



SOLUTIONS LINÉAIRES STENCIL®

Nouveauté : Stencil Pendant Direct/Indirect





Stencil Surface

Solutions linéaires Stencil®

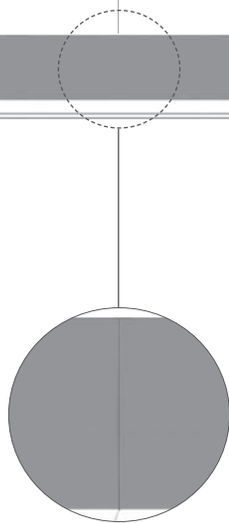
Offre cohérente.

Aspect coordonné.

Stencil vous permet de créer des enfilades lumineuses minimalistes qui éclairent l'espace discrètement.

Forme et fonction contribuent à relever divers défis d'intégration architecturale. Parmi les attraits, notons des segments suspendus ou en surface à silhouette profilée, une flexibilité intégrée et un souci du détail très poussé.

D'inspiration Bauhaus, la gamme Stencil réunit les qualités les plus recherchées dans le domaine de l'éclairage : simplicité, fonctionnalité, répétabilité, extensibilité et abordabilité.



Les solutions linéaires Stencil
présentent des joints presque
invisibles qui contribuent à former
des enfilades d'apparence unie.

Commencez ou finissez des enfilades
de lumière directe, indirecte ou directe/
indirecte avec un embout Hub. Des
embouts plats sont également offerts pour
tous les luminaires de la gamme Stencil.

