

FLANGELESS INSTALLATION (FOR GYPSUM CEILING)

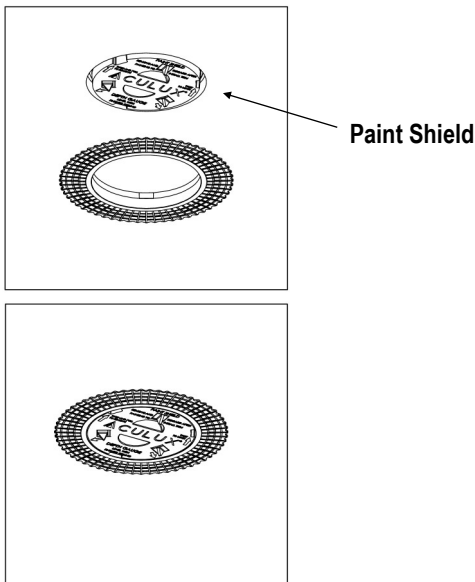
Aculux flangeless adapters are intended to be used only with Aculux Initia new construction or remodel housings and corresponding flangeless trims. For best results, use Aculux Initia flangeless adapters with new, unpainted, paper-faced gypsum board only. Use of these adapters with other ceiling materials is not recommended.

Note: For the best appearance, at minimum a Level 4 drywall finish for textured ceilings and a Level 5 drywall finish for flat ceilings is recommended. In addition, use of a setting-type joint compound such as Sheetrock® brand Durabond® is recommended to increase durability and prevent the formation of hairline cracks over time.

Step 1. Install Aculux Initia housing and gypsum board ceiling per instruction provided. Confirm the ceiling cutout dimensions (Table 1). The aperture must be centered in this cutout to produce a uniform 1/8" gap between drywall and recessed housing.

Step 2. Aculux Initia flangeless adapters contain a high-performance 3M™ adhesive for permanent attachment to the ceiling. The mating drywall surface must be clean and free of dust for maximum adhesion. Using a damp cloth or sponge, wipe the drywall surface where the adapter will be installed to remove any dirt or dust.

Step 3. If necessary, lower the LED assembly so the adapter fits evenly around the outside of the LED assembly



FLANGELESS INSTALLATION (FOR GYPSUM CEILING)

Step 4. Peel off 3M™ adhesive release liner, line-up parts (per step 4), and firmly press flangeless adapter onto drywall. Hold for at least 5 seconds for a bond to develop. **Do not remove the paint shield.**

Step 5. The Aculux flangeless adapters contain multiple features to promote maximum adhesion of the joint compound to the part. With paint shield in place, proceed in applying and feathering multiple thin layers of a setting-type joint compound (such as Sheetrock® brand Durabond®) according to the Level 4 or Level 5 drywall finishing requirements specified. Smooth and/or sand joint compound so the 1/4" flat surface around the inside perimeter of the adapter is barely visible.



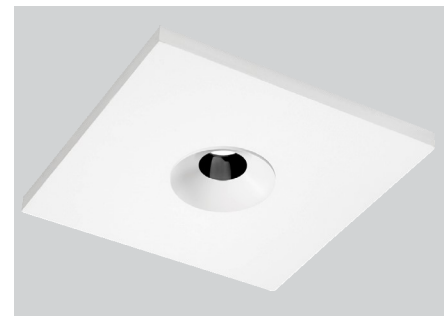
Step 6. Prime and paint the ceiling.

Step 7. Level fixture LED assembly per housing instructions

Note: The line on the inside surface of adapter can be used as a visual indicator for correct height of the bottom of LED assembly

Step 8. Carefully remove the paint shield from the fixture by pulling straight down. A utility knife or scraper may be used to remove any excess paint or joint compound from the inside surface of the flangeless adapter.

Step 9. Install trim according to the instructions supplied



Aculux Initia fixtures are compatible with a thickness range from 1/2" minimum to 1-1/2" maximum with no additional accessories. They are not compatible with ceilings thicker than 1-1/2".

For best results, the installer should cut a clean opening matching the dimensions in the table below for the specific configuration, flange style, and housing style of the product. Compatibility of the fixture and ceiling cutout should be checked before permanently attaching ceiling material to structure.

