

Communiqué de presse
POUR PUBLICATION IMMÉDIATE
16 novembre 2016

CONTACT :
Cindy O'Neill
717-396-5671
coneill@armstrongceilings.com

Les solutions de plafonds Armstrong^{MD} et XAL s'associent pour offrir un système d'installation d'éclairage linéaire pour gypse intégré

Le nouveau système offre un visuel épuré et moderne qui s'harmonise avec un système semblable pour un éclairage linéaire central et acoustique



LANCASTER, PA – Il est plus facile que jamais pour les architectes et concepteurs d'intégrer un éclairage linéaire dans des plafonds acoustiques et de gypse grâce à la collaboration entre les solutions de plafonds Armstrong^{MD} et XAL.

Armstrong World Industries
2500 Columbia Avenue, Lancaster, PA 17603
717.397.0611 | www.armstrongplafonds.ca

Inspirés
d'espaces
remarquables^{MD}

Les nouveaux agencements sont inspirés par l'arrivée d'un nouveau système d'installation de plafonds Armstrong conçu spécialement pour l'intégration d'éclairage linéaire dans des plafonds de gypse. Il s'ajoute parfaitement à un système semblable conçu pour les dispositions d'éclairage linéaire central dans des plafonds acoustiques.

Conçue pour faciliter la création et l'installation d'un éclairage linéaire, la nouvelle solution utilise les systèmes de suspension Armstrong et un ensemble de garnitures qui comprend tous les embouts, toutes les extrusions en aluminium et un support de connecteur d'éclairage spécial. Les luminaires à DEL XAL LENO zéro plénium s'intègrent aux composants du treillis pour un fini adapté au style du bâtiment.

La solution d'éclairage linéaire pour gypse est rapide et facile à installer

Plus rapide et facile à installer comparativement à l'éclairage linéaire encadré traditionnel, la nouvelle solution d'éclairage linéaire pour gypse permet d'installer le luminaire du dessous, ce qui évite de devoir retoucher le plafond tout en permettant la création de plafonds plus hauts et sans interférence dans le faux plafond.

Le luminaire XAL LENO zéro plénium très mince et d'une largeur de quatre pouces offre un éclairage à DEL à intensité élevée et éconergétique pour tous les espaces et une protection ovale à haut rendement pour une illumination uniforme et une meilleure réduction de l'éblouissement.

Quand le luminaire est installé dans le treillis, il s'intègre parfaitement entre le plafond de gypse, pour un éclairage linéaire au fini parfait. Il permet aussi aux concepteurs de tirer avantage de l'éclairage à DEL durable pour créer un effet plus monolithique.

Liens connexes

[Éclairage linéaire pour gypse](#)

[Luminaire XAL zero plénium](#)

[Éclairage linéaire central pour plafond acoustique](#)

[Brochure Quoi de neuf](#)

Vidéo



Actualités

[Centre de presse](#)

Téléchargez

[Photo en haute résolution](#)

S'ajoute à la solution d'éclairage linéaire central pour plafond acoustique

En plus de la solution d'éclairage linéaire pour gypse, les solutions de plafonds Armstrong offre également un système d'installation d'éclairage linéaire continu ou non continu et centré pour les plafonds acoustiques. Ce système comprend les panneaux de plafond Armstrong finis en usine, les systèmes de suspension de 9/16 po, les supports de connecteur d'éclairage et le luminaire XAL LENO zéro plenum.

Pour en savoir plus sur l'éclairage linéaire pour gypse, visitez le www.armstrongplafonds.ca/eclairage-lineaire-gypse

Pour en savoir plus sur les luminaires XAL LENO zéro plenum, visitez le www.xalusa.com.

À propos d'Armstrong

Les Industries mondiales Armstrong inc. (AWI) est un chef de file mondial dans la conception et la fabrication de solutions de plafonds, de murs et de systèmes de suspension innovants pour les espaces commerciaux ou résidentiels. Avec plus de 3700 employés et des revenus de plafond de plus de 1,2 milliard de dollars pour l'exercice financier de 2015, AWI opère à partir d'un réseau mondial de 24 installations, dont 9 dédiées à sa coentreprise WAVE.