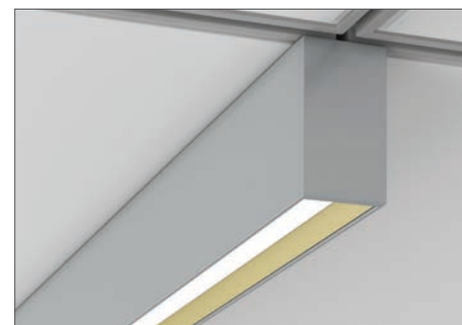
Stencil® Surface

Tirez profit du plafond

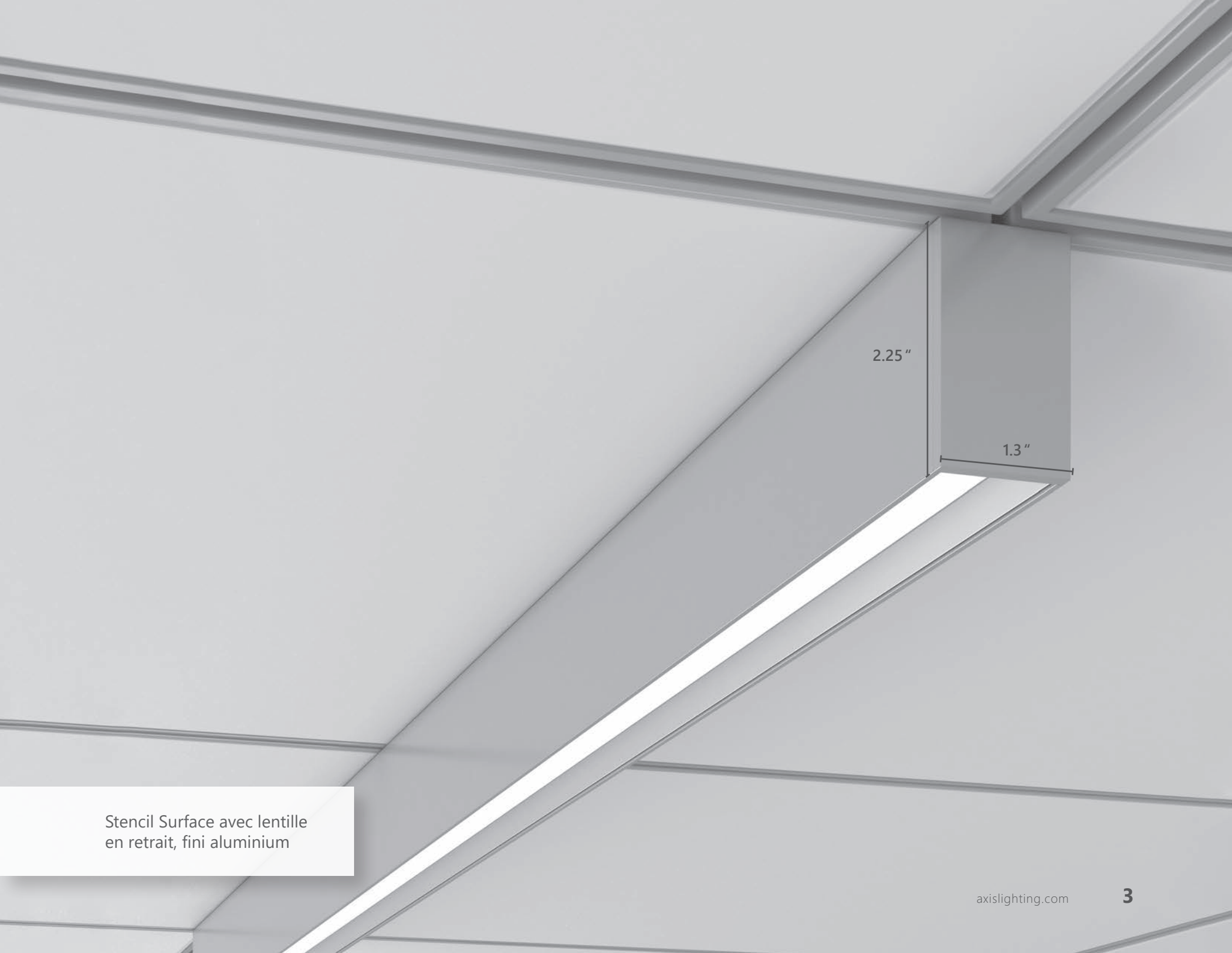
Vous pouvez installer un luminaire Stencil Surface n'importe où sur un plafond suspendu, sur treillis ou hors treillis, de même que sur les plafonds en béton ou en gypse. Sur treillis, les concepts linéaires sans joint sont fixés en plein centre du profilé en T, ajoutant un cachet d'élégance.

Des enfilades de lumière attrayantes se fauillent à travers l'espace, lorsqu'on utilise Stencil Surface seul ou en combinaison avec Stencil Pendant, la version suspendue, pour créer un agencement harmonisé.

La polyvalence de Stencil Surface est fondée en grande partie sur la ferrure de fixation et l'alimentation dissimulées. Un choix d'optiques affleurantes ou en retrait facilite l'intégration architecturale.



Le fini doré de la version en retrait améliore le confort visuel en créant une douce lueur.



2.25"

1.3"

