

PERSPECTIVES

Innovations en éclairage architectural

axis

À propos d'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.

*« L'architecture est le jeu
savant, correct et magnifique
des volumes sous la lumière. »*

– Le Corbusier

L'éclairage est une méthode privilégiée pour arrimer les différents éléments d'une pièce. Les techniques d'illumination permettent effectivement d'harmoniser les formes, les surfaces et les textures, tout en rehaussant certains aspects clés du design d'intérieur.

Pour vous aider à travailler autrement et de manière fascinante avec la lumière, Axis propose un modèle de design de nouvelle génération qui redéfinit les lignes du plafond – l'éclairage géométrique – et un tout nouveau système d'illumination ultraflexible – **Sculpt** – qui, ensemble, offrent une liberté de conception jamais vue.

Ce numéro de **Perspectives** porte donc sur les possibilités créatives, la cohérence esthétique et l'attrait innovateur d'une approche inédite en matière de conception d'éclairage de plafonds.

Éclairage géométrique	2
Sculpt	12
SkyePool ^{MC}	28
SkyeScape 4x4	30
Guide technique, Survol des luminaires	32

Éclairage géométrique



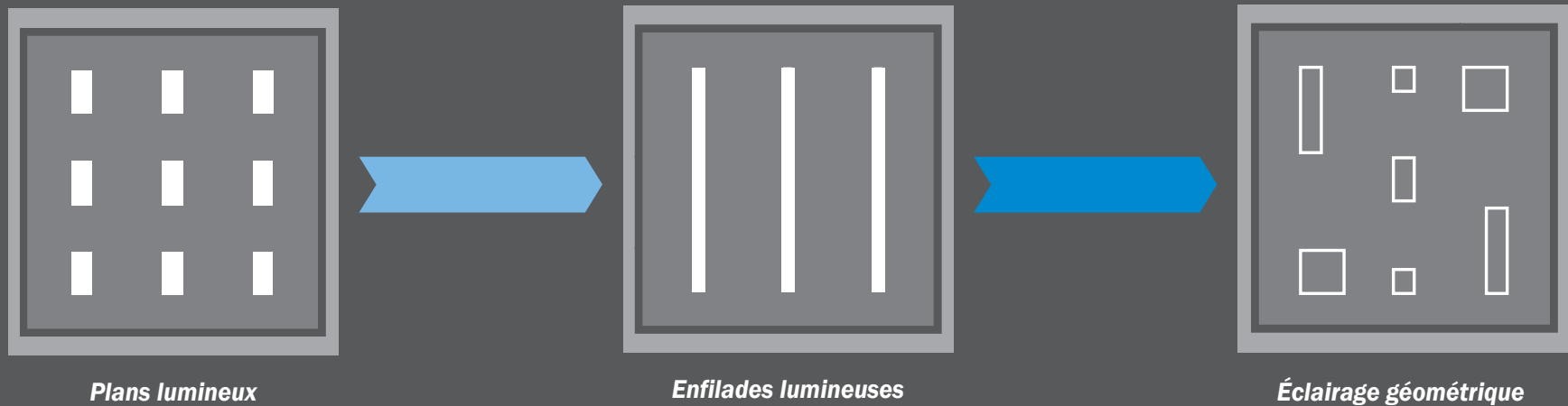
Une innovation qui s'inspire de Le Corbusier

Une liberté de conception accrue

L'éclairage géométrique, une innovation exclusive d'Axis, réunit des formes intemporelles afin de créer un nombre infini de configurations d'éclairage.



Éclairage géométrique

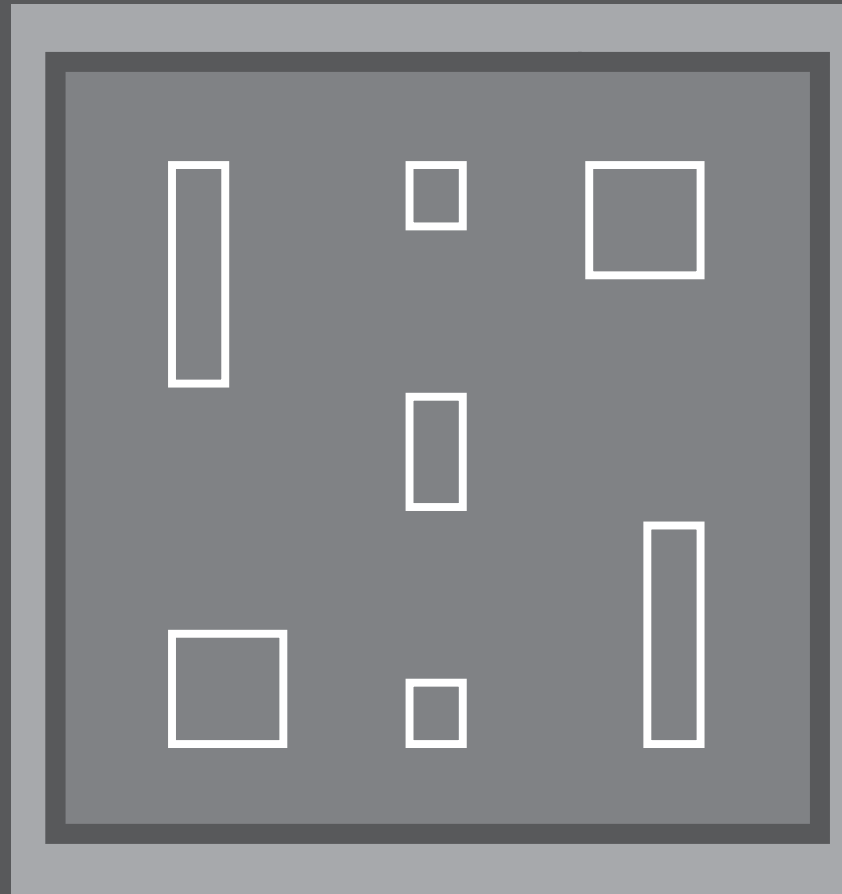


Une évolution en matière d'éclairage de plafonds

Une simplicité des plus raffinées

L'éclairage géométrique s'articule à partir de traces de lumière qui vous libèrent de l'encombrement des plafonds traditionnels.

Éclairage géométrique



Aspect épuré. Encombrement limité.

Un seul profilé en T suffit.

L'éclairage géométrique présente une technologie en instance de brevet qui crée un vide lumineux dans un plafond suspendu, sans l'ajout de profilés en T.

