

MikroLite^{MC}



Segments Sculpt^{MC} Pendant Direct/Indirect
de 4 pi avec modules MikroLite 1.5 noirs.

MikroLite^{MC}

Visuellement discret et pourtant très puissant

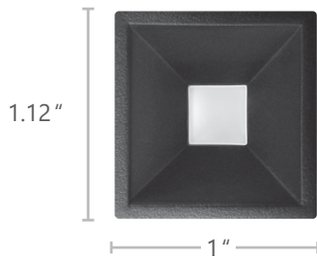
Voici MikroLite, le plus petit encastré linéaire affichant la plus grande efficacité...
Une autre innovation à la fine pointe de l'éclairage d'Axis.

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.

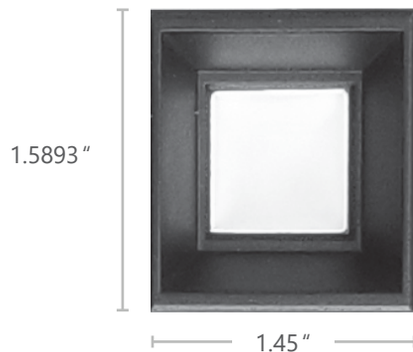
Concevoir avec MikroLite^{MC}

Approche modulaire. Souplesse maximale.