Stencil Surface avec lentille
en retrait, fini aluminium

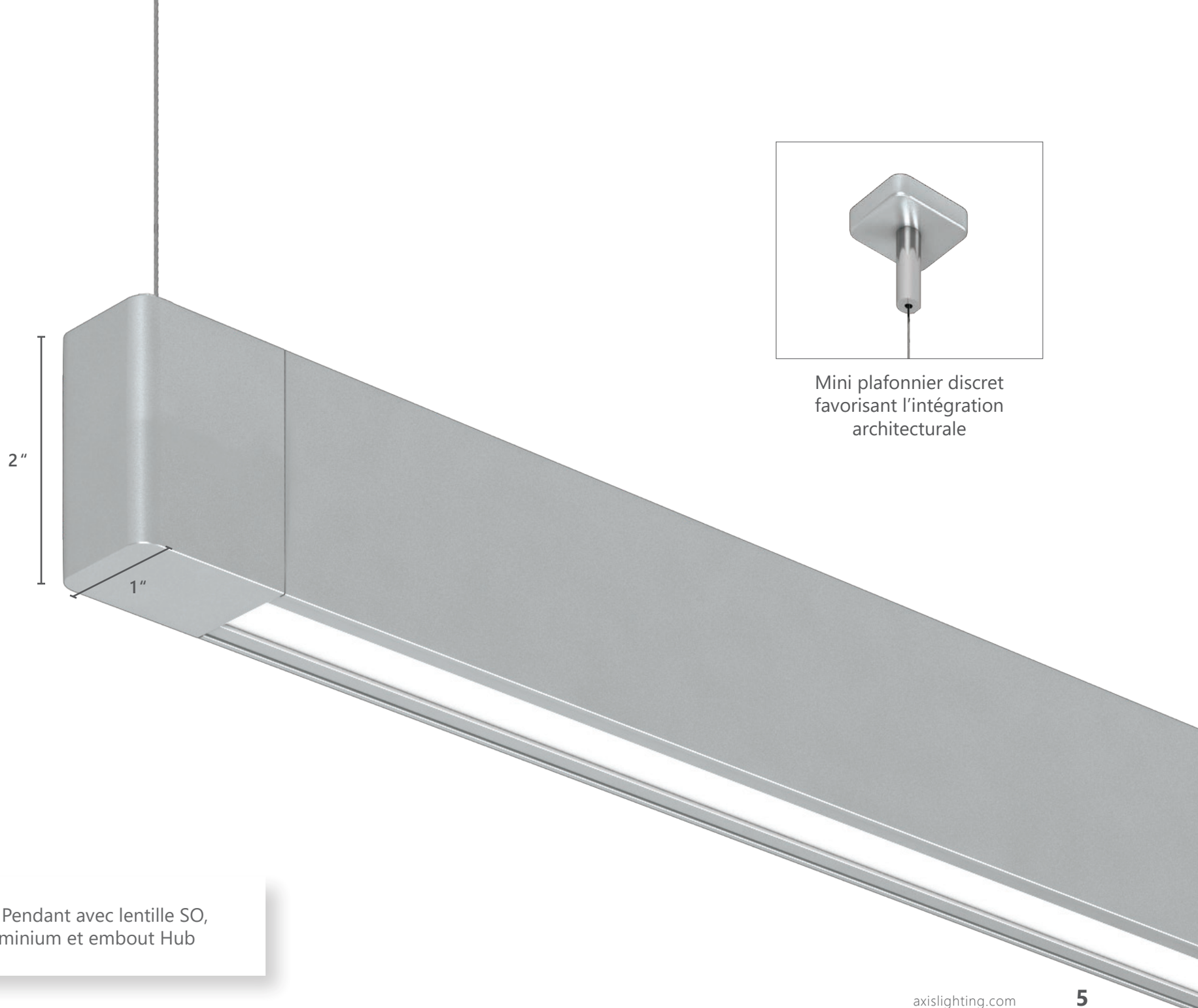
Stencil® Pendant

Une évolution de la liberté créative

En alliant formes épurées, performance SurroundLite® et souplesse de conception sans précédent, les suspensions Stencil Pendant donnent naissance à de nouvelles expressions créatives. Le driver intégré simplifie l'installation.

Le luminaire Stencil Pendant se déploie en de longues et magnifiques enfilades de lumière directe ou indirecte. Lorsque des segments directs et indirects s'alignent en alternance, l'éclairage indirect SurroundLite élargit la distribution et augmente l'uniformité d'éclairage.

Tandis que Stencil Pendant est tout indiqué pour créer des aménagements coordonnés avec Stencil Surface, les suspensions Stencil se prêtent aussi à l'élaboration de motifs de dimensions variées à l'aide de Hubs, un ensemble de connecteurs incorporant les fonctions mécanique, électrique et de suspension.



Mini plafonnier discret
favorisant l'intégration
architecturale

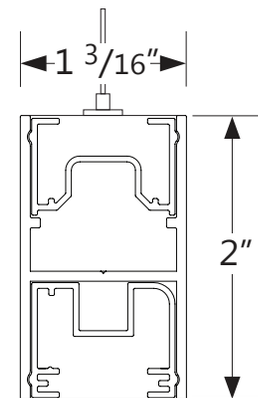
Stencil Pendant avec lentille SO,
fini aluminium et embout Hub

Stencil® Pendant Direct/Indirect

Options d'éclairage minimalistes inédites

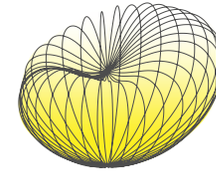
Voici un nouvel ajout à la famille Stencil alliant confort visuel, faible consommation et abordabilité, qui élargit les possibilités des appareils suspendus. Puisque chaque segment émet de l'éclairage direct et indirect, Stencil Pendant D/I maintient un éclairage uniforme dans les enfilades lumineuses.