Éclairage géométrique



Luminaires encastrés dans un plafond de gypse



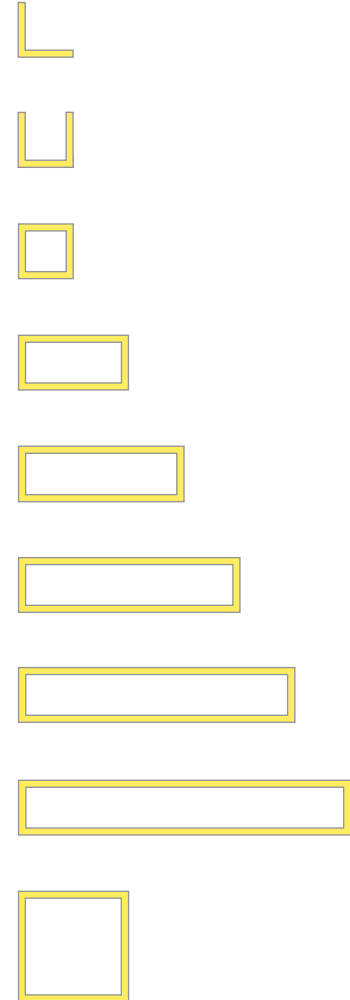
Luminaires suspendus

Le plafond est désormais votre toile

Vive le glisser-déposer.

L'éclairage géométrique permet de choisir à même une palette de trouses pour plafonds en vue de concevoir des motifs inusités.

Palette



Éclairage géométrique



FLUX LUMINEUX



CONFORT VISUEL



PRÊT À COMMANDER



HOMOLOGATION UL



INSTALLATION SIMPLIFIÉE



COÛT CONCURRENTIEL

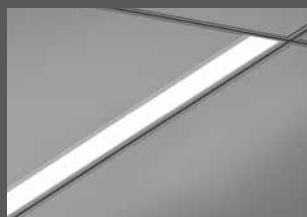
Tout ce que vous souhaitez et même plus

Performance sans compromis

L'éclairage géométrique offre des caractéristiques qui se comparent favorablement, de l'espace accru dans le faux plafond et une coordination simplifiée avec les corps de métier.

Sculpt

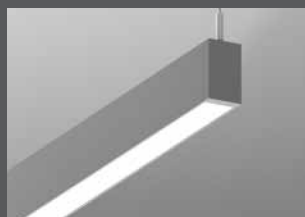
Voici Sculpt, un nouveau système d'illumination à DEL architectural qui réunit des formes linéaires et une palette exclusive de trousse d'éclairage géométrique pour plafonds.



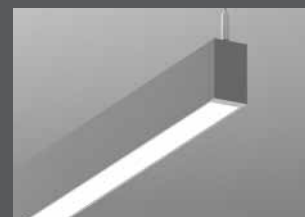
Encastré



Encastré vertical



Suspension à éclairage
direct-indirect*



Suspension à éclairage
direct



Plafonnier

1,5 po

SCULPT

LINÉAIRE

*Choix de versions : avec un seul pilote qui commande le luminaire complet ou avec deux pilotes permettant de commander séparément l'éclairage vers le bas et l'éclairage vers le haut.

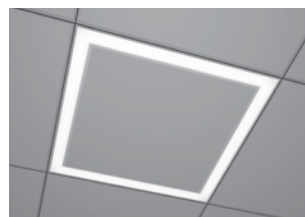
Palette exclusive de trusses d'éclairage géométrique pour plafonds ENCASTRÉS • SUSPENSIONS • PLAFONNIERS



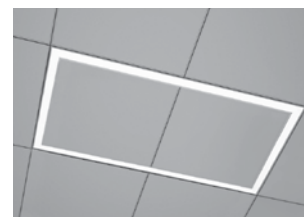
L
2 pi



U
2 pi



Carrés
2x2 pi, 4x4 pi



Rectangles
2x4 pi, 2x6 pi, 2x8 pi, 2x10 pi, 2x12 pi

Une percée en conception d'éclairage

Aucun autre luminaire de 1,5 po ne peut faire ce que fait Sculpt dans sa version éclairage géométrique. Pour créer votre propre trousse pour plafond, communiquez avec votre représentant Axis.

Formes encastrées inédites



2x6 pi



4x4 pi

Sculpt – Caractéristiques exclusives

Flexible

Repensez l'illumination des plafonds suspendus... L'éclairage géométrique au moyen de Sculpt élargit vos horizons de conception au-delà des configurations conventionnelles de type 2x2 et 2x4. De plus, les trusses pour plafonds éliminent le besoin de faire des dessins d'atelier complexes.

Minimaliste

L'aspect profilé de Sculpt se prête bien à la création de rythme et de mouvement dans une pièce. Par ailleurs, les trusses pour plafonds présentent un faible encombrement assurant un dégagement supplémentaire pour les composants de systèmes, comme les gicleurs, les haut-parleurs et les bouches d'aération.

Confortable

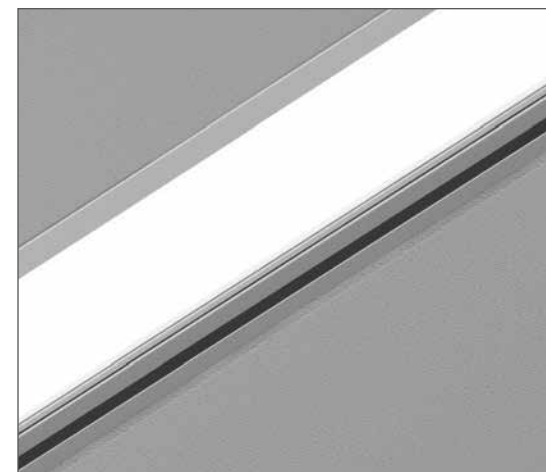
Aucun compromis n'est fait en matière de confort visuel. Le luminaire est offert dans un choix de luminances à partir de 300 lm/pi. Lorsqu'une pièce nécessite plus d'éclairage, il suffit d'ajouter des formes linéaires ou géométriques à la configuration.

- Choix de longueurs standards préétablies (2 pi à 12 pi), enfilades sur mesure et trusses pour plafonds homologuées UL et faciles à spécifier, indiquées à la p. 13 (consulter votre représentant Axis pour d'autres dimensions).
- Pensez métrique – Plusieurs longueurs et trusses pour plafonds métriques offertes.
- Coins illuminés dotés de joints esthétiques ajustés, améliorant l'attrait visuel.
- Pilote et système d'éclairage de secours intégrés
- MiniProfilé intégré qui rehausse les lignes du plafond en permettant l'utilisation d'un seul profilé en T.
- Aligneur de T conçu spécialement pour aligner les profilés en T et stabiliser le plafond suspendu (voir page 15).
- De nouvelles méthodes perfectionnées pour assurer un éclairage à niveaux multiples (voir page 16).
- StepLens, une lentille en option qui ajoute profondeur et dimension (voir page 18).

