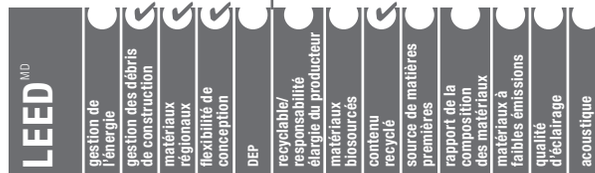


# Éclairage linéaire pour gypse et ACOUSTIBuilt<sup>MC</sup>

50 % ALUMINIUM CONTENU RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur [armstrongplafonds.ca/greengenie](http://armstrongplafonds.ca/greengenie)



SELON L'EMPLACEMENT



Créez des plafonds inspirants, plus hauts et zéro-plénum sans interférence, en concevant des agencements continus ou non continus sur mesure qui donnent un aspect homogène et moderne.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Intégration facile entre les plafonds de gypse et l'éclairage linéaire ACOUSTIBuilt<sup>MC</sup> pour obtenir un fini homogène et une adaptation uniforme
- Tirez profit des DEL à long terme pour créer une apparence monolithique variant en longueur avec un espacement centré fidèle au concept initial
- Plus rapide et plus facile à construire et à installer que l'éclairage linéaire encadré traditionnel
- Le luminaire s'installe en dessous du plafond afin d'en optimiser la hauteur

## LUMINAIRES

Compatibles avec les luminaires XAL Leno et Axis Click.



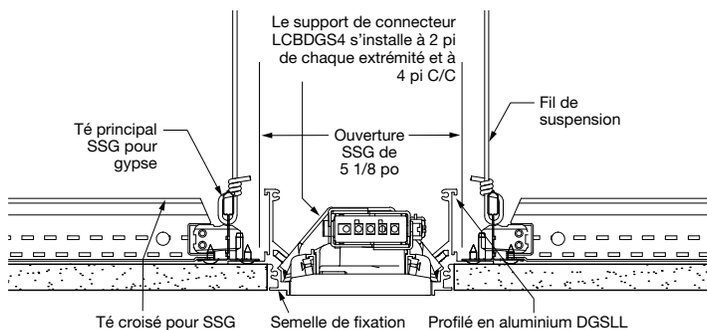
## APPLICATIONS TYPIQUES

- Bureaux
- Établissements de santé
- Salle de réception
- Tours résidentielles

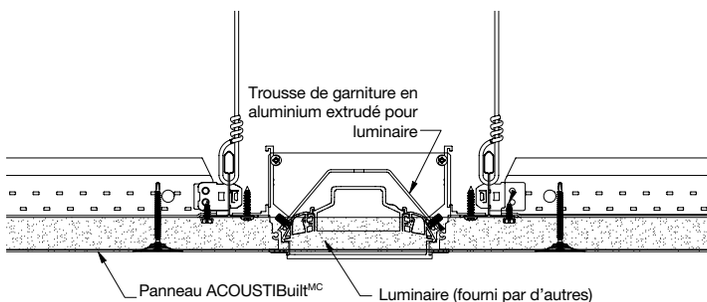
## SÉLECTION VISUELLE

N° d'article	Description	Longueur du luminaire
<b>Éclairage linéaire pour gypse</b>		
<input type="checkbox"/> DGSLTK24	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 2 pi	24 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLTK30	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 2 pi 6 po	30 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLTK48	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 4 pi	48 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLTK60	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 5 pi	60 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLTK72	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 6 pi	72 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLTK90	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 7 pi 6 po	90 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLTK96	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 8 pi	96 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLTK120	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 10 pi	120 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLTKCON	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire continu de 10 pi	10 pi

Trousses de garniture d'éclairage linéaire pouvant être utilisée avec panneaux de gypse de 5/8 po



Profilé en aluminium DGSSL



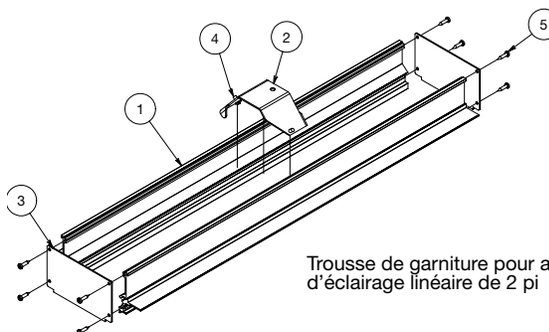
## Éclairage linéaire ACOUSTIBuilt

<input type="checkbox"/> DGSLACBK24	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 2 pi	24 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLACBK30	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 2 pi 6 po	30 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLACBK48	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 4 pi	48 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLACBK60	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 5 pi	60 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLACBK72	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 6 pi	72 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLACBK90	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 7 pi 6 po	90 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLACBK96	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 8 pi	96 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLACBK120	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 10 pi	120 x 4 po
<input type="checkbox"/> DGSLACBKCON	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire continu de 10 pi	10 pi

## Trousse de composants de garniture fournie

1. Profilés en aluminium (2)
2. Support de connecteur (peut varier)
3. Plaques d'extrémités (2)
4. Vis de mécanique à tête cylindrique large no 8-32 x 5/16 po
5. Vis de mécanique à tête cylindrique large no 6-20 x 5/8 po

REMARQUE : Consultez la page de fiches de données des plafonds de gypse/stuc/plâtre (BPCS-3081) pour voir les composants additionnels requis.



Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 2 pi

# Éclairage linéaire acoustique central pour panneaux acoustiques

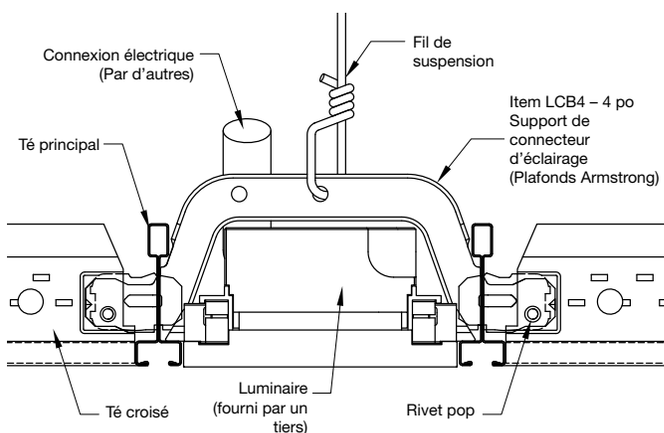
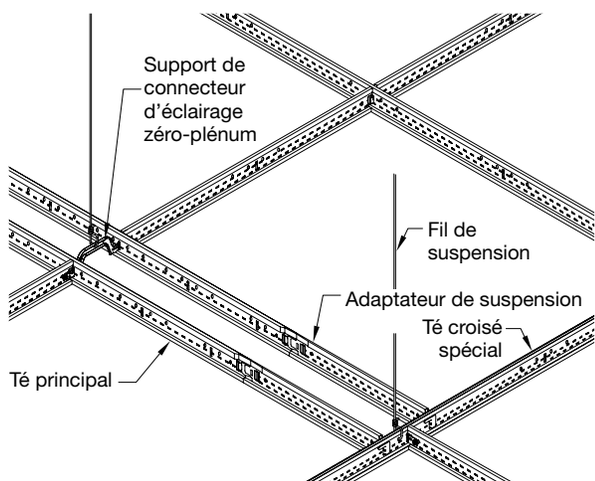


## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Créer des éclairages linéaires centraux continus ou non continus – en inspirant la symétrie avec le style du bâtiment
- Zéro interférence – élimine toute interférence avec les systèmes mécaniques se trouvant dans le faux plafond
- Zéro coordination de construction – installation par dessous pour accélérer la construction
- Zéro suspension indépendante – aucune suspension indépendante n'est nécessaire; approuvé pour installations sismiques D, E, F

La combinaison de panneaux de plafond et de systèmes de suspension finis en usine FastSize™ facilite la spécification et l'installation d'aménagement d'éclairages parfaits comme ceux-ci.

\* Consultez la fiche de données FastSize™ (BPCS-4623) pour voir les panneaux de plafond et les systèmes de suspension.



# Éclairage linéaire central acoustique

## SÉLECTION COULEURS

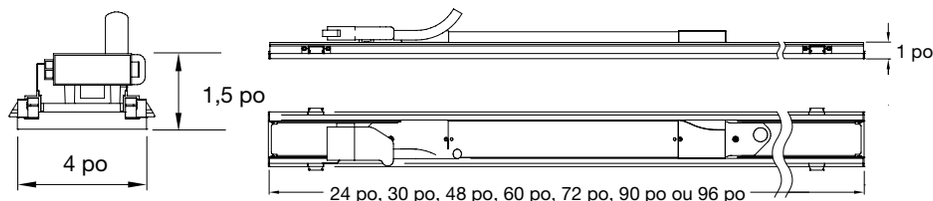
### Standard

En raison des limites d'impression, la nuance peut varier de celle du produit réel.



Blanc  
(WH)

## LUMINAIRE XAL LENO ZÉRO-PLÉNUM POUR LES APPLICATIONS DE SYSTÈMES ACOUSTIQUES ET DE GYPSE

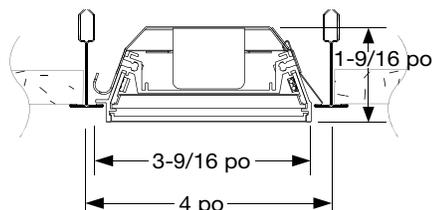


Le nouveau luminaire XAL LENO zéro-plénum ultramince s'installe par le dessous et comprend :

- Éclairage à DEL écoénergétique et à intensité élevée pour tous les espaces
- Protection opale à haute performance pour une illumination uniforme et un meilleur contrôle de l'éblouissement
- Conception de luminaire en aluminium extrudé
- Fini thermolaqué blanc
- Raccords électriques prêts à l'emploi intégrés
- Différentes intensités lumineuses permettant d'obtenir l'intensité souhaitée
- Options de gradation offertes

Pour en savoir plus sur l'éclairage, communiquez avec votre représentant en éclairage XAL ou visitez le site XALUSA.com.

## AXIS CLICK



Raccord-insertion-clic – système linéaire peu profond qui s'installe par le bas :

- Boîtier peu profond de 1 3/4 po – même hauteur que la barre en T
- Installation et réparation par le bas sans avoir besoin d'accéder par le haut
- Peut être installé après la fermeture du plafond
- Technologie de conduit de lumière ultramince offrant un éclairage confortable et uniforme sur toute la lentille
- Luminaire éprouvé et approuvé sismique
- Couverture de pilote à charnière avec accès complet au pilote et au câblage

Pour en savoir plus sur l'éclairage, communiquez avec votre représentant en éclairage XAL ou visitez le site axislighting.com.

## DONNÉES PHYSIQUES

### Matériau

Alliage d'aluminium refoulé de qualité commerciale 6063

### Fini de surface

Fini peint avec peinture au polyester cuite au four appliquée en usine

### Garantie

Garantie limitée de 10 ans; garantie de 30 ans sur le système

### Rapports de l'ICC

Pour les régions sous la juridiction de l'ICC, veuillez consulter les rapports d'évaluation ESR-1289 et ESR-1308 pour les valeurs et les conditions d'utilisation concernant les composantes de systèmes de suspension figurant sur cette page. Ces rapports peuvent être réexaminés, révisés et même annulés.