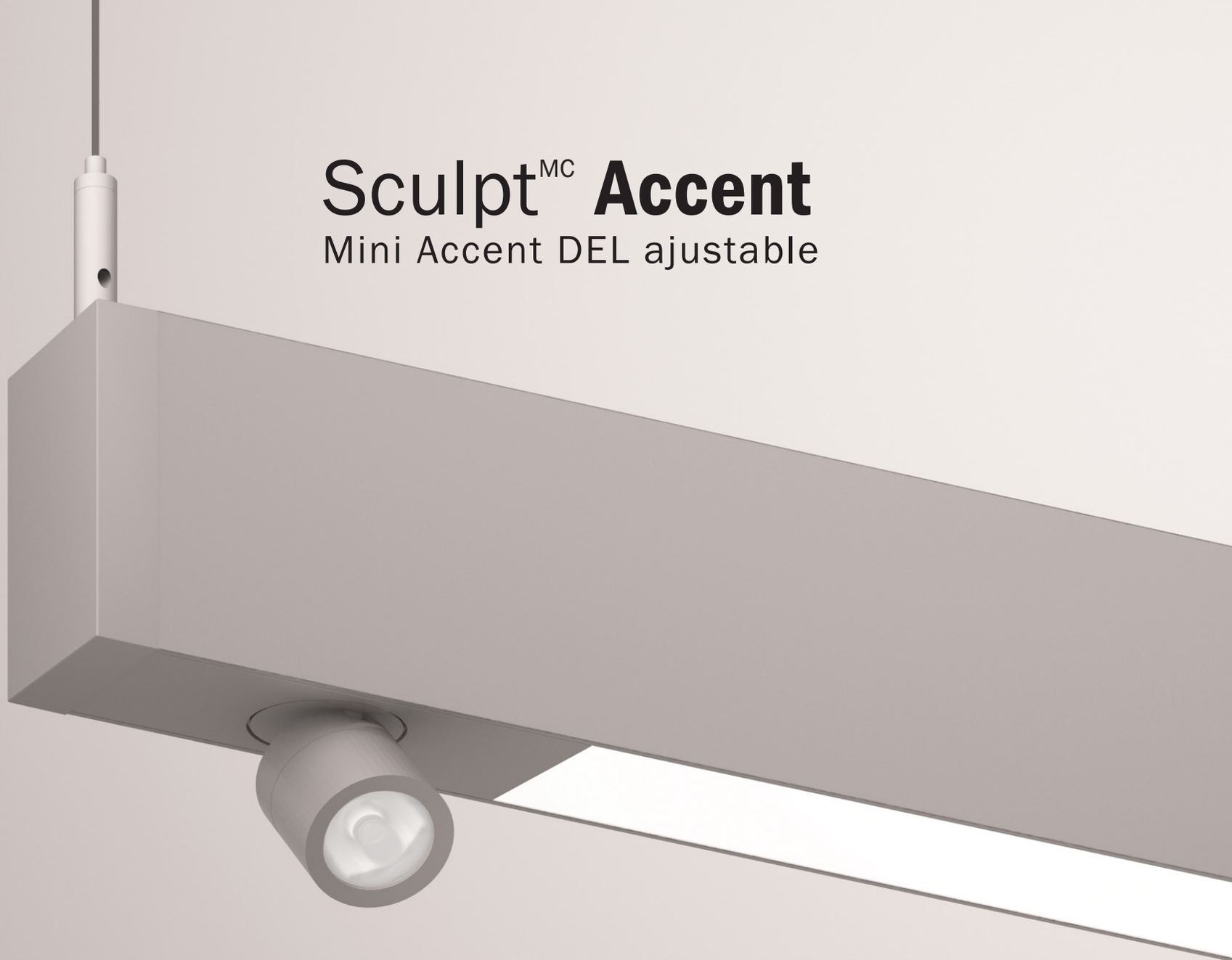


Sculpt^{MC} Accent

Mini Accent DEL ajustable



axis

De nouvelles possibilités créatives en matière d'éclairage géométrique

Nous présentons **Sculpt^{MC} Accent**



Semi-encastré



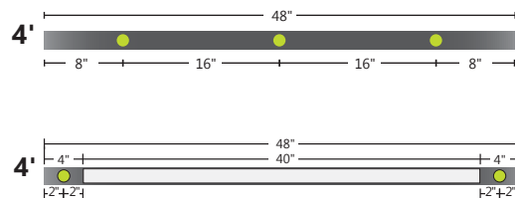
Déployé



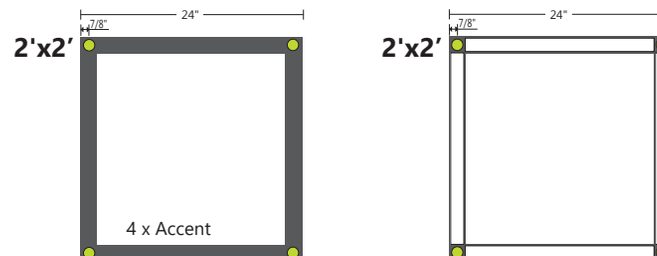
Pivoté

Palette

Linéaire



Géométrique





Faire mieux avec moins

Effets saisissants. Faible encombrement.

Grandeur réelle : 1 1/4''

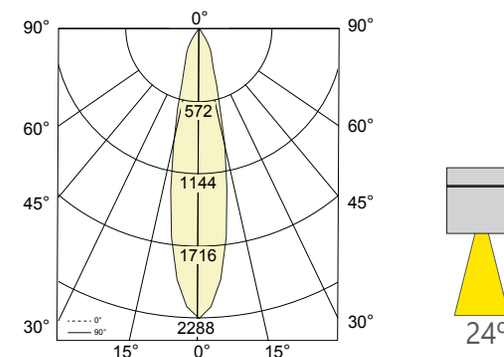
Une ouverture de la taille d'une pièce de 25 ¢.



| Performances des projecteurs Accent | |
|-------------------------------------|---|
| Flux nominal | 500 lm |
| Puissance | 7.5W |
| Efficacité | Jusqu'à 75 lm/W |
| CBCP (centre du faisceau lumineux) | 2287 cd @ 24°, 796 cd @ 36°, 446 cd @ 60° |
| Température de couleur | 3000K |
| IRC | 80 |
| Durée | 50 000 h L ₇₀ |
| Gradation | 0-10V 10% |

Courbe photométrique

DEL fixe, diamètre de 1 1/4'', 560 lm





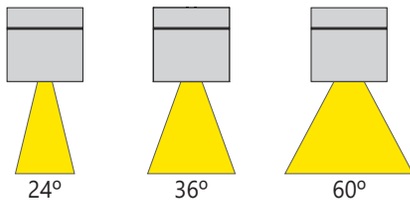
Créer l'ambiance parfaite

Concevez des éclairages ambiants stupéfiants avec de l'éclairage de tâche intégré. Apporter l'effervescence du théâtre et de l'éclairage de scène à votre projet.