CEILING CUTOUT DIMENSIONS				
CONFIGURATION	FLANGE STYLE	HOUSING STYLE	NEW CONSTRUCTION	REMODEL
INIT3 (ROUND)	FM (FLANGELESS GYPSUM)	INIT3 A (ADJUSTABLE) & INIT3 D (DOWNLIGHT)	4" ROUND	4 1/4" ROUND
INIT3SQ (SQUARE)	FM (FLANGELESS GYPSUM)	INIT3 A (ADJUSTABLE) & INIT3 D (DOWNLIGHT)	3.85" X 3.85" SQUARE	4" X 4" SQUARE

Table 1

INSTALACIÓN SIN BRIDA (PARA TECHO DE YESO)

Los adaptadores sin brida Aculux están diseñados para usarse sólo con las carcasas de construcción nuevas o de remodelación Aculux Initia y las correspondientes molduras sin bridas.

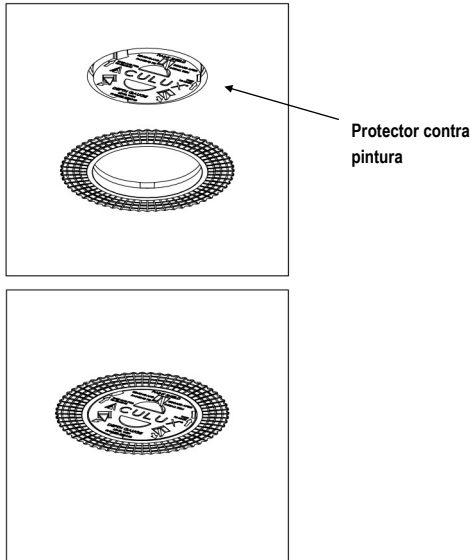
Para obtener mejores resultados, use los adaptadores sin brida Aculux Initia sólo con paneles de yeso nuevos, recubiertos con papel y sin pintar. No se recomienda el uso de estos adaptadores con otros materiales para techo.

Nota: Para obtener la mejor apariencia, se recomienda como mínimo, un acabado de panel de yeso de nivel 4 para techos texturizados, y un acabado de panel de yeso de nivel 5 para techos lisos. Además, se recomienda el uso de un compuesto para juntas tipo fraguado, como Sheetrock® de la marca Durabond®, para aumentar la durabilidad y prevenir la formación de fisuras a lo largo del tiempo.

Paso 1. Instale la carcasa Aculux Initia y el techo de panel de yeso según las instrucciones proporcionadas. Confirme las dimensiones de corte en el techo (Tabla 1). La abertura debe estar centrada en este corte para producir un espacio uniforme de 1/8 in entre el panel de yeso y la carcasa empotrada.

Paso 2. Los adaptadores sin brida Aculux Initia contienen un adhesivo 3M™ de alto rendimiento para una fijación permanente al techo. La superficie del panel de yeso de contacto debe estar limpia y libre de polvo para una máxima adhesión. Con un paño o una esponja húmedos, limpie la superficie del panel de yeso donde se instalará el adaptador para eliminar la suciedad o el polvo.

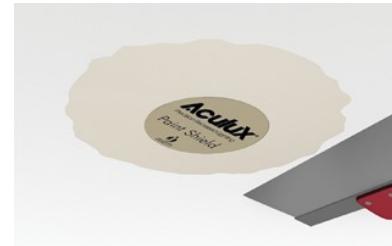
Paso 3. De ser necesario, baje el ensamble de LED para que el adaptador se ajuste uniformemente alrededor del exterior del ensamble de LED



Paso 4. Despegue la capa protectora de adhesivo 3M™, alinee las piezas y presione firmemente el adaptador sin brida en el panel de yeso. Mantenga esta posición durante al menos 5 segundos para que haya fijación.

No retire el protector contra pintura.