MiniProfilé intégré (en instance de brevet)

Lorsque le MiniProfilé est installé le long des profilés en T d'un plafond suspendu, il supporte les panneaux de plafond adjacents. Du même coup, il **élimine le besoin d'un deuxième profilé en T**. Toutes les versions encastrées de Sculpt présentent cette caractéristique.

- Moins de matériel de fixation et moins de temps de main-d'œuvre.
- Dissimule la ligne de coupe dans le panneau, créant une apparence soignée.
- Simplifie les dessins et la coordination des métiers.
- Offert dans différentes versions de profilés en T.

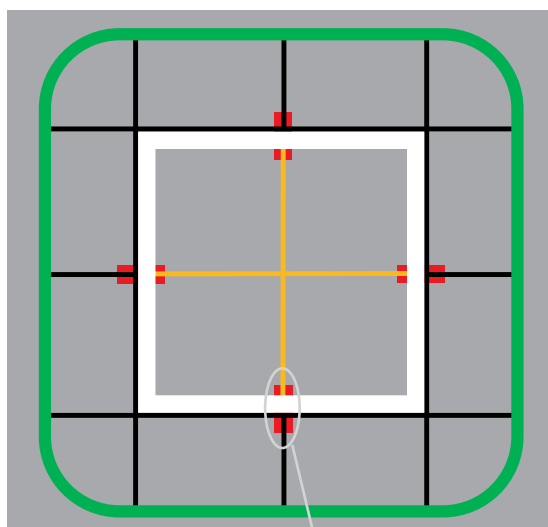


L'installation d'encastrés avec un seul profilé en T est seulement possible à l'aide d'un MiniProfilé intégré.

Aligneur de T (en instance de brevet)

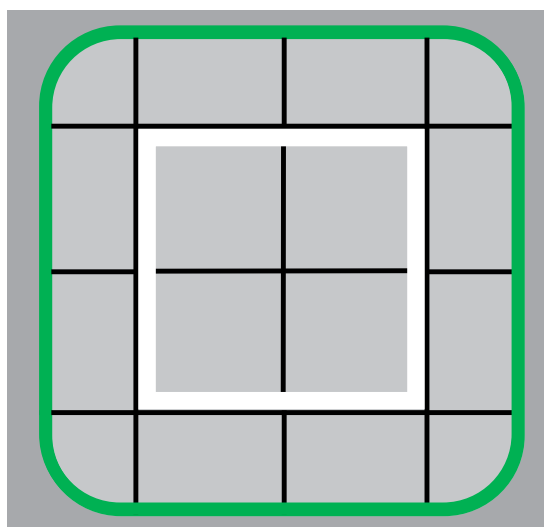
Conservez l'intégrité d'un plafond suspendu au moyen de l'Aligneur de T. Une première dans l'industrie, l'Aligneur de T est fait à partir de matériel autoportant qui relie et stabilise les profilés qui ont été sectionnés. Son dessin exclusif offre une solution infaillible pour aligner les profilés de chaque côté d'un luminaire ou d'une trousse pour plafond Sculpt.

- Nul besoin de commander l'Aligneur...
Il est fourni avec les encastrés Sculpt qui le requièrent.
- Compatible avec tous les types de profilés en T, dont les modèles cannelés et Tegalur (9/16 po et 15/16 po).



Vue au-dessus
du plafond suspendu

Les Aligneurs de T s'installent là où les profilés croisent les luminaires ou les trusses pour plafonds.



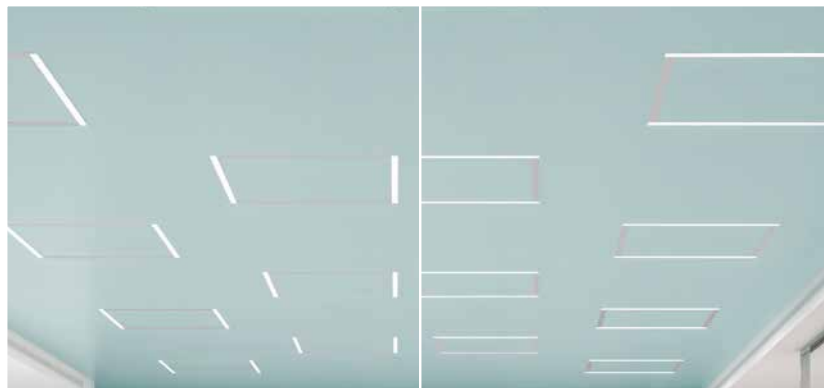
Vue en-dessous du plafond suspendu

Sculpt – Commande de l'éclairage

Mieux moduler, moins consommer... et en mettre plein la vue.

Les possibilités de commande d'éclairage offertes par Sculpt vont beaucoup plus loin que la simple commutation à deux niveaux utilisée pour les fluorescents. La gradation continue, offerte sur Sculpt, n'est que le début. En effet, il existe de multiples façons de commander l'éclairage de Sculpt dans des configurations linéaires ou géométriques, tout en profitant d'une liberté de conception accrue.

L'utilisation de plusieurs pilotes et de capteurs (lumière du jour ou mouvement) permet de créer différentes couches de lumière, de manière à éclairer là où il le faut, au moment voulu. Découvrez les aspects esthétiques, pratiques et éconergétiques de la commande d'éclairage innovatrice des luminaires Sculpt.



Les deux mêmes côtés d'une trousse pour plafond 4x4 Sculpt peuvent être commandés ensemble... au même titre que les deux autres côtés.

Éclairage à faible consommation d'énergie

Utiliser des sections en blanc dans des trusses d'éclairage géométrique pour plafonds afin de réduire la densité de puissance d'éclairage et de respecter plus facilement les codes énergétiques comme Title 24.



Les sections en blanc permettent de maintenir l'aspect affleurant des luminaires tout en abaissant la densité de puissance d'éclairage. Ces blancs conviennent à tous les modèles de Sculpt : encastrés, suspensions et plafonniers.

Commander les éléments direct et indirect d'une suspension ensemble ou séparément : on les commande ensemble à l'aide d'un seul pilote ou séparément au moyen de deux pilotes (longueurs de 4 pi minimum), comme dans l'exemple de la salle de cours ci contre, à la page suivante. ►

◀ **Allumer certains éléments ou côtés des trusses d'éclairage géométrique pour plafonds** selon vos besoins, à l'aide de capteurs (lumière du jour ou mouvement) et du nombre de pilotes requis. Voilà une autre façon que l'éclairage géométrique élargit les possibilités de conception.