Finis

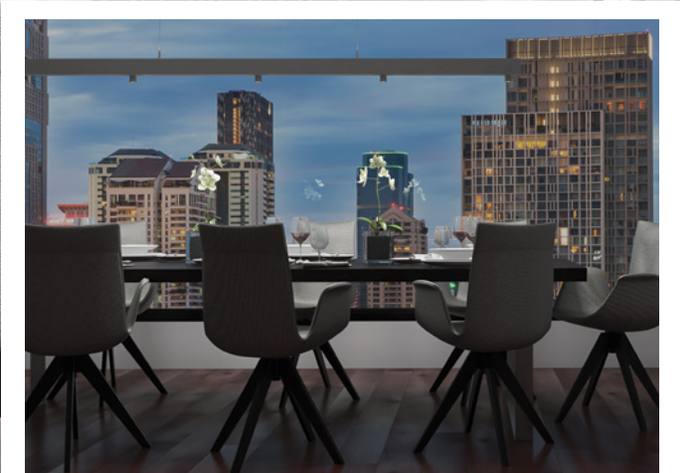
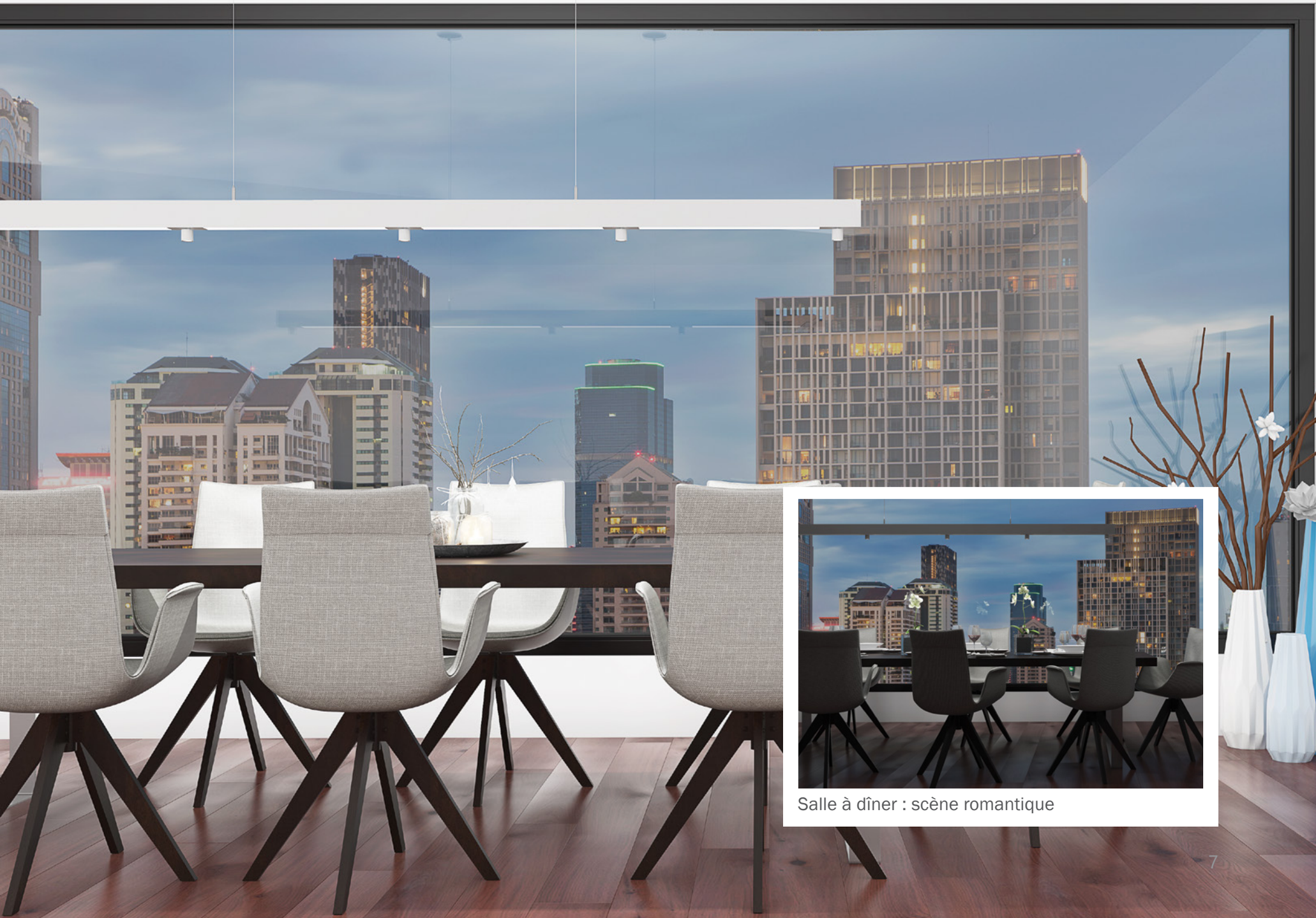


Angles de faisceau



Caractéristiques:

- Ouverture de 1 1/4" seulement
- 500 lm, flux nominal, à 7,5 W (jusqu'à 75 lm/W)
- Versions encastrée, suspendue ou de surface
- Capacité d'intégrer un ou plusieurs Accent
- Gradation jusqu'à 10% 0-10V
- Silhouette profilée avec l'ajout d'un couvercle de conduit
- Choix de trois faisceaux (24°, 36°, 60°) et paralume hexagonal en option
- Offert avec ou sans couvercle de conduit



Salle à dîner : scène romantique

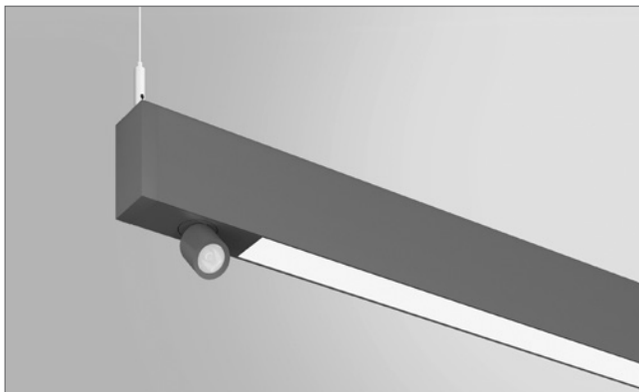
Laisser aller votre imagination

Les projecteurs Accent: des outils d'éclairage faciles à spécifier.