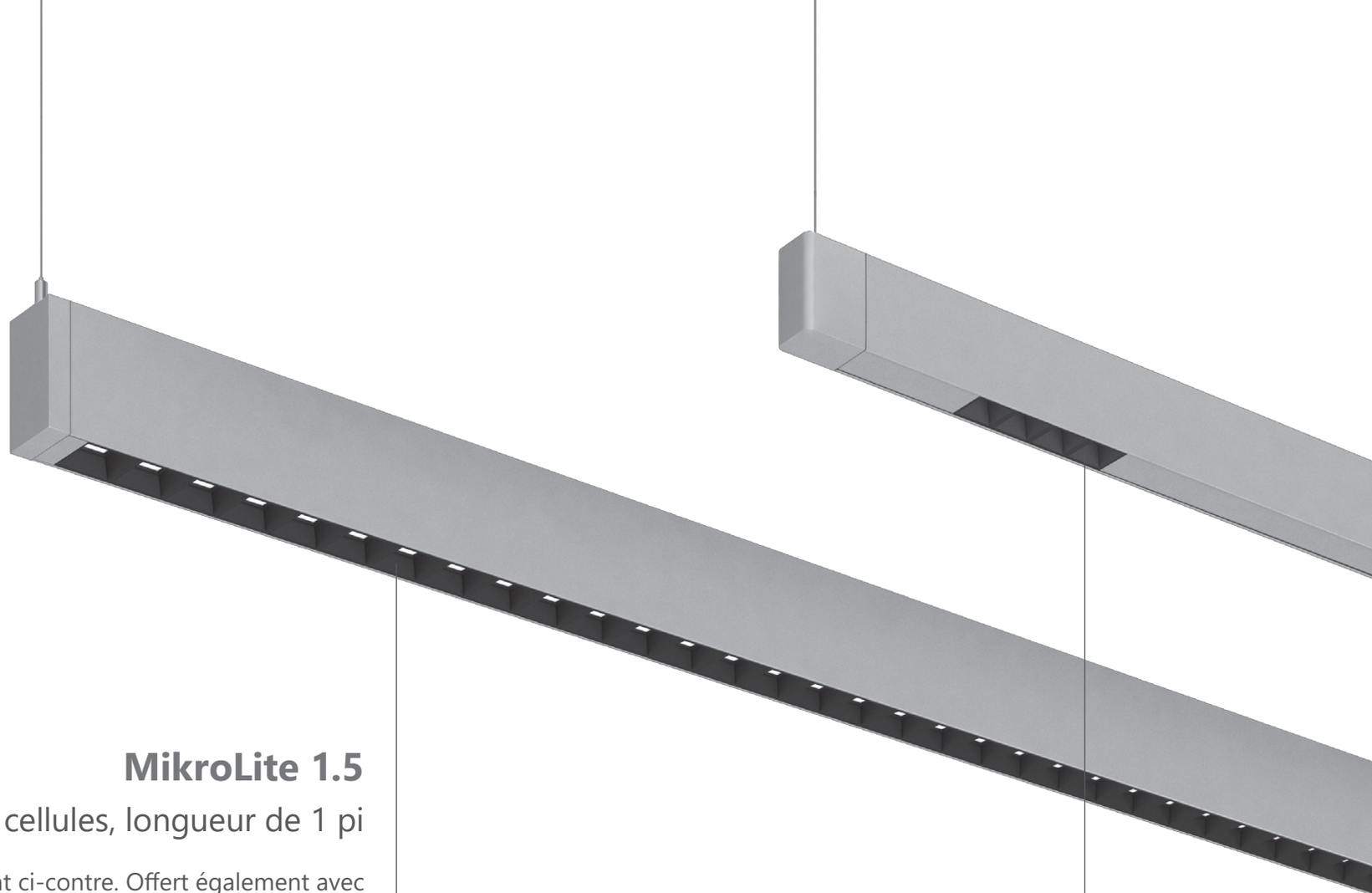
MikroLite 1.0

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 et exempt d'éblouissement. 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^{MC} Pendant ci-contre. Offert également avec Sculpt Recessed, Sculpt Surface, Beam 2, Beam 4 et Pixel^{MC}, 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