Accroître l'efficacité énergétique de l'éclairage de secours en raccordant seulement certaines portions des trusses d'éclairage géométrique pour plafonds utilisées dans les passages munis de circuits d'éclairage d'urgence.



Éclairage multicouche

Créer des motifs ou des couloirs en commandant séparément certains éléments ou portions de trousse d'éclairage géométrique pour plafonds.

Diffuser une lumière multiniveau tout en réduisant l'encombrement au plafond, sans perturber l'équilibre ou l'ordre des éléments.

Améliorer le rendement de l'éclairage en concevant des figures lumineuses sans tenir compte de la structure du plafond suspendu, de manière à éclairer là où il le faut.

Profiter d'un maximum de souplesse en élaborant des configurations adaptées aux aires ouvertes de travail collaboratif, aux espaces multifonctionnels ou aux magasins de détail.

Dans cette salle de cours, les suspensions Sculpt du devant de la classe peuvent être commandées séparément, afin d'accueillir les présentations sur tableau blanc numérique. Celles sur les côtés peuvent être raccordées à des capteurs de la lumière du jour pour tenir compte d'une abondance de lumière naturelle provenant des fenêtres. Et celles formant la configuration entière peuvent être dotées d'une portion indirecte commandée séparément, de manière à maximiser l'utilisation de l'espace.

NOUVEAUTÉS

L'option StepLens de Sculpt

Ajouter une nouvelle dimension

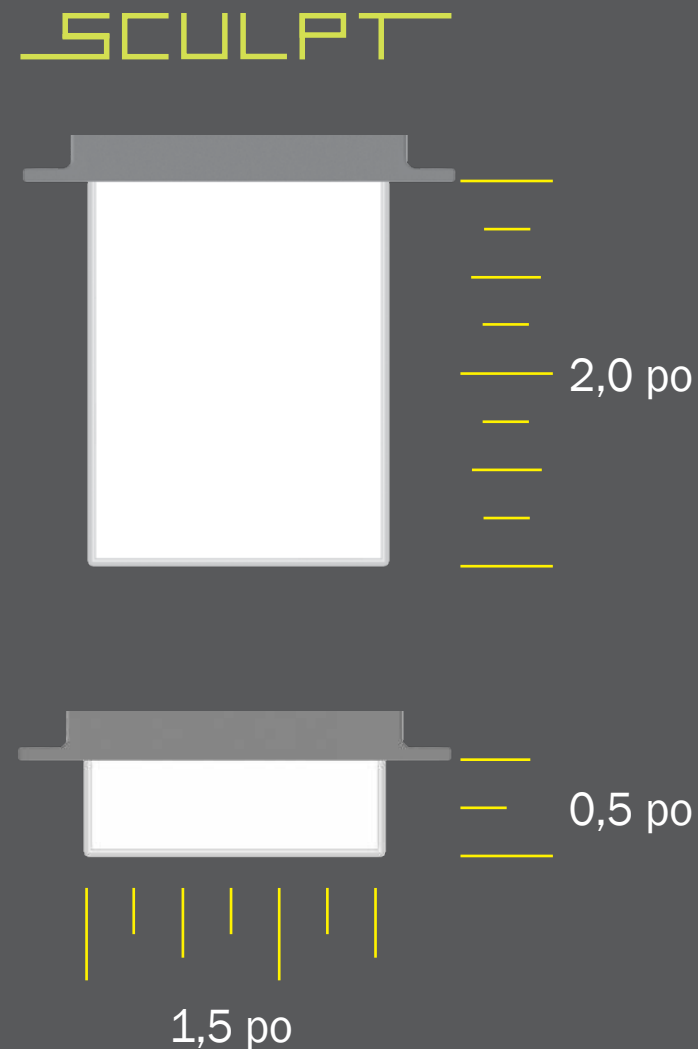
L'option de lentille StepLens présente une forme équilibrée et élégante, de même qu'une douce lueur volumineuse. Cette option est offerte avec tous les systèmes d'éclairage Sculpt, dont les trusses d'éclairage géométrique pour plafonds, ainsi que certains luminaires Beam encastrés (voir page 26).



StepLens

Une évolution en matière de lentilles

Éclairage Axis s'efforce toujours d'innover à l'aide de nouveaux matériaux fiables et de qualité. StepLens propose de nouvelles fonctionnalités d'éclairage en employant un matériau acrylique (SO – lentille unie) formant un volume inédit. Il en résulte une lueur diffuse et uniforme à partir de dimensions nouvelles. Deux profils de lentilles sont offerts; ils projettent plus ou moins de luminance sur les surfaces adjacentes et les panneaux de plafond, de manière à créer une lueur équilibrée. StepLens présente également un choix d'embouts, lumineux ou opaque (illustrés à la page suivante), ce qui contribue à l'attrait visuel de la lentille.



GRANDEUR RÉELLE

Caractéristiques

- Arêtes nettement définies et assemblage très précis, assurant une finition de qualité et un aspect épuré.
- Joints esthétiques – Le matériau de lentille a été taillé avec précision pour éliminer les fuites de lumière dans les enfilades et les coins.
- Embouts lumineux ou opaques, au choix
- Extrusions de lentille sans joint allant jusqu'à 12 pi
- Convient à tous les luminaires Sculpt (encastrés, suspensions et plafonniers), dont les trusses d'éclairage géométrique pour plafonds (voir page 13)
- Mesures TruSize – Les dimensions de lentille utilisées pour la largeur et la hauteur sont des mesures exactes, et non pas des mesures approximatives ou arrondies.
- Pensez métrique – Plusieurs longueurs métriques offertes.

Utilisations

- Améliorer l'aspect esthétique des plafonds.
- Bonifier le confort visuel par la diffusion de luminance sur les panneaux de plafond adjacents.
- Créer des voies lumineuses distinctives dans le plafond pouvant servir à diriger discrètement la circulation ou à indiquer les points d'accès.
- Concevoir des enfilades employant différentes hauteurs de lentille, incluant la version affleurante, et StepLens 0,5 po ou 2 po.

Choix d'embouts



Embout lumineux



Embout opaque

Joints esthétiques tous les 12 pi



Enfilades



Coins illuminés

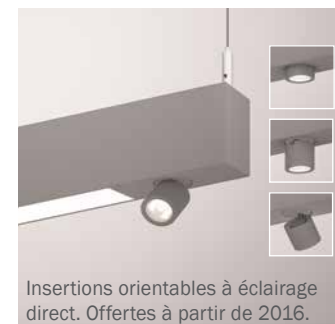


Réinventez l'esthétique du plafond à l'aide de la souplesse intégrée de Sculpt. Créez des concepts de plafonds illuminés inédits en insérant de fines enfilades, des configurations ou une mélange des deux, qui se démarquent sur les plafonds suspendus ou de gypse.