- Grande liberté de conception d'éclairage au moyen d'une vaste gamme de configurations possibles.
- Appareils indépendants dotés uniquement d'Accent.
- Option d'intégrer des Accents dans les luminaires linéaires Sculpt ou les trouses d'éclairage géométrique.

L'innovation au service de la symétrie des concepts lumineux.

- Un embout novateur exclusif en instance de brevet jumelé à un minidriver de technologie avancée permettent de positionner les Accents à la fin des enfilades ou dans les coins de formes géométriques.

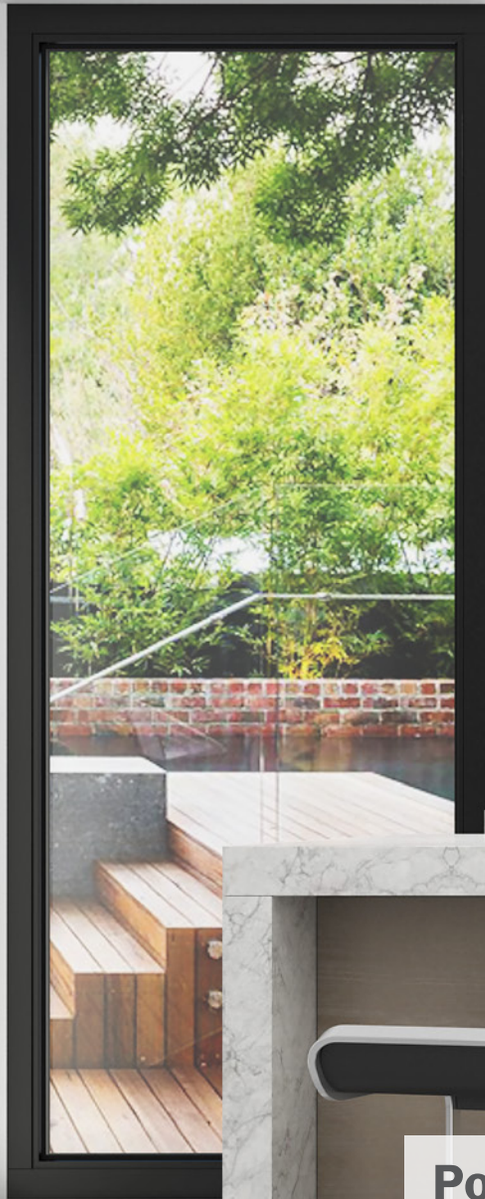


Accent dans une suspension Sculpt à éclairage direct avec lentille



Appareil indépendant avec 4 projecteurs Accent dans une trousse géométrique Sculpt^{MC} 2x2

Intégrer dans Sculpt linéaire - encastré avec lentilles



Ponctuez discrètement le plafond.