- ✓ Même apparence et dimension que Stencil Pendant, permettant de créer des agencements coordonnés
- ✓ Solution d'éclairage linéaire efficace
- ✓ Large distribution d'éclairage indirect propulsée par Mini SurroundLite®
- ✓ Optiques au choix : lentille ou paralume
- ✓ Éclairages direct et indirect commandés séparément
- ✓ Driver à distance permettant d'obtenir des segments lumineux courts qui seraient impossibles de créer avec des drivers intégrés, plus volumineux.





Stencil Pendant D/I présente une petite empreinte identique à celle de Stencil Pendant.



Mini SurroundLite® breveté

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

Une innovation exclusive d'Éclairage Axis, Mini SurroundLite diffuse de l'éclairage indirect qui présente une large distribution 3D et une luminosité équilibrée.

En plus d'assurer un confort visuel supérieur, Mini SurroundLite offre une grande souplesse de conception. Son éclairage indirect hautes performances permet d'utiliser moins de luminaires Stencil® Pendant ou Stencil Pendant D/I, et de distancer davantage les enfilades les unes des autres.



Ci-contre: Stencil Pendant D/I

Stencil® Pendant D/I, Pendant et Surface

Toute la gamme Stencil convient à des utilisations linéaires. Alors que Stencil Surface s'intègre bien avec les treillis de plafonds suspendus et que Stencil Pendant est très efficace pour l'élaboration de formes ou de motifs, Stencil Pendant D/I est tout indiqué pour la création de longues enfilades lumineuses.

	lm/pi	Drivers
Pendant Direct/Indirect	Direct: Jusqu'à 600 lm/pi Indirect: 1000 lm/pi	Driver à distance – Lutron, DALI, etc.
Direct ou Indirect	Direct: Jusqu'à 600 lm/pi Indirect: 1000 lm/pi	Driver intégré – Jusqu'à 200 pi de lumière DEL continue à partir d'une seule alimentation
Surface	Jusqu'à 600 lm/pi	Driver intégré – Jusqu'à 200 pi de lumière DEL continue à partir d'une seule alimentation



Hubs

Coût

SurroundLite® Indirect

Circuit double

Éclairage direct/indirect dans le même segment

Séries A, B, S (16)

\$\$\$

Oui

Oui

Oui

Séries A, B, S (16)

\$\$

Oui

Oui

Non*

Série A (6)

\$\$

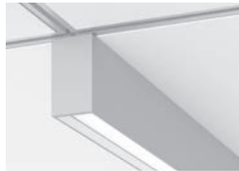
S/O

Oui

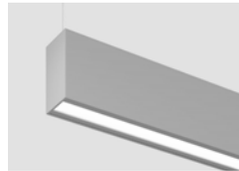
S/O

* Obtenez un éclairage direct/indirect à l'aide de modules MikroLite^{MC} dans des segments indirects de 6 pi ou plus.

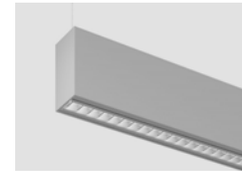
Optiques Stencil®



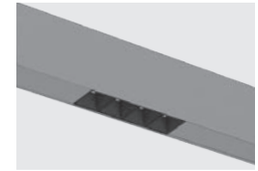
Lentille en retrait



Lentille affleurante



Paralume



MikroLite^{MC} 1.0

Pendant
Direct/Indirect
Driver à distance

Pendant Direct
Driver intégré

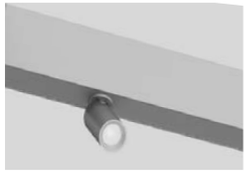
Pendant Indirect
Driver intégré

Surface
Driver intégré

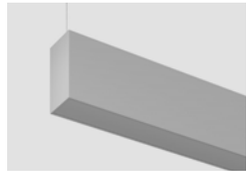


Pour obtenir plus d'options, svp communiquer avec votre représentant Axis.