AUDACE PERMISE

Les luminaires Sculpt conviennent bien à l'élaboration de configurations suspendues innovatrices. Dans cette salle de conférence de style contemporaine, des formes suspendues sont dotées d'insertions à éclairage direct (voir ci-dessous) qui multiplient les possibilités de Sculpt; ces miniluminaires d'accentuation à DEL polyvalents se déploient aisément vers le bas pour permettre une orientation tous azimuts. Sculpt est aussi utilisé pour assurer un éclairage encastré périmétrique qui met en valeur le plan vertical tout en agrandissant la pièce.



Insertions orientables à éclairage direct. Offertes à partir de 2016.

NOUVEAUTÉS



Dirigez le trafic et proposez des escales tout en respectant les besoins d'éclairage. Sculpt offre des moyens de signalisation et de circulation esthétiques en combinant l'encastré et l'encastré vertical dans les concepts d'éclairage.



VOIES LUMINEUSES

Sculpt vous donne la souplesse de conception que vous attendiez depuis longtemps en délimitant un espace ou en favorisant une circulation fluide. Le système d'éclairage Sculpt convient à la création de configurations visuellement attrayantes au plafond, comme des allées de circulation et des enfilades. Il est temps de repousser les limites de la grille suspendue et de repenser l'éclairage des plafonds.

NOUVEAUTÉS



Libérez-vous du style affleurant... Mettez sur différentes hauteurs de lentille. Élaborez des concepts suspendus et linéaires à l'aide de Sculpt afin d'accentuer la circulation ou de simplement rehausser l'espace.

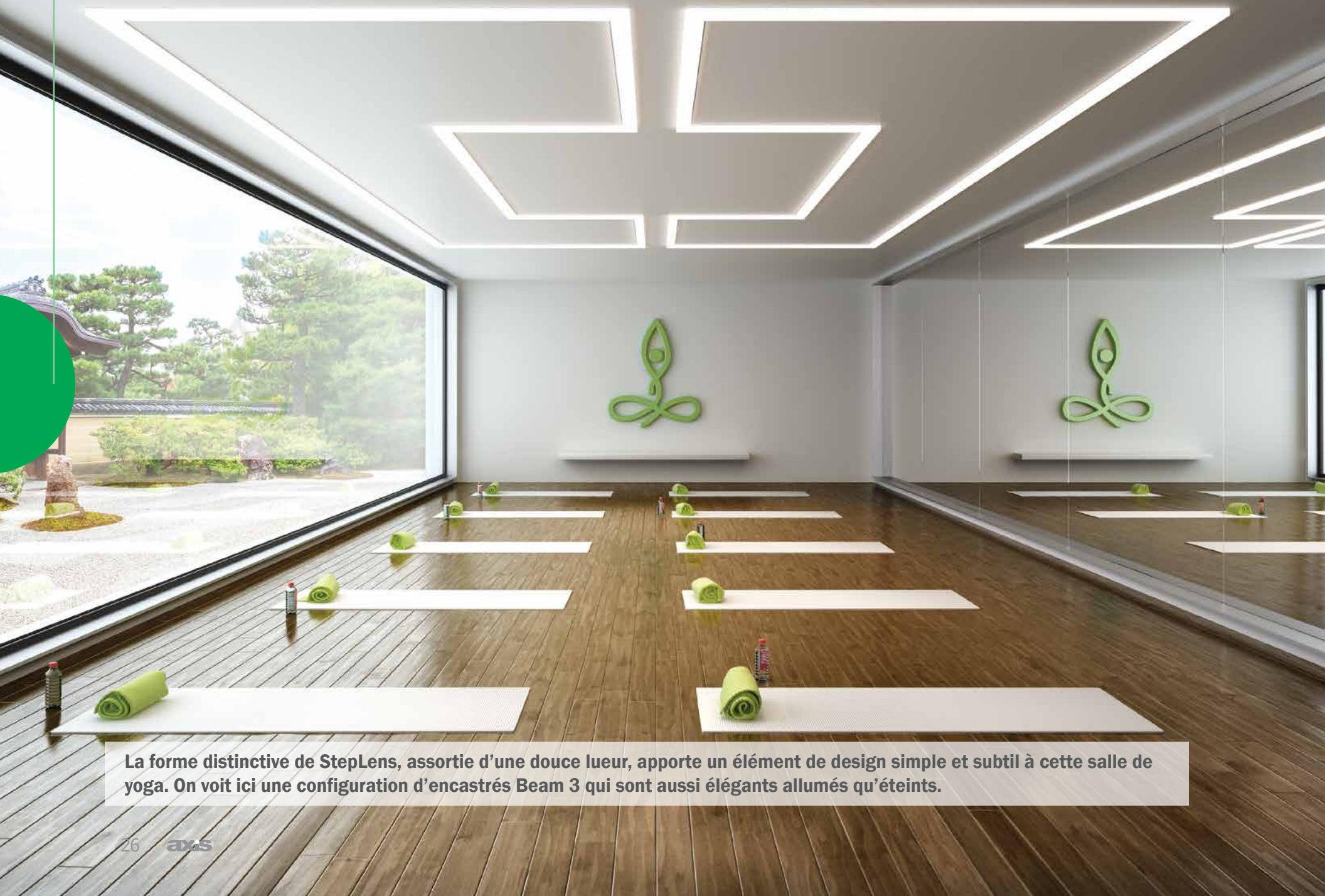


Les suspensions Sculpt illustrées ci-contre présentent des lentilles StepLens de 2 po et un faible flux lumineux afin de limiter la luminance. Ce concept d'éclairage s'agence bien avec les lignées épurées du bureau de réception et de l'aire d'accueil environnante. Sculpt permet également de bonifier l'œuvre artistique dans le fond à l'aide d'une configuration encastrée périmétrique.

NOUVEAUTÉS

ATTRAITES EN RELIEF

L'option StepLens de Beam



La forme distinctive de StepLens, assortie d'une douce lueur, apporte un élément de design simple et subtil à cette salle de yoga. On voit ici une configuration d'encastres Beam 3 qui sont aussi élégants allumés qu'éteints.

