

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE

Éclairage linéaire pour panneaux en gypse et AcoustiBuilt^{MD}

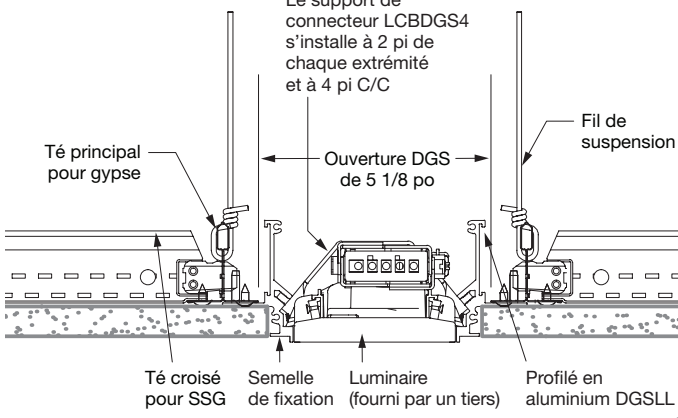


Panneaux Optima[®] régulaires de 24 x 24 po avec système de suspension Suprafine[®] de 9/16 po et éclairage linéaire intégré

SÉLECTION VISUELLE

N° d'article	Description	Longueur du luminaire
Éclairage linéaire pour gypse (Trousse de garniture d'éclairage linéaire conçues pour fonctionner avec le gypse de 5/8 po)	DGSLLTK24 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 2 pi	24 x 4 po
	DGSLLTK30 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 2 pi 6 po	30 x 4 po
	DGSLLTK48 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 4 pi	48 x 4 po
	DGSLLTK60 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 5 pi	60 x 4 po
	DGSLLTK72 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 6 pi	72 x 4 po
	DGSLLTK90 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 7 pi 6 po	90 x 4 po
	DGSLLTK96 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 8 pi	96 x 4 po
	DGSLLTK120 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 10 pi	120 x 4 po
	DGSLLTKCON Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire continu de 10 pi	10 pi

Extrusion en aluminium DGSLL



LUMINAIRES

Compatible avec le luminaire BASO LENO[®] et Axis Click

BASO **axis**

Pour en savoir plus sur les luminaires, communiquer avec votre représentant BASO local.

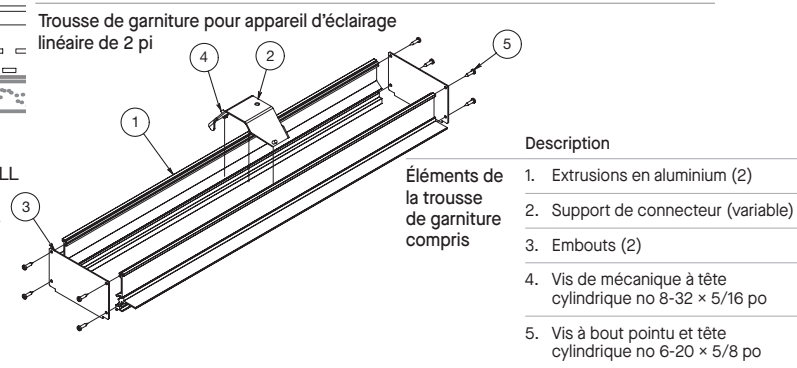
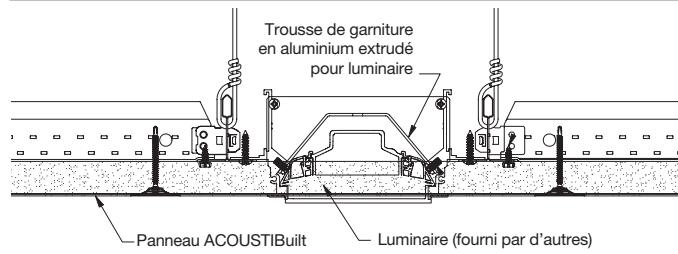


Créez des conceptions de plafond avec un plafond plus haut, aucune interférence dans le faux plafond et des aménagements personnalisés continus ou non qui sont centrés pour obtenir un esthétisme moderne et épuré.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Une intégration parfaite entre le plafond en gypse et l'éclairage linéaire pour une finition parfaite
- Utilisation avantageuse de DEL en longs luminaires pour créer un effet monolithique avec différentes longueurs et un espacement entre axes qui correspond à l'intention de la conception
- Plus rapide et facile à construire et installer comparativement à un éclairage linéaire avec cadre traditionnel
- Le luminaire s'installe par le bas pour optimiser la hauteur du plafond