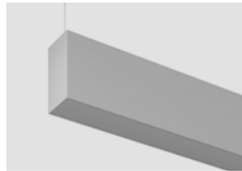
* Segments de 6 pi minimum.



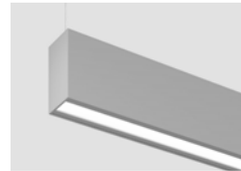
Accents



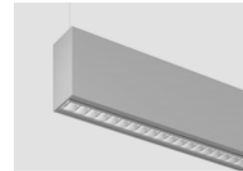
Vide**



Indirect



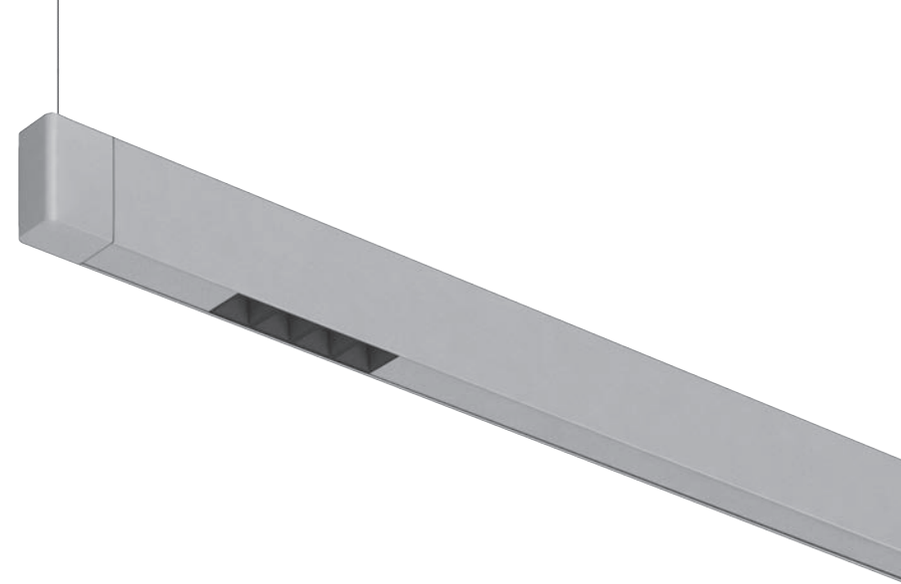
Lentille D/I



Paralume D/I

	✓			✓	✓
✓	✓				
✓	✓	✓			
✓	✓	S/O	S/O	S/O	S/O

** Choix de versions alimentée ou non alimentée. Utiliser les segments vides pour assurer une connexion électrique ou une continuité esthétique. Offertes en toutes longueurs (par incréments de 1 pi), segment minimum de 7 pi.

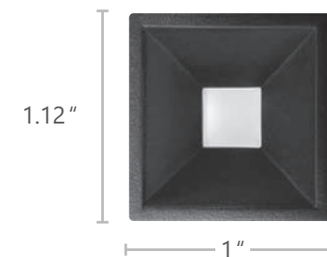


MikroLite^{MC} 1.0

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



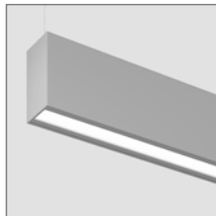


Stencil Pendant Indirect avec modules MikroLite^{MC} 1.0.

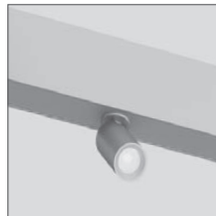
L'espace est votre terrain de jeu

Imaginez tout ce que vous pouvez faire avec Stencil®.
Laissez-vous inspirer et faites preuve de créativité.

Découvrez la famille Stencil complète à
axislighting.com



Pendant D/I



Pendant



Surface





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®, 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., 2020 **TROISIÈME ÉDITION**