BEAM



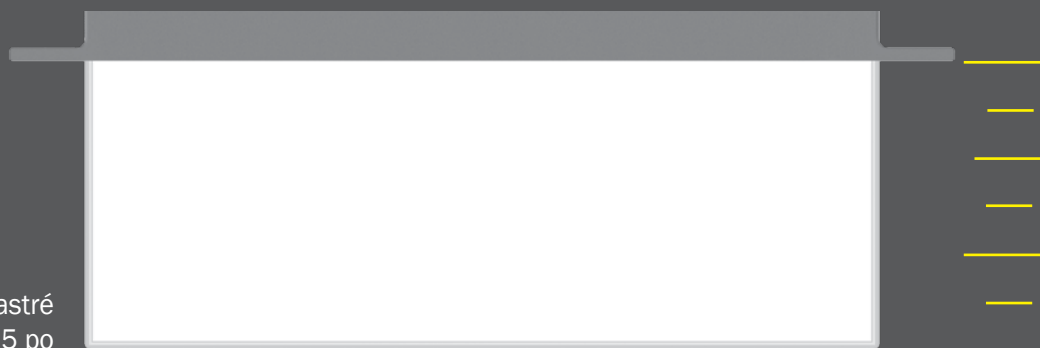
StepLens

Beam 6 encastré
Largeur de 5 po



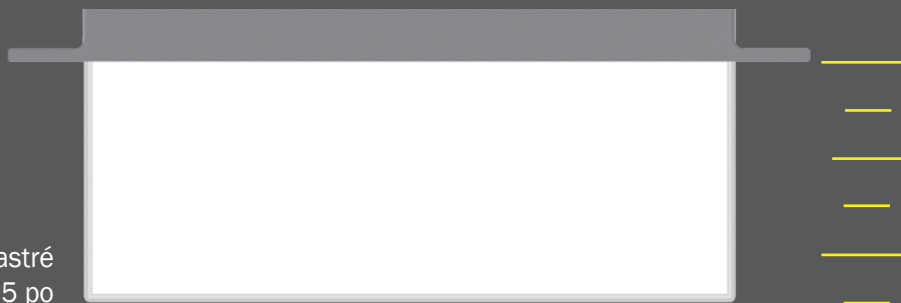
2 po

Beam 4 encastré
Largeur de 4,125 po



1,5 po

Beam 3 encastré
Largeur de 3,375 po



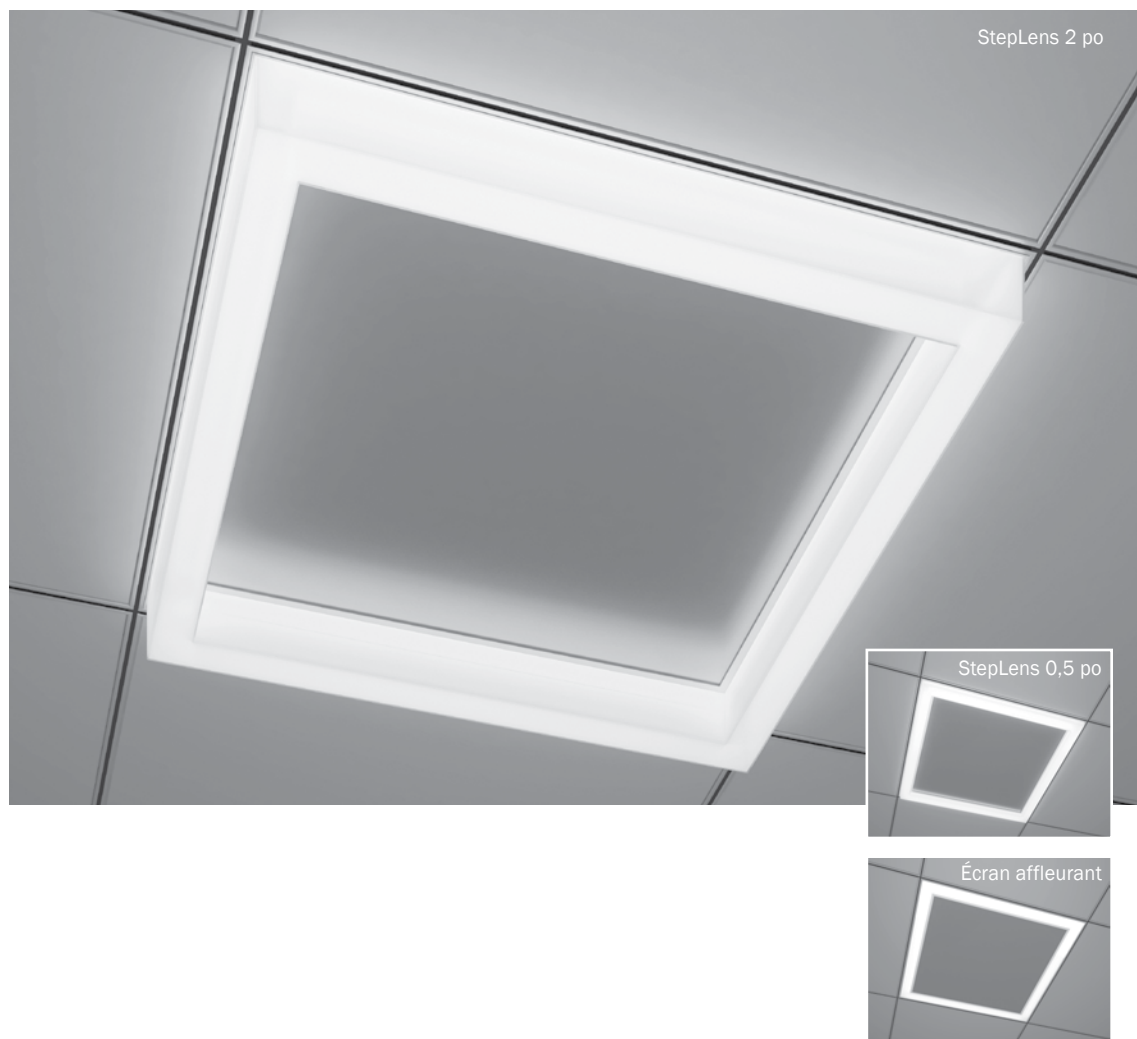
1,25 po

GRANDEUR
RÉELLE

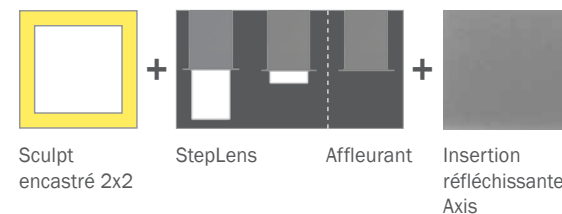
NOUVEAUTÉS

SkyePool^{MC}





SkyePool^{MC} Trois éléments d'éclairage en un



Voici SkyePool, le nouveau membre de la gamme de luminaires Skye qui offre une solution de rechange intéressante aux luminaires encastrés conventionnels de 2 pi par 2 pi. Le luminaire SkyePool présente un jeu équilibré de matériaux et de volumes esthétiques. Son concept exclusif, en instance de brevet, incorpore une insertion réfléchissante novatrice dotée de propriétés lumineuses particulières.

