

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE

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

LEED[®] WELL[™] / LBC

gestion de l'énergie

gestion des déchets de construction

matériaux régionaux

flexibilité de conception

DEP

recyclable/ responsabilité élargie du producteur

matériaux biosourcés

contenu recyclé

source de matériaux premières

rapport de la composition des matériaux

matériaux à faibles émissions

qualité de l'éclairage

acoustique

50% ALUMIN- IUM

CONTENU RECYCLÉ

Calculez le développement durable avec Ecomedes

armstrongplafonds.ca/ecomedes

SECON L'EMPLACEMENT



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

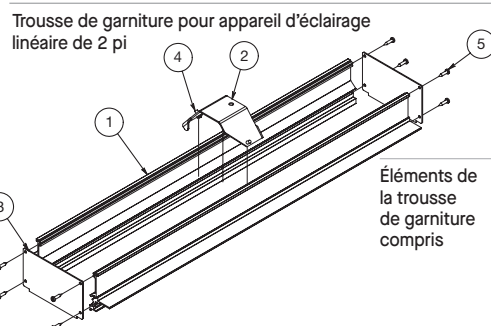
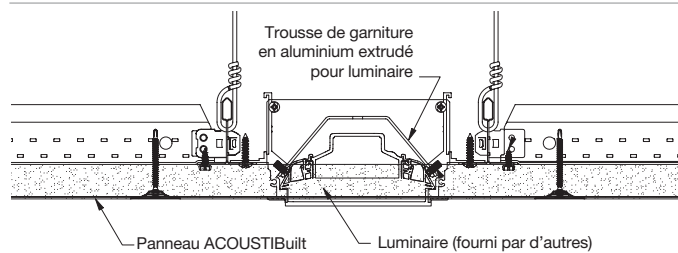
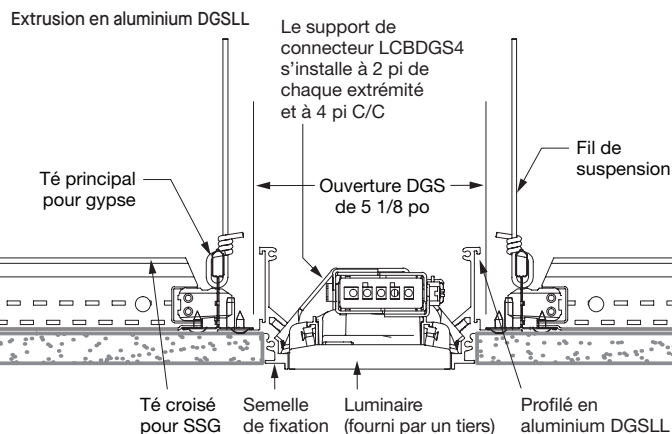
SÉLECTION VISUELLE

	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)	DGSLTK24	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 2 pi	24 x 4 po
	DGSLTK30	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 2 pi 6 po	30 x 4 po
	DGSLTK48	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 4 pi	48 x 4 po
	DGSLTK60	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 5 pi	60 x 4 po
	DGSLTK72	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 6 pi	72 x 4 po
	DGSLTK90	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 7 pi 6 po	90 x 4 po
	DGSLTK96	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 8 pi	96 x 4 po
	DGSLTK120	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 10 pi	120 x 4 po
	DGSLTKCON	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire continu de 10 pi	10 pi

nouveau

Éclairage linéaire AcoustiBuilt

	N° d'article	Description	Longueur du luminaire
Éclairage linéaire AcoustiBuilt	DGSLATK24	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 2 pi	24 x 4 po
	DGSLATK30	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 2 pi 6 po	30 x 4 po
	DGSLATK48	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 4 pi	48 x 4 po
	DGSLATK60	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 5 pi	60 x 4 po
	DGSLATK72	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 6 pi	72 x 4 po
	DGSLATK90	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 7 pi 6 po	90 x 4 po
	DGSLATK96	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 8 pi	96 x 4 po
	DGSLATK120	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 10 pi	120 x 4 po
	DGSLATKCON	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire continu de 10 pi	10 pi



Description

Éléments de la trousse de garniture compris

1. Extrusions en aluminium (2)
2. Support de connecteur (variable)
3. Embouts (2)
4. Vis de mécanique à tête cylindrique no 8-32 x 5/16 po
5. Vis à bout pointu et tête cylindrique no 6-20 x 5/8 po

LUMINAIRES

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



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

TechLine 1 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/eclairagelineaire

LEED[™] est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; Axis appartient à Axis Lighting; BASO et LENO[™] sont des marques de commerce de BASO, Inc.; Living Building Challenge[™] (LBC) est une marque déposée de l'International Living Future Institute[™]; WELL[™] est une marque de commerce de l'International WELL Building Institute