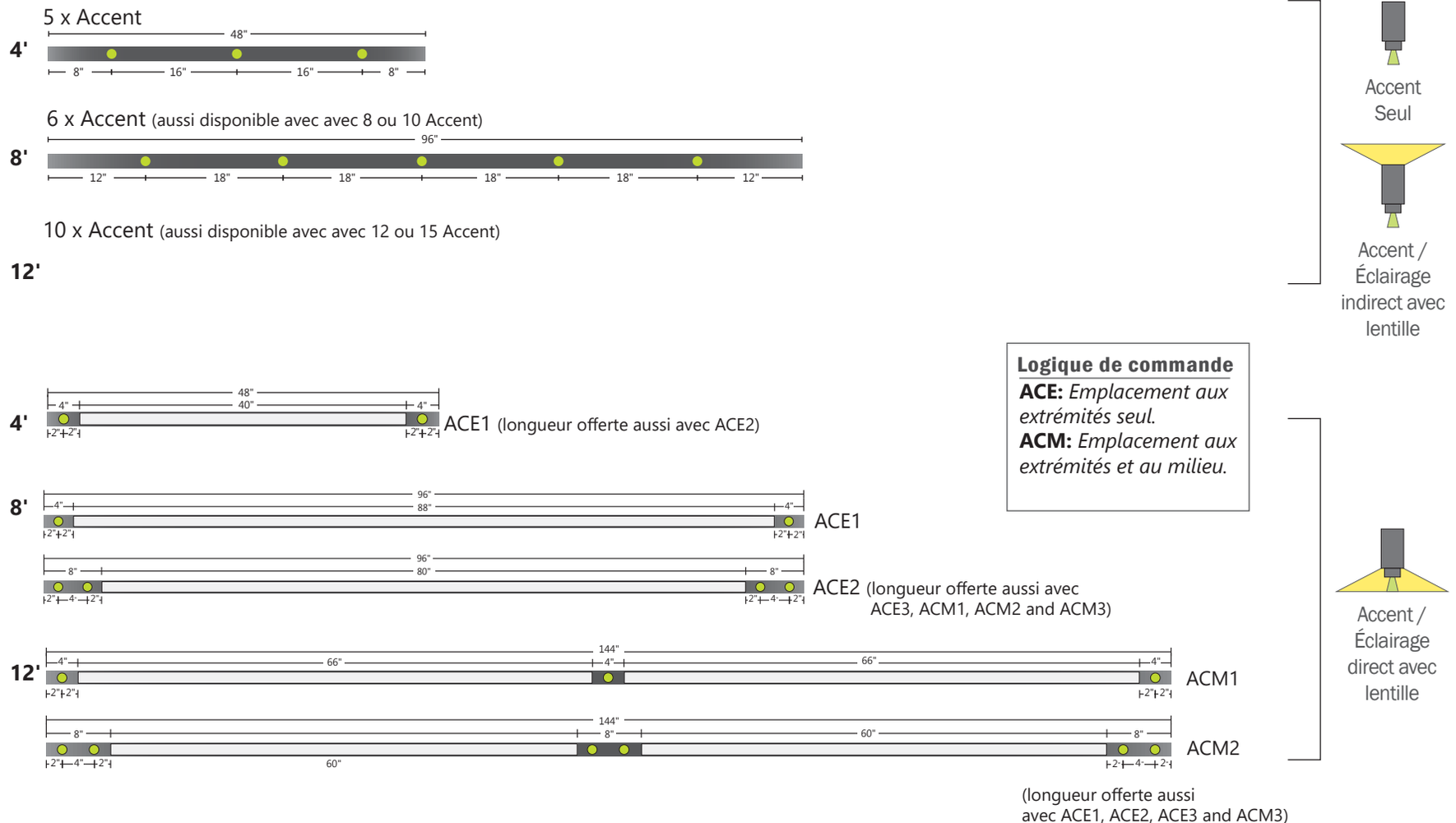
Agencés avec des appareils à lentille, les Accents ajoutent de la profondeur en brisant le rythme des enfilades lumineuses.



Élaborer des concepts aisément

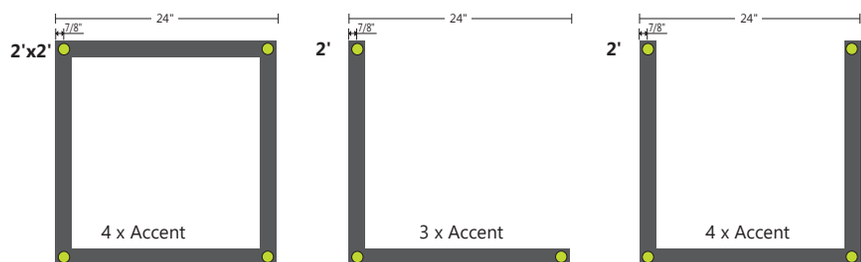
Une gamme de combinaisons prédéfinies pouvant répondre à divers besoins.

Linéaire

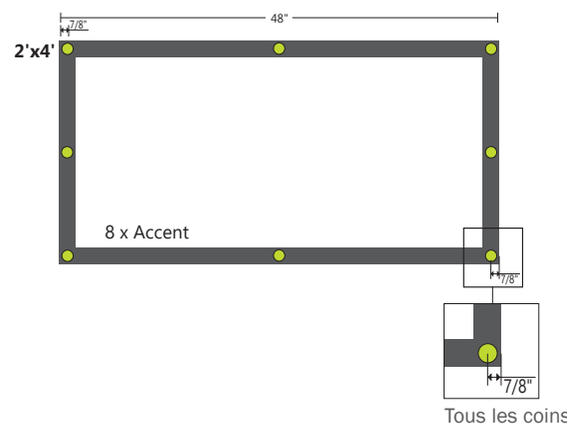


Consulter les fiches techniques Accent pour connaître toutes les configurations possibles.

