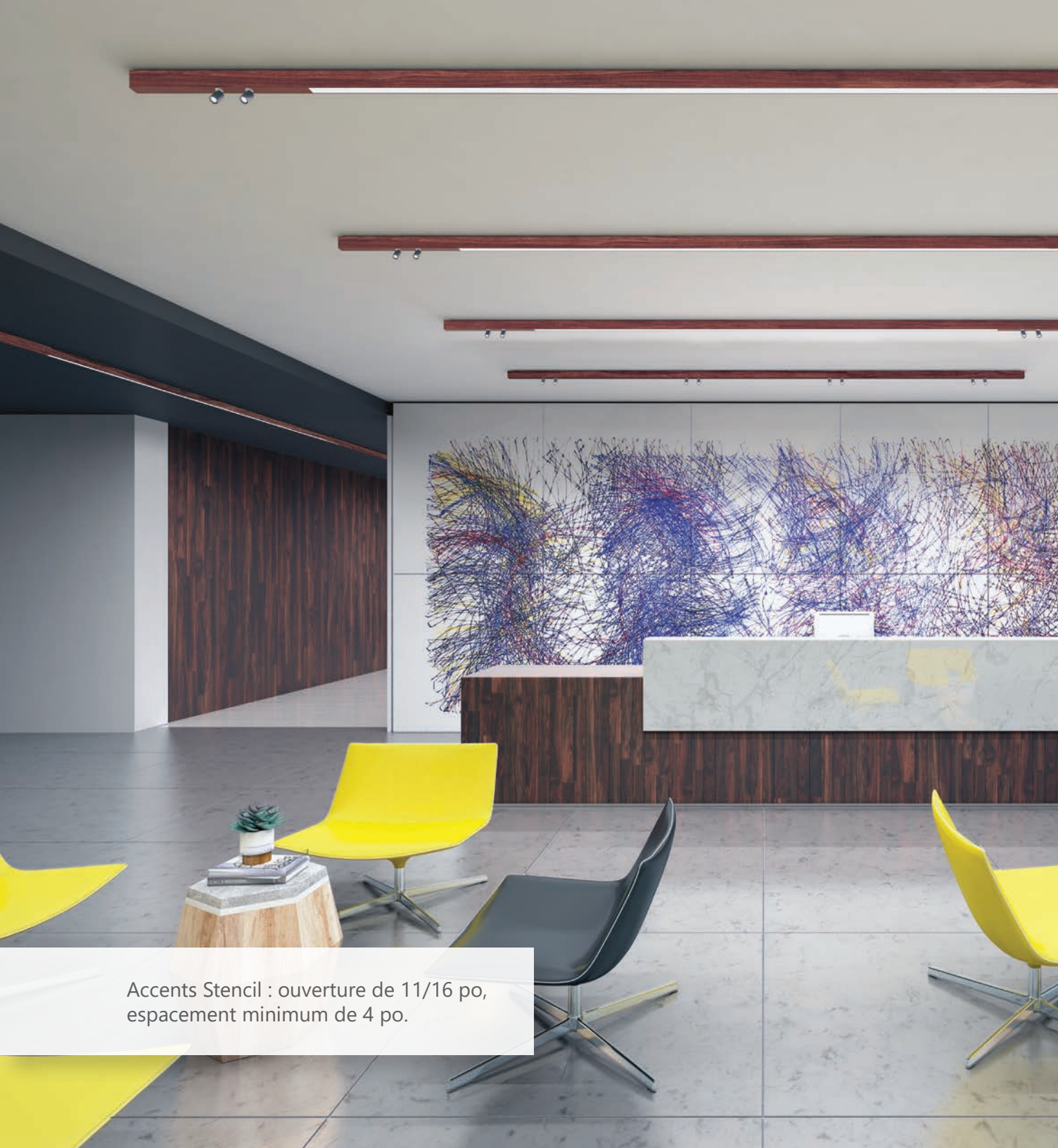
Efficacité: Jusqu'à 81 lm/W

CPCP: 4253 cd @ 20°

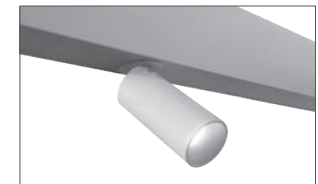
Température de couleur: 3000K

IRC: 80

Gradation: 0-10V (intégré) jusqu'à 5 % d'intensité



Options



Snoot
(cône coupe-flux)



Montage sur Hub
(Stencil Surface uniquement)

Accents Stencil : ouverture de 11/16 po,
espacement minimum de 4 po.

Encastrés fixes

Encastrés fixes

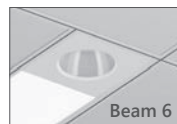
Agrémenter l'espace à l'aide d'encastres intégrés

Placez ces modules encastrés presque n'importe où le long du segment lumineux, entre les segments ou aux extrémités. Les segments vides acceptent une multitude d'encastres.



Encastré 1 3/4 po

Flux lumineux nom.	Options de faisceau		
900 lm	25°	34°	46°
1250 lm	25°	34°	46°



Encastré 3 po

Flux lumineux nom.	Options de faisceau		
900 lm	25°	38°	55°
1500 lm	25°	38°	55°

Luminaire	Gimbals DEL MR16 de 2 po	Gimbals DEL de 2 po	Encastrés DEL
Twin Beam 2		✓	
Twin Beam 3		✓	
Twin Beam 4		✓	
Beam 2		✓	
Beam 3	✓		
Beam 4	✓		1 3/4"
Beam 6	✓		3"

Lentille Solite présentant des faisceaux nets, une excellente qualité d'éclairage et un IRC de 90 (R9 > 50).



LINEAR
STUDIOS



Beam 6 avec encastrés DEL

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^{MC}, 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.



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

© Éclairage Axis inc., 2018