N° d'article	Description	Longueur du luminaire
Éclairage linéaire AcoustiBuilt	DGSLLATK24 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 2 pi	24 x 4 po
	DGSLLATK30 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 2 pi 6 po	30 x 4 po
	DGSLLATK48 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 4 pi	48 x 4 po
	DGSLLATK60 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 5 pi	60 x 4 po
	DGSLLATK72 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 6 pi	72 x 4 po
	DGSLLATK90 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 7 pi 6 po	90 x 4 po
	DGSLLATK96 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 8 pi	96 x 4 po
	DGSLLATK120 Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 10 pi	120 x 4 po
	DGSLLATKCON Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire continu de 10 pi	10 pi



SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE

Éclairage linéaire T-BAR LED



Installation du luminaire linéaire T-Bar LED

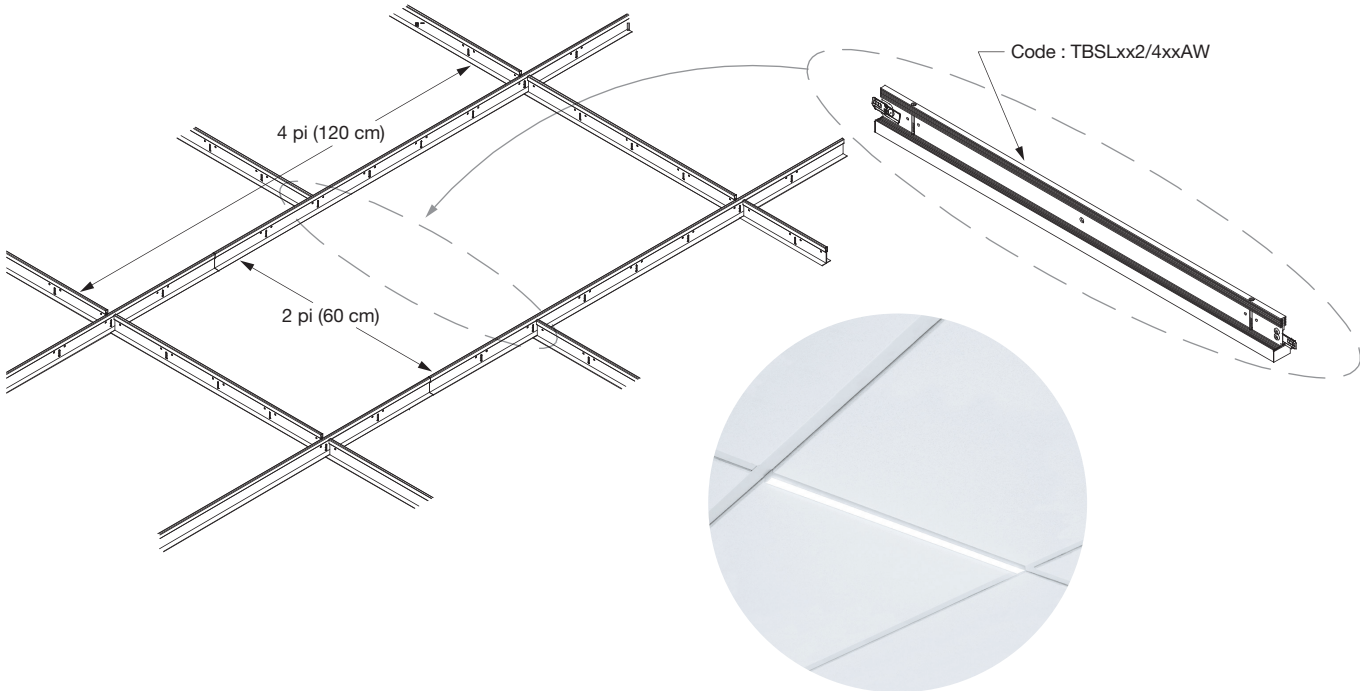


Le luminaire zéro plenum s'intègre avec les attaches de té croisé à DEL Armstrong^{MD} pour une intégration parfaite.