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE

Éclairage linéaire T-BAR LED



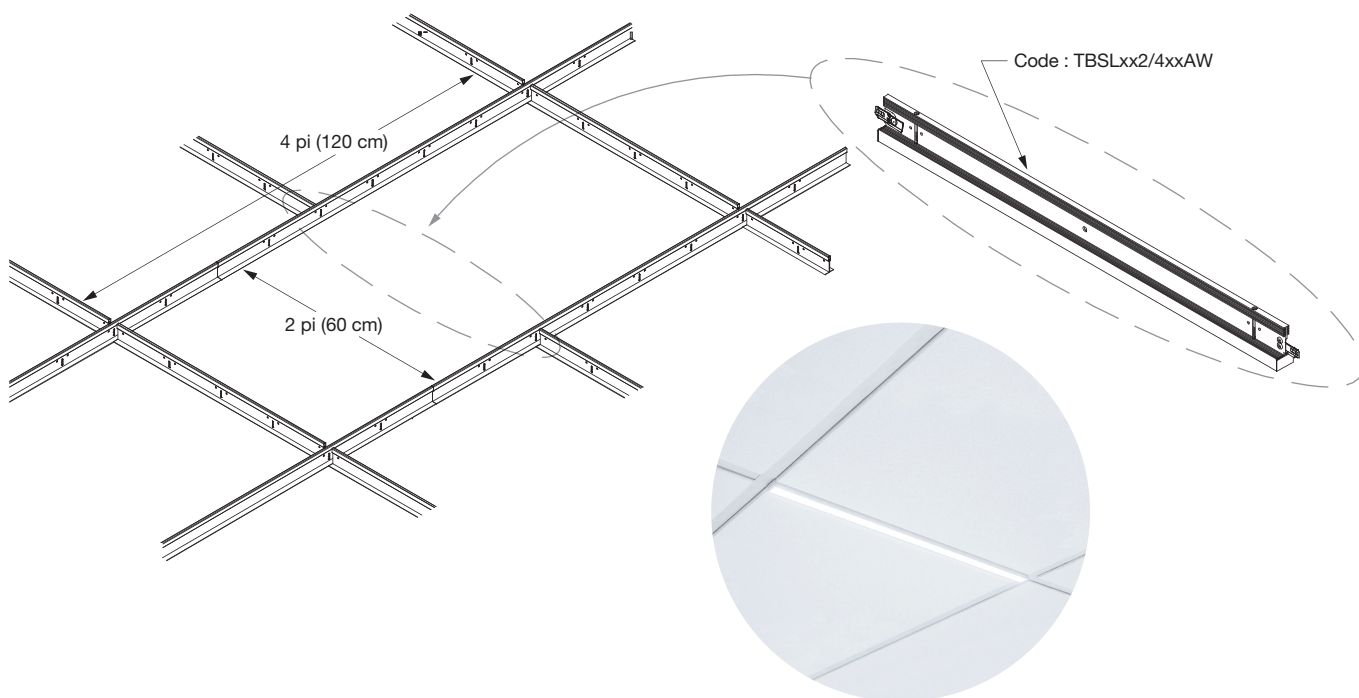
Installation du luminaire linéaire T-Bar LED

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

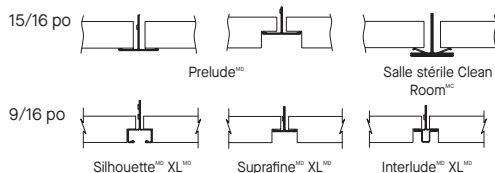
PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- 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
- Conformés aux normes en région sismique D, E et F, et préfabriqués pour être installés 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

JLC • tech

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.tbaredsmartlight.com

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE

Éclairage linéaire central pour panneaux acoustiques

LEED[®] WELL[®] LBC

50%

CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie

gestion des déchets de construction

matériaux régionaux

flexibilité de conception

DEP

recyclable/ responsabilité élargie du producteur

matériaux biosourcés

contenu recyclé

source de matériaux premières

rapport de la composition des matériaux

matériaux à faibles émissions

qualité de l'éclairage

acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

Calculez le développement durable avec Ecomedes
armstrongplafonds.ca/ecomedes


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

Aménagements d'éclairage linéaire central 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 sismique D, E et F