Paso 5. Los adaptadores sin brida Aculux contienen múltiples funciones para promover la máxima adherencia del compuesto de unión a la pieza. Con el protector de pintura en su lugar, proceda a aplicar y difuminar varias capas finas de un compuesto para juntas de tipo fraguado (como Sheetrock® de la marca Durabond®) de acuerdo con los requisitos de acabado de paneles de yeso de nivel 4 o nivel 5 especificados. Alise o lije el compuesto para juntas de manera que la superficie plana de 1/4 in alrededor del perímetro interno del adaptador sea apenas visible.



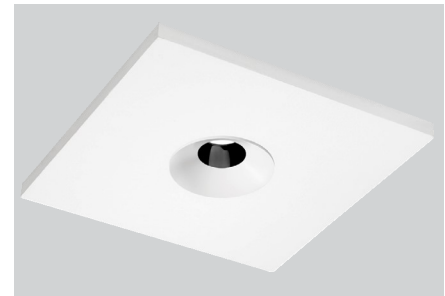
Paso 6. Imprima y pinte el techo.

Paso 7. Nivele el ensamble LED según las instrucciones de la carcasa.

Nota: La línea en la superficie interior del adaptador se puede usar como un indicador visual para la altura correcta de la parte inferior del ensamble de LED.

Paso 8. Retire con cuidado el protector contra pintura del accesorio jalando hacia abajo. Se puede usar un cuchillo o raspador para eliminar el exceso de pintura o compuesto para juntas de la superficie interna del adaptador sin brida.

Paso 9. Instale el ensamble de LED de acuerdo con las instrucciones suministradas.



Los accesorios Aculux Initia son compatibles con un rango de espesor mínimo de 1/2 in a máximo de 1-1/2 in sin accesorios adicionales. No son compatibles con techos más gruesos que 1-1/2 in. Para obtener los mejores resultados, el instalador debe cortar una abertura limpia que coincida con las dimensiones de la tabla siguiente para la configuración específica, el estilo de brida y el estilo de carcasa del producto. Se debe verificar la compatibilidad del accesorio y el corte del techo antes de fijar permanentemente el material del techo a la estructura.

CONFIGURACIÓN	ESTILO DE BRIDA	ESTILO DE CARCASA	CONSTRUCCIÓN NUEVA	REMODELACIÓN
INIT3 (REDONDO)	FM (YESO SIN BRIDA)	INIT3 A (AJUSTABLE) Y INIT3 D (LUZ DESCENDENTE)	4 in REDONDO	4 1/4 in REDONDO
INIT3SQ (CUADRADO)	FM (YESO SIN BRIDA)	INIT3 A (AJUSTABLE) Y INIT3 D (LUZ DESCENDENTE)	3,85 in x 3,85 in CUADRADO	4 in x 4 in CUADRADO

*Este documento ha sido traducido del inglés por razones de conveniencia. En el caso de hubiera alguna inconsistencia entre el texto del documento en inglés y esta traducción, prevalecerá el texto en inglés. Todas las marcas registradas a las que se hace referencia son propiedad de sus respectivos dueños. Las marcas registradas de Acuity Brands Lighting que están marcadas con el símbolo ® están registradas en los EE. UU. y pueden estar registradas en otros países.

INSTALLATION SANS BRIDE (POUR LES PLAFONDS EN PLÂTRE)

Les adaptateurs sans bride Aculux sont destinés à être utilisés uniquement avec les nouveaux boîtiers de construction et les boîtiers remodelés Aculux Initia et les garnitures sans bride correspondantes.

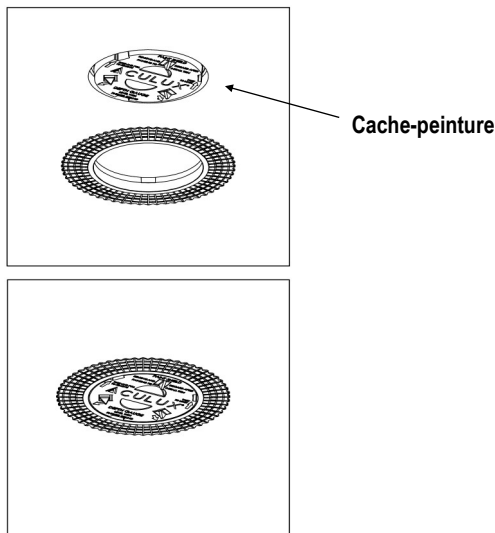
Pour de meilleurs résultats, utilisez les adaptateurs sans bride Aculux Initia uniquement avec des plaques de plâtre neuves, non peintes et recouvertes de papier. L'utilisation de ces adaptateurs avec d'autres matériaux de plafond est déconseillée.