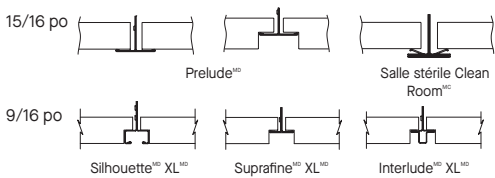
PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Luminaires linéaires populaires disponibles en deux longueurs avec quatre options de lentille, compatibles avec la plupart des systèmes de suspension Armstrong de 15/16 po et 9/16 po
- Le modèle épuré et écoénergétique réduit jusqu'à 50 % la consommation d'énergie comparativement à un éclairage traditionnel
- Le modèle à faible encombrement est parfait pour les espaces encombrés dans le faux plafond comme les hôpitaux et les corridors
- Conformes aux normes en région sismique D, E et F, et préfabriquées pour être installées dans tous les systèmes de suspension Armstrong de 15/16 po et 9/16 po

POUR LES APPLICATIONS OÙ L'ÉCLAIRAGE N'OBSTRUE PAS LE FAUX PLAFOND



SYSTÈMES DE SUSPENSION



LUMINAIRES



T-BAR LED spécifié, vendu et installé à l'aide d'un fil électrique courant. Pour en savoir plus, visiter JLC-Tech à l'adresse www.tbarledsmartlight.com

TechLine 1 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/eclairagelineaire

T-Bar, JLC-Tech et Smartlight sont des marques de commerce de JLC-TECH LLC

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

SOLUTIONS DE PLAFOUND INTÉGRÉ – Standard

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE

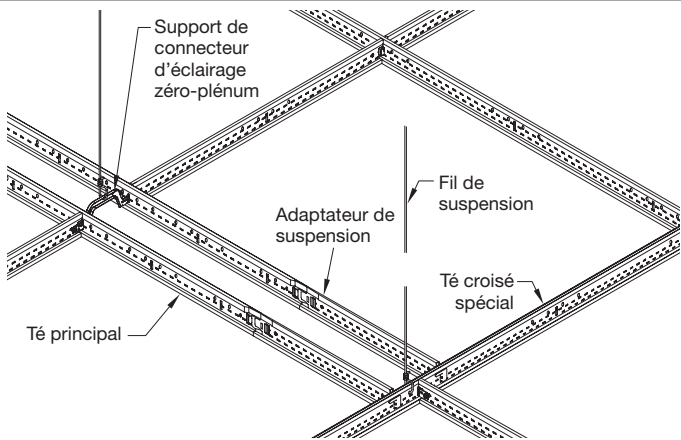
Éclairage linéaire central pour panneaux acoustiques

DEF



Panneaux Optima® régulaires de 24 x 24 po avec système de suspension Suprafine® de 9/16 po et éclairage linéaire intégré

ÉCLAIRAGE CENTRAL POUR APPLICATIONS ACOUSTIQUES



Aménagements d'éclairage linéaire continu ou non – symétrie inspirée pour réaliser la conception du bâtiment.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Aucune interférence – élimine l'interférence avec les éléments mécaniques présents dans le faux plafond
- Aucune coordination de la construction – s'installe par le bas pour accélérer la construction
- Aucune suspension indépendante – aucune suspension indépendante requise; approuvé pour les installations en région séismique D, E et F

Grâce à une combinaison de panneaux de plafond FastSize® fins en usine et de systèmes de suspension, il est facile de spécifier et d'installer un aménagement d'éclairage comme celui-ci.

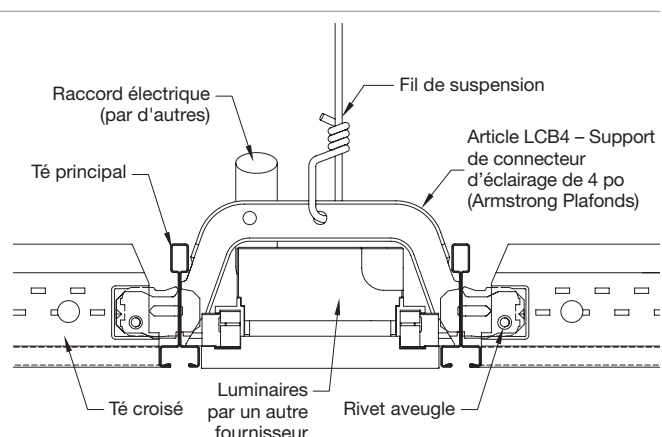
COULEUR



En raison des limites d'impression, la couleur peut varier de celle du produit réel.
Blanc (WH)

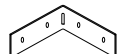


* Les panneaux et systèmes de suspension FastSize sont identifiés dans ce catalogue par ce symbole dans les pages de produit.