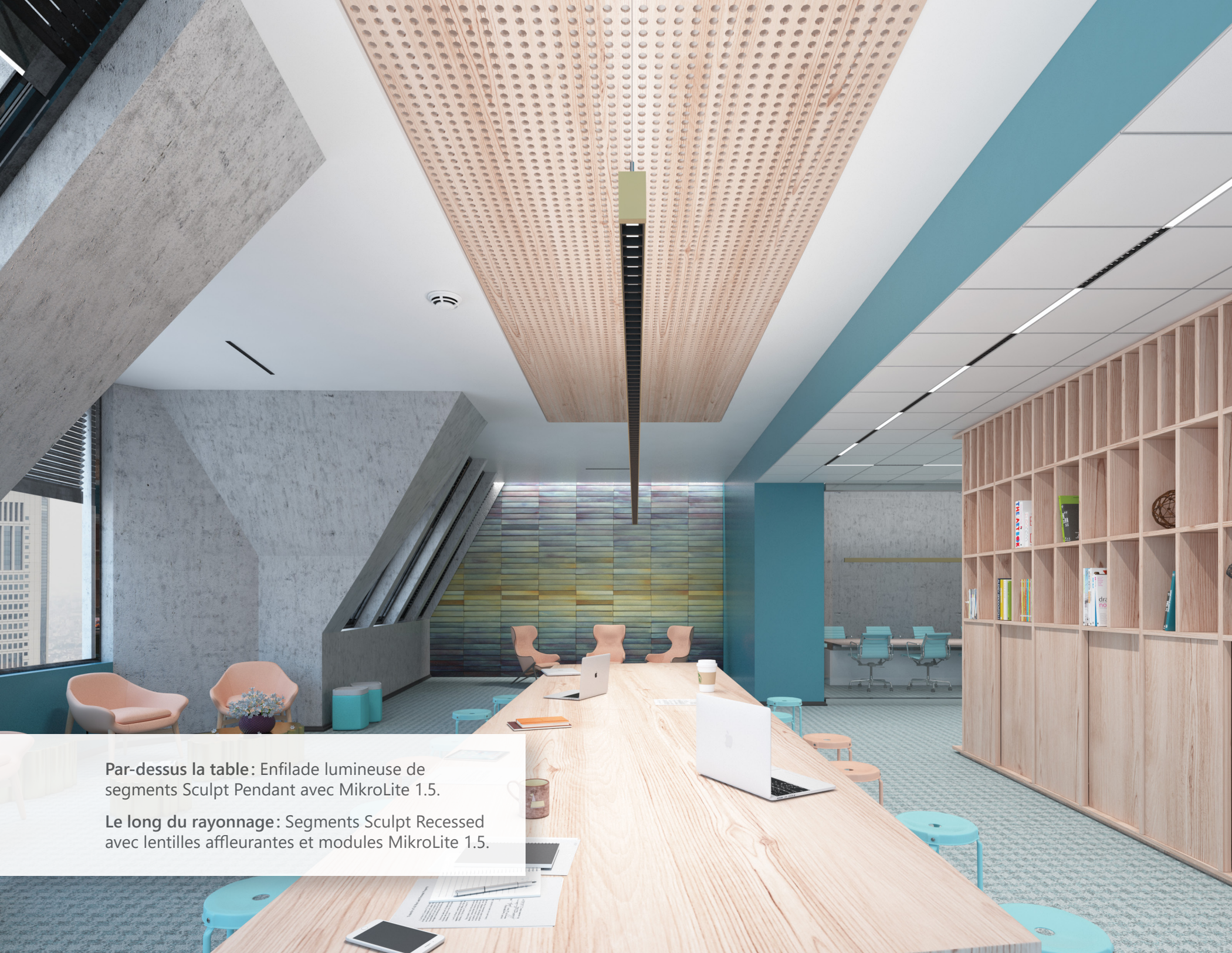
Faisceaux nets et plafond sobre

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 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
- ✓ 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^{MC} (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^{MC}