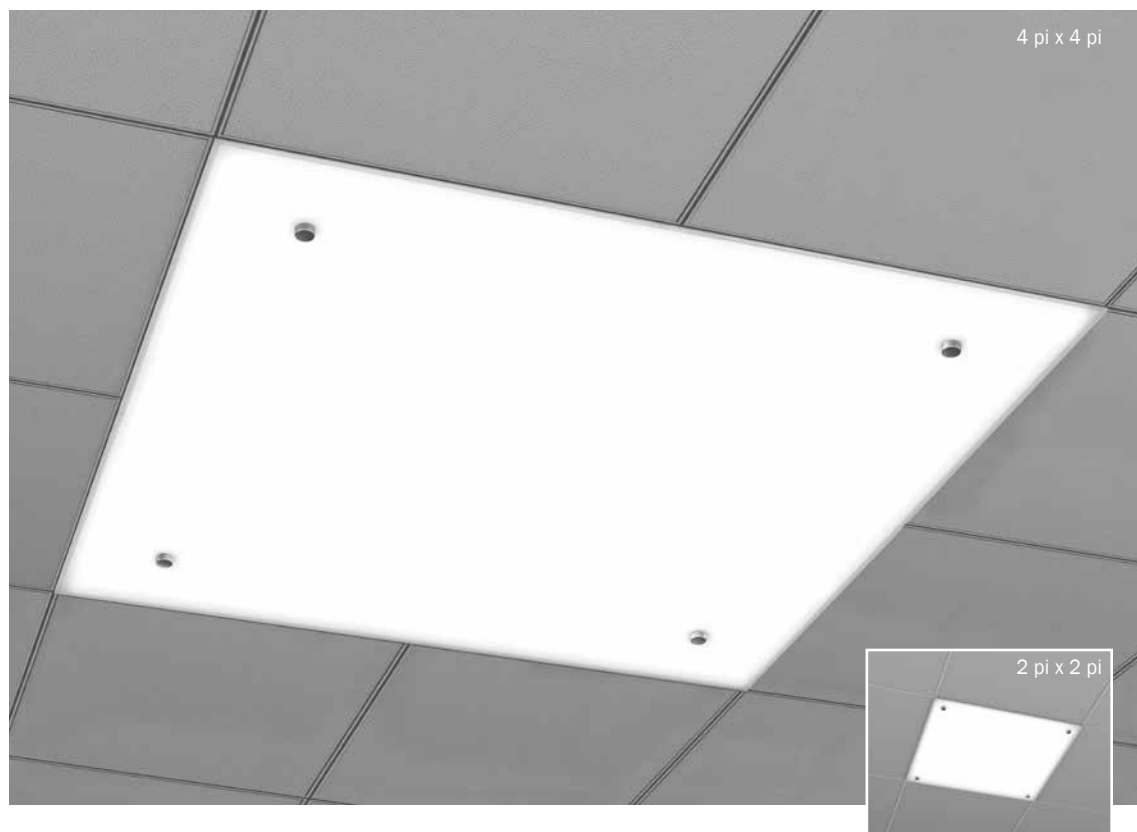
- Choix d'un écran affleurant ou de type StepLens (0,5 po ou 2 po).
- Luminance perçue allant de faible (écran affleurant) à forte (StepLens 2 po).
- Caractéristiques diffuses produisant une douce lueur uniforme et qualités réfléchissantes créant de la profondeur.

SKYPEPOOL – ENCASTRÉ DEL

1 PRODUIT	2 DIMENSIONS	3 VERSION	4 LUMENS NOM. TOTAUX	5 TEMP. DE COULEUR	6 ÉCRAN
SKPLED Encastré	22 2 pi x 2 pi	B4 version B4	2400 2400 lm 3200 3200 lm 4000 4000 lm	30 3000 K 35 3500 K 40 4000 K	F Affleurant 0.5 StepLens 0,5 po 2 StepLens 2 po

SkyeScape 4x4





SkyeScape

Une solution abordable pour créer des plafonds lumineux distinctifs

Le tout nouveau SkyeScape 4x4 élargit la gamme de luminaires visuellement attrayants SkyeScape. Cet encastré agrémenté bien les grands espaces intérieurs. La famille SkyeScape, qui comprend les modèles 2x2 et 4x4, présente une forme carrée minimaliste, un aspect affleurant et un diffuseur en acrylique uniformément illuminé. Les deux luminaires offrent des solutions économiques pour concevoir de magnifiques plafonds vitrés lumineux à intensité réglable et une belle illumination d'ambiance pour les aires à plafonds hauts.

- Illumination rappelant la lumière du jour et assurant un confort visuel supérieur.
- Boîtier peu profond (seulement 3,5 po)
- Éléments de fixation décoratifs en aluminium brossé
- Installations côte à côte ajustées, dissimulant les profilés en T et assurant une apparence nette.
- Choix de capteurs intégrés

NOUVEAUTÉS

SKYESCAPE – ENCASTRÉ DEL

1 PRODUIT	2 DIMENSIONS	3 VERSION	4 LUMENS NOM. TOTAUX	5 TEMP. DE COUL.	6 ÉCRAN	7 POSITION D'ÉCRAN
SKSLED Encastré	44 4 pi x 4 pi	B4 version B4	2400 2400 lm 4800 4800 lm 8000 8000 lm 10000 10 000 lm 12000 12 000 lm	30 3 000 K 35 3 500 K 40 4 000 K	GL GL Optic	FL Affleurante
SKSLED Encastré	22 2 pi x 2 pi	B4 version B4	600 600 lm 1200 1200 lm 2400 2400 lm 3200 3 200 lm 4500 4 500 lm	30 3 000 K 35 3 500 K 40 4 000 K	GL GL Optic	FL Affleurante

Guide technique

SCULPT – ENCASTRÉ DEL

1 PRODUIT	2 VERSION	3 LM / PI NOM.	4 TEMP. DE COUL.	5 ÉCRAN	6 LONGUEUR OU TROUSSE GÉOMÉTRIQUE (en choisir un)
SCR Encastré	B4 version B4	300 300 lm/pi	30 3 000 K	F Affleurant	2 2 pi L Figure en L 2 pi 2x12 2 pi x 12 pi
		400 400 lm/pi	35 3 500 K	0.5M StepLens 0,5 po, embout lum.	3 3 pi U Figure en U 2 pi 4x4 4 pi x 4 pi
		500 500 lm/pi	40 4 000 K	0.5P StepLens 0,5 po, embout opaque 2M StepLens 2 po, embout lum. 2P StepLens 2 po, embout opaque +BL(#) Blanc	4 4 pi 2x2 2 pi x 2 pi 5 5 pi 2x4 2 pi x 4 pi 8 8 pi 2x6 2 pi x 6 pi 12 12 pi 2x8 2 pi x 8 pi S# Enfilade 2x10 2 pi x 10 pi