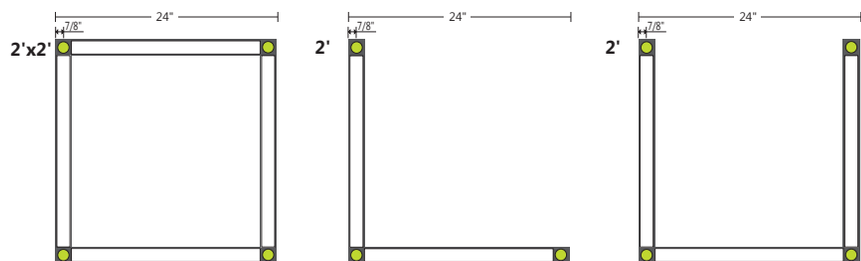
Géométrie



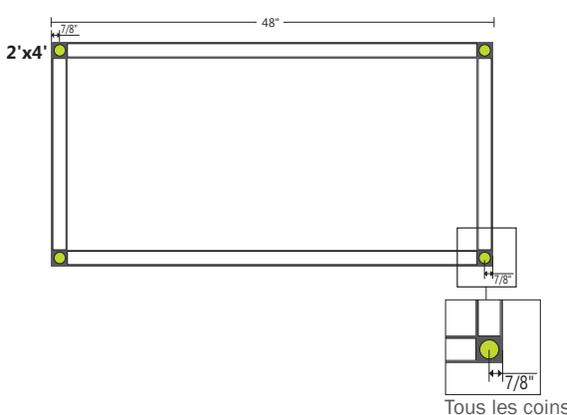
Offert aussi avec formes 2' x 6', 2' x 8', 2' x 10', 2' x 12' et 4' x 4'.




Trousse d'éclairage
géométrique
Accent seul.
ou
Accent / Éclairage indirect
avec lentille



Offert aussi avec formes 2' x 6', 2' x 8', 2' x 10', 2' x 12' et 4' x 4'.



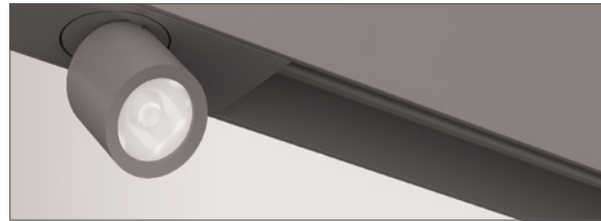

Trousse d'éclairage
géométrique
Accent seul.
ou
Accent / Éclairage direct
avec lentille

Consulter les fiches techniques Accent pour connaître toutes les configurations possibles.

Caractéristiques

Performance, flexibilité et esthétique en parfaite symbiose.

- 500 lumens
- Efficacité allant jusqu'à 75 lm/W
- Versions encastrée, suspendue ou de surface
- Capacité d'intégrer un ou plusieurs Accent
- Pivotement de 359°, inclinaison de 90° et réglage vertical
- Choix de trois faisceaux (24°, 36°, 60°)
- Paralume hexagonal en option
- Gradation jusqu'à 10% 0-10V
- Offert avec ou sans couvercle de conduit

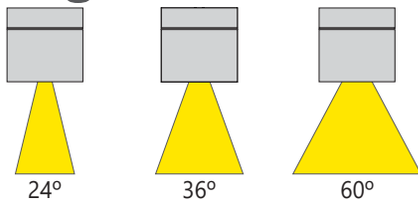


Exemple d'un Accent sans couvercle de conduit

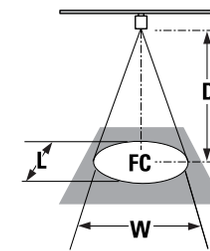
Finis



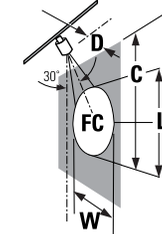
Angles de faisceau



Paralume hexagonal en option



Angle d'orient. hor. à 0°



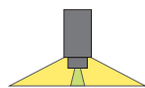
Angle d'orient. vert. à 30°

L = Longueur du faisceau
 W = Largeur du faisceau
 D = Distance
 C = Distance au centre du faisceau
 A = Angle d'orientation
 FC = Pieds-bougies

