

Communiqué de presse
POUR PUBLICATION IMMÉDIATE
9 novembre 2016

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

Les solutions de plafonds Armstrong^{MD} et USAI^{MD} Lighting s'associent pour offrir des plafonniers intensifs à DEL à l'intersection des plafonds acoustiques

La nouvelle solution de plafond intégrée donne une place inédite à la lumière



LANCASTER, PA – Les solutions de plafonds Armstrong^{MD} et USAI^{MD} Lighting se sont associés pour offrir aux architectes et concepteurs la possibilité de placer des plafonniers intensifs et encastrés aux intersections des systèmes de suspension de plafond acoustique, ce qui permet de placer la lumière à des endroits uniques.

La nouvelle solution de plafond intégrée à [plafonniers intensifs d'intersection](#) inclut un ensemble de plafonniers intensifs d'intersection pour plafonds Armstrong avec un cadre de suspension à plafonnier à insérer en place pour les luminaires, les étriers à profil haut, les tés croisés directionnels et les attaches adaptatrices. Compatible avec les treillis de 9/16 po, inclut Silhouette^{MD} XL à retrait de ¼ po et 1/8 po, Suprafine^{MD} XL et Interlude^{MD} XL à haut contenu de matières recyclées dans les couleurs blanc et blizzard.

Un nouveau panneau de plafond CallaMD avec entaille, préfabriqué et fini en usine a été conçu pour éliminer la modification des panneaux sur le terrain. Les produits de la famille de plafonniers intensifs CONNECTMC d'USAI Lighting ont été conçus et construits avec précision pour une compatibilité parfaite avec l'ensemble de plafonniers intensifs d'intersection pour plafonds Armstrong.

Élimine les installations modifiées sur le terrain et non uniformes

Conforme au code sismique pour les zones D, E et F, le nouveau système préfabriqué élimine les finis et bordures non uniformes et modifiés sur le terrain pour offrir des panneaux et des treillis nets et précis, pour une installation facile et rapide. Testée pour sa qualité et son efficacité, la solution de plafonniers intensifs d'intersection offre également une gamme complète d'éclairage à DEL haute performance.

En s'intégrant parfaitement aux panneaux de plafond, systèmes de suspension et luminaires à DEL à l'intersection, cette nouvelle solution permet d'aligner parfaitement l'éclairage à l'architecture, offrant aux concepteurs la capacité de donner vie à leur vision de la symétrie pour toute installation et application architecturale.

« Nous sommes excités par ce partenariat avec USAI Lighting. Ensemble, nous pouvons améliorer grandement l'apparence des plafonds et luminaires, dit Nick Taraborelli, vice-président au marketing commercial pour les solutions de plafonds Armstrong. Jusqu'à maintenant, la mise en place des plafonniers exigeait de percer les panneaux de plafond, ce qui donnait lieu à une esthétique visuelle moins uniforme, des coûts et du temps supplémentaires, en plus de complications possibles à l'installation. Maintenant, pour la première fois, il est possible et facile de parfaitement mettre en place un tel plafond grâce aux panneaux préfabriqués et finis en usine, ainsi qu'à l'ensemble de plafonniers intensifs d'intersection. »

Liens connexes

[Plafonniers
intensifs
d'intersection](#)

[Luminaire
CONNECT](#)

[Brochure Quoi de
neuf](#)

Vidéo



Téléchargez
[Photo en haute
résolution](#)

Actualités
[Centre de presse](#)

Les panneaux de plafond comprennent la performance Total Acoustics^{MC}

Les panneaux de plafond Calla avec entaille des plafonds Armstrong comprennent la performance Total Acoustics, ce qui signifie qu'ils absorbent le bruit dans un espace précis et l'empêchent de se propager dans les espaces adjacents. Les panneaux ont un coefficient de réduction du bruit (CRB) de 0,85 et une classe d'atténuation du plafond (CAP) de 35. Cette combinaison d'absorption du bruit et de blocage du son dans un même panneau permet de mieux réduire le bruit tout en assurant une flexibilité pour une utilisation future.

CONNECT, la dernière famille de produits de plafonniers intensifs à DEL d'USAI Lighting, offre le positionnement exact des luminaires dans un treillis afin d'intégrer parfaitement les plafonniers encastrés dans la conception du bâtiment. Une famille complète de plafonniers intensifs, ajustables et muraux est offerte dans trois styles parmi les garnitures d'USAI Lighting les plus populaires : BeveLED^{MD}, SilverLED^{MD} et True Zero^{MD}. Associé aux technologies d'options de blanc brevetées de gradation, lueur chaude (Warm Glow^{MD}) et couleur sélect (Color Select^{MD}), les luminaires CONNECT offrent des choix illimités pour les concepteurs afin de répondre aux besoins de leurs clients dans une multitude de types de projets.

« Il s'agit d'un tournant pour les architectes et concepteurs d'espaces commerciaux et institutionnels, note Bonnie Littman, présidente et PDG d'USAI Lighting. En combinant la performance des plafonds Armstrong à la technologie primée et aux luminaires d'USAI Lighting, nous pouvons atteindre une symétrie architecturale parfaite dans un espace entier qui est facile à installer, qui offre une haute performance et qui est beau. Il s'agit du trio ultime et constitue le plafond de l'avenir. »

Pour en savoir plus sur les luminaires CONNECT, visiter le :

<http://www.usailighting.com/connect>.

Pour en savoir plus sur les plafonniers intensifs, visiter le :

<http://www.armstrongplafonds.ca/>

Recherchez :
Plafonnier intensifs

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.

À propos d'USAI Lighting

USAI Lighting est un chef de file dans la fabrication de luminaires à DEL raffinés. USAI Lighting a reçu plusieurs brevets pour ses technologies de produits mécaniques et électriques uniques. Chaque nouveau produit présenté par l'entreprise repousse les frontières du possible en recherche et développement des DEL. Sa pensée visionnaire lui a permis de récolter plusieurs prix et d'être reconnue pour ses innovations dans le domaine.