SCULPT – ENCASTRÉ VERTICAL DEL

1 PRODUIT	2 VERSION	3 LM / PI NOM.	4 TEMP. DE COUL.	5 ÉCRAN	6 LONGUEUR
SCRV Encastré vertical	B4 version B4	300 300 lm/pi	30 3 000 K	F Affleurant	2 2 pi 5 5 pi S# Enfilade
		400 400 lm/pi	35 3 500 K		3 3 pi 8 8 pi
		500 500 lm/pi	40 4 000 K		4 4 pi 12 12 pi

SCULPT – SUSPENSION DEL À ÉCLAIRAGE DIRECT

1 PRODUIT	2 VERSION	3 LM / PI NOM.	4 TEMP. DE COUL.	5 ÉCRAN	6 LONGUEUR OU TROUSSE GÉOMÉTRIQUE (en choisir un)
SCD Suspension à éclairage direct	B4 version B4	300 300 lm/pi	30 3 000 K	F Affleurant	2 2 pi L Figure en L 2 pi 2x12 2 pi x 12 pi
		400 400 lm/pi	35 3 500 K	0.5M StepLens 0,5 po, embout lum.	3 3 pi U Figure en U 2 pi 4x4 4 pi x 4 pi
		500 500 lm/pi	40 4 000 K	0.5P StepLens 0,5 po, embout opaque 2M StepLens 2 po, embout lum. 2P StepLens 2 po, embout opaque +BL(#) Blanc	4 4 pi 2x2 2 pi x 2 pi 5 5 pi 2x4 2 pi x 4 pi 8 8 pi 2x6 2 pi x 6 pi 12 12 pi 2x8 2 pi x 8 pi S# Enfilade 2x10 2 pi x 10 pi

SCULPT – SUSPENSION DEL À ÉCLAIRAGE DIRECT-INDIRECT

1 PRODUIT	2 VERSION	3 LM/PI NOM. (HAUT)	4 LM / PI NOM. (BAS)	5 TEMP. COUL.	6 ÉCRAN	7 LONG. OU TROUSSE GÉO. (en choisir un)
SCDI Suspension à éclairage direct-indirect	B4 version B4	300 300 lm/pi	300 300 lm/pi	30 3 000 K	F Affleurant	2 2 pi L L de 2 pi 2x12 2 pi x 12 pi
		500 500 lm/pi	400 400 lm/pi	35 3 500 K	0.5M StepLens 0,5 po, embout lum.	3 3 pi U U de 2 pi 4x4 4 pi x 4 pi
		750 750 lm/pi	500 500 lm/pi	40 4 000 K	0.5P StepLens 0,5 po, embout opaque 2M StepLens 2 po, embout lum. 2P StepLens 2 po, embout opaque +BL(#) Blanc	4 4 pi 2x2 2 pi x 2 pi 5 5 pi 2x4 2 pi x 4 pi 8 8 pi 2x6 2 pi x 6 pi 12 12 pi 2x8 2 pi x 8 pi S# Enfilade 2x10 2 pi x 10 pi

SCULPT – PLAFONNIER DEL

1 PRODUIT	2 VERSION	3 LM / PI NOM.	4 TEMP. DE COUL.	5 ÉCRAN	6 LONGUEUR OU TROUSSE GÉOMÉTRIQUE (en choisir un)
SCS Plafonnier	B4 version B4	300 300 lm/pi	30 3 000 K	F Affleurant	2 2 pi L Figure en L 2 pi 2x12 2 pi x 12 pi
		400 400 lm/pi	35 3 500 K	0.5M StepLens 0,5 po, embout lum.	3 3 pi U Figure en U 2 pi 4x4 4 pi x 4 pi
		500 500 lm/pi	40 4 000 K	0.5P StepLens 0,5 po, embout opaque 2M StepLens 2 po, embout lum. 2P StepLens 2 po, embout opaque +BL(#) Blanc	4 4 pi 2x2 2 pi x 2 pi 5 5 pi 2x4 2 pi x 4 pi 8 8 pi 2x6 2 pi x 6 pi 12 12 pi 2x8 2 pi x 8 pi S# Enfilade 2x10 2 pi x 10 pi

Bx indique la version courante des DEL offertes. À mesure que l'efficacité des DEL s'améliore, les versions des DEL utilisées dans les luminaires Axis évolueront également (B4, B5, etc.). Grâce à la démarche d'actualisation technologique d'Axis, vous obtenez toujours la plus récente version des DEL, quel que soit votre échéancier. Consulter un représentant Axis pour en savoir plus..

Lancement de produits

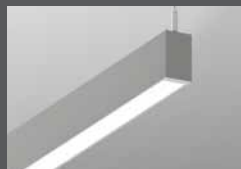
Sculpt



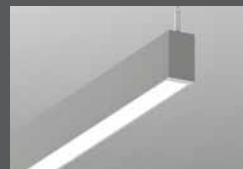
Encastré



Encastré vertical



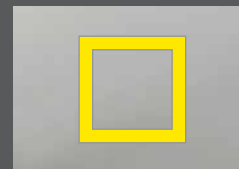
Suspension à éclairage direct-indirect



Suspension à éclairage direct



Plafonnier



Trousses d'éclairage géométrique

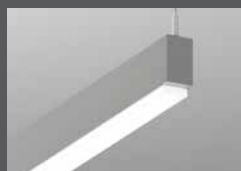
StepLens — Option



Encastré Sculpt
0,5 po



Encastré Sculpt
2 po



Suspension Sculpt
0,5 po



Suspension Sculpt
2 po



Plafonnier Sculpt
0,5 po



Plafonnier Sculpt
2 po



Encastré Beam 3
1,25 po

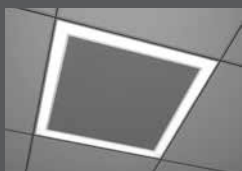


Encastré Beam 4
1,5 po



Encastré Beam 6
2 po

SkyePool^{MC}



Encastré 2x2
Affleurant



Encastré 2x2
0,5 po



Encastré 2x2
2 po



Encastré 4x4

SkyeScape

Produits Sculpt en développement

- Insertions orientables à éclairage direct
- Raccords en T ou en X
- Appliques murales à éclairage direct ou indirect
- Éléments décoratifs
- Trousses d'éclairage géométrique supplémentaires



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., 2015

Imprimé au Canada