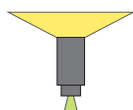
| Largeur du faisceau | CBCP | Durée de vie (heures) | Angle d'orient. hor. à 0° | | | | | Angle d'orient. vert. à 30° | | | | |
|---------------------|---------|-----------------------|---------------------------|---|----|------|------|-----------------------------|------|------|-------|-------|
| | | | D | C | FC | L | W | D | C | FC | L | W |
| 24° | 2287 cd | 50,000 L70 | 5' | 0 | 83 | 2.1' | 2.1' | 2' | 3.4' | 67 | 3.9' | 1.6' |
| | | | 6' | 0 | 57 | 2.5' | 2.5' | 3' | 5.1' | 29 | 5.8' | 2.5' |
| | | | 7' | 0 | 42 | 2.9' | 2.9' | 4' | 6.9' | 16.4 | 7.8' | 3.3' |
| | | | 8' | 0 | 32 | 3.4' | 3.4' | 5' | 8.5' | 11 | 9.8' | 4.2' |
| 36° | 796 cd | 50,000 L70 | 5' | 0 | 29 | 3.2' | 3.2' | 2' | 3.4' | 23 | 7.5' | 2.5' |
| | | | 6' | 0 | 20 | 3.8' | 3.8' | 3' | 5.3' | 10 | 11.3' | 3.8' |
| | | | 7' | 0 | 15 | 4.5' | 4.5' | 4' | 6.9' | 6 | 15.3' | 5.3' |
| | | | 8' | 0 | 11 | 5.3' | 5.3' | 5' | 8.5' | 4 | 19' | 6.5' |
| 60° | 446 cd | 50,000 L70 | 5' | 0 | 16 | 5.7' | 5.7' | 2' | 3.4' | 13 | | 4.5' |
| | | | 6' | 0 | 11 | 6.9' | 6.9' | 3' | 5.3' | 6 | | 6.9' |
| | | | 7' | 0 | 8 | 8' | 8' | 4' | 6.9' | 3 | | 9.2' |
| | | | 8' | 0 | 6 | 9.7' | 9.7' | 5' | 8.5' | 2 | | 11.5' |



Survol des luminaires



Accent /
Éclairage direct
avec lentille



Accent / Éclairage
indirect avec lentille



Accent seul

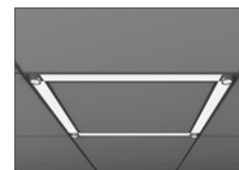
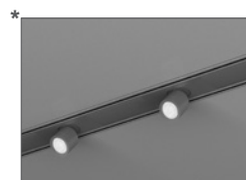
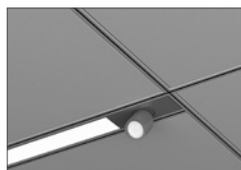


Trousse d'éclairage
géométrique
Accent seul.
ou
Accent / Éclairage indirect
avec lentille

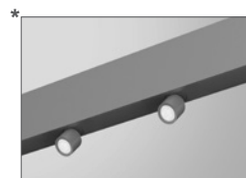
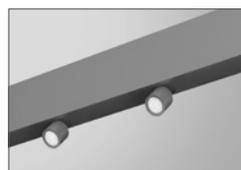
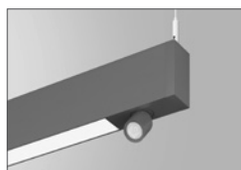


Trousse d'éclairage
géométrique
Accent seul.
ou
Accent / Éclairage indirect
avec lentille

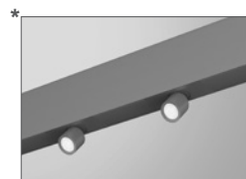
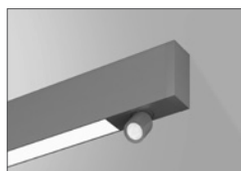
Encastrés



Suspensions



Surface



Consulter votre représentant Axis pour en savoir plus sur les options s'appliquant aux appareils Sculpt éclairage direct et indirect dotés d'Accent.

* Offert avec ou sans couvercle de conduit.



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