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

COULEUR

Standard

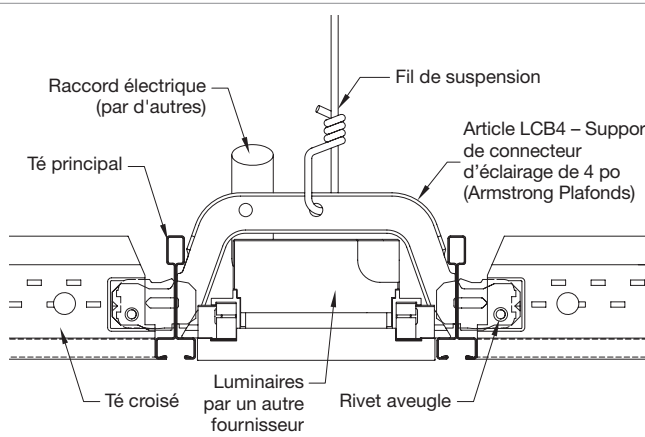
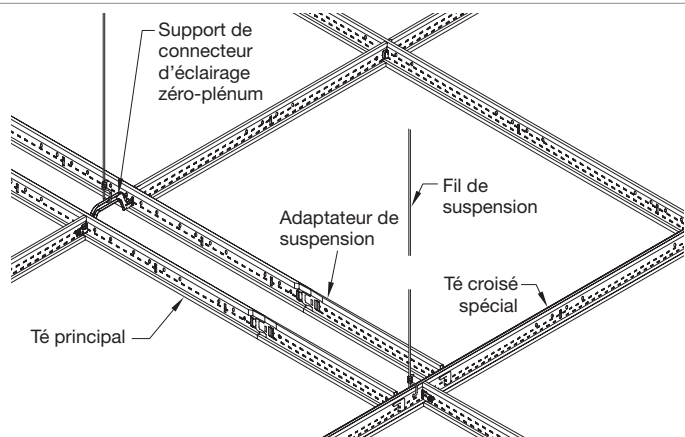


En raison des limites d'impression, la couleur peut varier de celle du produit réel.

1 ctn min
FASTSIZE
sur commande livré en
3 SEMAINES

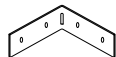
* Les panneaux et systèmes de suspension FastSize sont identifiés dans ce catalogue par ce symbole dans les pages de produit.

ÉCLAIRAGE CENTRAL POUR APPLICATIONS ACOUSTIQUES

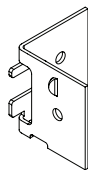


ACCESSOIRES

Attache d'adaptateur de té croisé (XTAC)

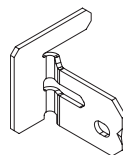


- Créez un plafond épuré avec un éclairage en rubans ininterrompus
- Alternez les luminaires et diffuseurs continus avec d'autres services pour un visuel monolithique non encombré
- Installation facile
- Testé en région sismique
- Possibilité d'utiliser des configurations de 4 po et de 6 po



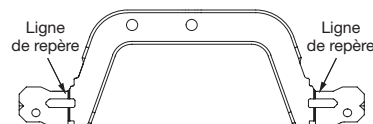
Attache de renfort pour les systèmes de plafond TechZone[™] (TZBC)

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 sismiques et sismiques de catégories D, E et F.



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Alliage d'aluminium extrudé de qualité commerciale 6063

Fini de surface
Fini 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	Número d'article pour la trousse de suspension (Garniture Axiom ^{MC} Vector et système de suspension)
Trousses de luminaire linéaire pour nuages Formations	
6 × 8 pi	L0608T_ _AV_ _ _
8 × 8 pi	L0808T_ _AV_ _ _
8 × 10 pi	L0810T_ _AV_ _ _
* 10 × 10 pi	L1010T_ _AV_ _ _

CHOIX DE PANNEAU

Panneaux Optima ^{MC} téglulaire biseauté		Panneaux Ultima ^{MC} téglulaire biseauté		Panneaux Calla ^{MC} téglulaire biseauté		Panneaux Lyra ^{MC} téglulaire carré	
24 × 24 po		24 × 24 po		24 × 24 po		24 × 24 po	
15/16 po	9/16 po	15/16 po	9/16 po	15/16 po	9/16 po	15/16 po	9/16 po
3354	3251	1911	1912	2822	2824	8360	8361
3354	3251	1911	1912	2822	2824	8360	8361
3354	3251	1911	1912	2822	2824		
30 × 30 po		30 × 30 po		30 × 30 po		30 × 30 po	
3258		1905		S .O.		S .O.	

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

CHOIX DE FORMES ET DIMENSIONS DU NUAGE À PLANCHES

Panneaux de 24 × 24 po



6 × 8 pi



8 × 8 pi



8 × 10 pi

Panneaux de 30 × 30 po



10 × 10 pi

LUMINAIRES

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

axis BASO

USAI[®]
Lighting

SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16 po

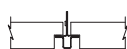


Prelude^{MC}

9/16 po



Suprafine^{MC}



Interlude^{MC} XL^{MC} à haut contenu recyclé

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