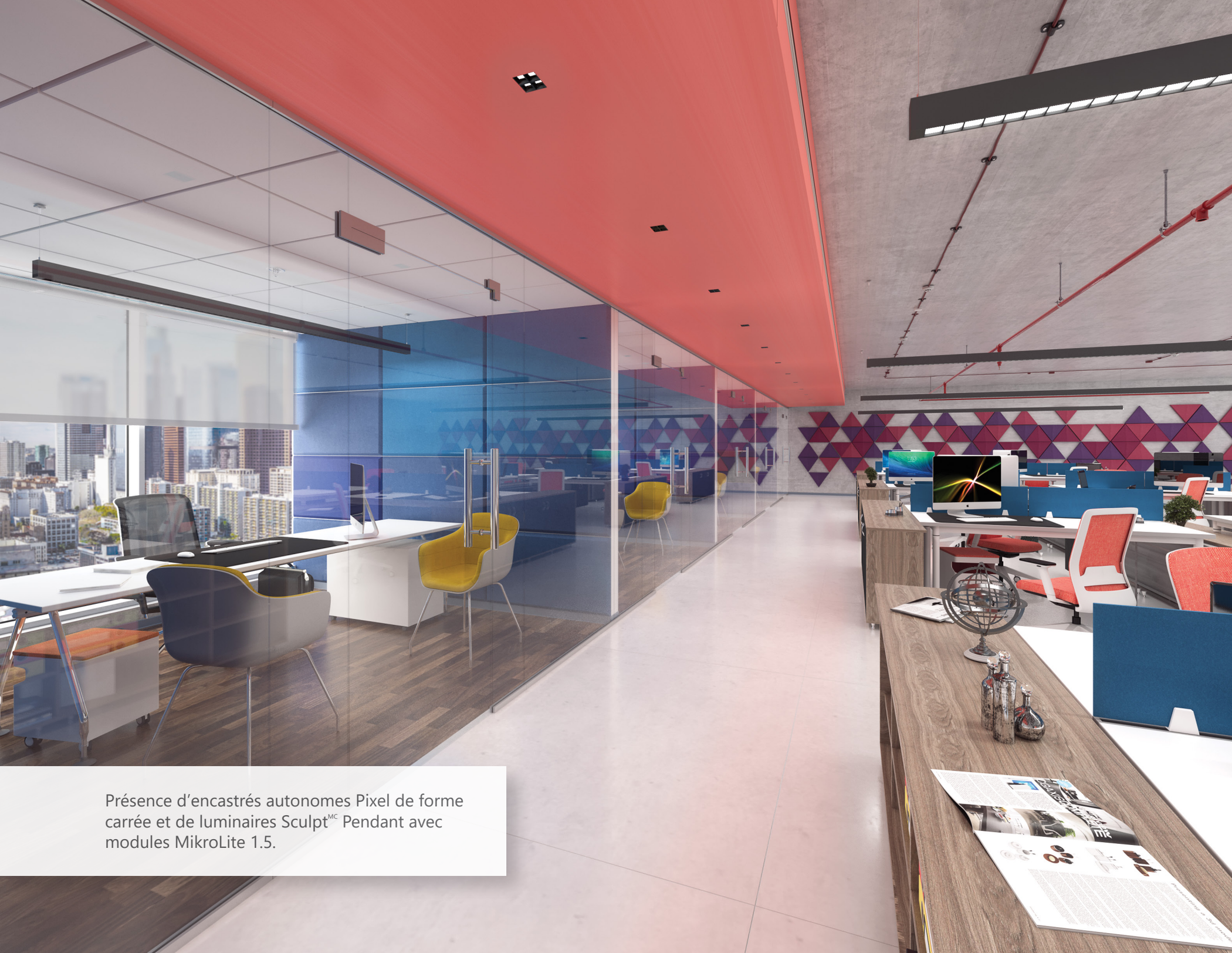
Rehausser le plafond avec élégance

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.

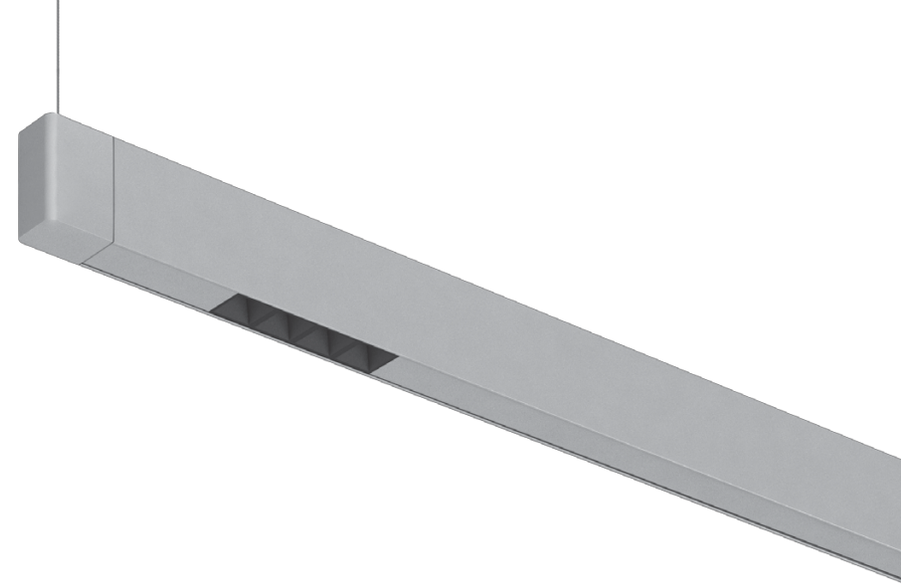


Ces modules présentent la même apparence dépouillée au plafond et la même performance à lumens élevés et à faible consommation que l'on retrouve dans les autres modules MikroLite 1.5. Par conséquent, ils conviennent également à l'éclairage général et aux utilisations à plafond haut. Finis offerts : noir,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





Présence d'encastres autonomes Pixel de forme carrée et de luminaires Sculpt^{MC} 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.