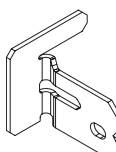
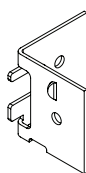
ACCESOIRES

- Attache d'adaptateur de té croisé (XTAC)
-
- Créez un plafond épuré avec un éclairage en rubans intervertis
 - Alternez les luminaires et diffuseurs continus avec d'autres services pour un visuel monolithique non encombré
 - Installation facile
 - Testé en région sismique
 - Possibilité d'utiliser des configurations de 4 po et de 6 po



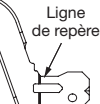
Attache de renfort pour les systèmes de plafond TechZone™ (TZBC)

Sert à raccorder des tés croisés au té principal d'une zone technique continue quand aucun étrier n'est présent.



Attache STAC

Vous permet de créer des raccords de té principal à té croisé solide, conforme au code et pour les régions non séismiques et séismiques de catégories D, E et F.



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Alliage d'aluminium extrudé de qualité commerciale 6063

Fin de surface
Fin peint avec peinture au polyester cuite appliquée en usine

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

LUMINAIRES

Compatible avec le luminaire BASO® LENO® et Axis Click

BASO **axis**

Pour en savoir plus sur les luminaires, communiquer avec votre représentant BASO local.

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE NUAGES FORMATIONS^{MC}

Trousses d'éclairage encastré linéaire à DEL



Nuage Formations avec luminaires linéaires intégrés

L'incarnation de la sophistication simple – l'éclairage à DEL dans des nuages Formations^{MC} offre une performance inégalée et un visuel vraiment novateur.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Offre la meilleure combinaison possible de gestion de l'éclairage et de luminosité
- Crée un environnement lumineux équilibré avec des dégradés de lumière réguliers et fluides
- Facile à installer
- Le modèle unique de connecteur de câble fait économiser du temps et de l'argent
- Offre un large espacement des rangées pour créer une illumination uniforme en utilisant moins d'attaches et moins d'énergie



SÉLECTION VISUELLE

	Taille du nuage	Numéro d'article pour la trousse de suspension (Garniture Axiom ^{MC} Vector et système de suspension)
Trousse de luminaires linéaires pour nuages Formations	6 x 8 pi	L0608T_AV_ _ _
	8 x 8 pi	L0808T_AV_ _ _
	8 x 10 pi	L0810T_AV_ _ _

CHOIX DE PANNEAU

	Panneaux Optima ^{MD} régulière biseauté	Panneaux Ultima ^{MD} régulière biseauté	Panneaux Calla ^{MD} régulière biseauté	Panneaux Lyra ^{MD} régulière carré
24 x 24 po	24 x 24 po	24 x 24 po	24 x 24 po	24 x 24 po
15/16 po	9/16 po	15/16 po	9/16 po	15/16 po
3354	3251	1911	1912	2822
				2824
				8360
				8361
30 x 30 po	30 x 30 po	30 x 30 po	30 x 30 po	30 x 30 po
	3258	1905	S.O.	S.O.
* 10 x 10 pi L1010T_AV_ _ _				

* Les nuages Formations de 10 x 10 pi doivent utiliser un système de suspension de 9/16 po uniquement (Suprafine^{MD} ou Interlude^{MD} XL à haut contenu recyclé)

CHOIX DE FORMES ET DIMENSIONS DU NUAGE À PLANCHES

Panneaux de 24 x 24 po



6 x 8 pi



8 x 8 pi



8 x 10 pi

Panneaux de 30 x 30 po



10 x 10 pi

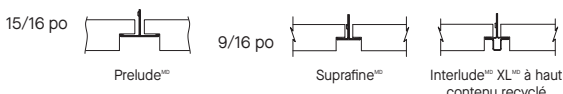
LUMINAIRES

Compatible avec :
Focal Point
(Avenue^{MC} ou Seem^{MC})
BASO^{MC}
(luminaires LENO^{MD}, Axis Click)
USAI Lighting
(BevelLED^{MD}, gamme CONNECT)

axis BASO

USAI
Lighting

SYSTÈMES DE SUSPENSION



Regardez les vidéos d'installation ou téléchargez le fichier CAO, Revit^{MD} ou SketchUp^{MD} au armstrongplafonds.ca/formations