Remarque : Pour obtenir le meilleur aspect, il est recommandé d'appliquer au minimum une finition de cloison sèche de niveau 4 pour les plafonds texturés et de niveau 5 pour les plafonds plats. En outre, il est recommandé d'employer un composé à joint de type prémélangé comme le Durabond^{MD} de la marque Sheet-rock^{MD} pour une meilleure durabilité et prévenir l'apparition de fissures capillaires.

Étape 1. Installez les boîtiers Aculux Initia et les panneaux en plâtre du plafond selon les instructions fournies. Vérifiez les dimensions de la découpe du plafond (tableau 1). L'ouverture doit être centrée dans cette découpe afin de créer un interstice uniforme de 1/8 po entre la cloison sèche et le boîtier encastré.

Étape 2. Les adaptateurs sans bride Aculux Initia sont dotés d'un adhésif 3M^{MC} hautement performant qui assure une adhésion permanente au plafond. La surface de la cloison sèche sur laquelle l'adaptateur sera utilisé doit être propre et exempte de poussière pour assurer une adhésion maximale. À l'aide d'un chiffon ou d'une éponge humide, essuyez la surface de la cloison sèche sur laquelle l'adaptateur sera installé afin d'éliminer toute saleté ou poussière.

Étape 3. Si nécessaire, abaissez l'ensemble DEL de manière à ce que l'adaptateur adhère uniformément à l'extérieur de l'ensemble DEL.



Étape 4. Détachez la pellicule antiadhésive de l'adhésif 3M^{MC}, alignez les parties (reportez-vous à l'étape 4) et appliquez l'adaptateur sans bride sur la cloison sèche en appuyant fermement. Maintenez la pression pendant au moins 5 secondes pour que l'adhésif se lie à la surface. **Ne retirez pas le cache-peinture.**

Étape 5. Les adaptateurs sans bride Aculux ont des propriétés qui favorisent une adhérence maximale du mastic à la pièce. Sans enlever le cache-peinture, procédez à l'application et à l'amincissement de plusieurs fines couches d'un composé à joint de type prémélangé (comme le Durabond^{MD} de la marque Sheet-rock^{MD}) selon les exigences pour la finition de cloisons sèches de niveau 4 ou 5 spécifiées. Lissez et/ou sablez le composé à joint afin de rendre presque invisible la surface plate de 1/4 po autour du périmètre intérieur de l'adaptateur.



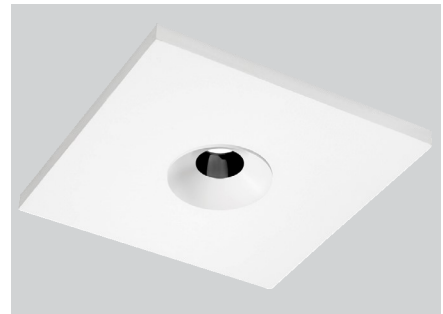
Étape 6. Apprêtez et peignez le plafond.

Étape 7. Mettez à niveau l'ensemble DEL selon les instructions du boîtier.

Remarque : La ligne sur la surface intérieure de l'adaptateur peut être utilisée comme indicateur visuel de la hauteur correcte du bas de l'ensemble DEL.

Étape 8. Retirez avec soin le cache-peinture du luminaire en le tirant directement vers le bas. Vous pouvez éliminer tout excès de peinture ou de composé à joint de la surface intérieure de l'adaptateur sans bride à l'aide d'un couteau ou d'un grattoir.

Étape 9. Installez les garnitures conformément aux instructions fournies.



Les luminaires Aculux Initia sont compatibles avec une épaisseur allant de 1/2 po minimum à 1-1/2 po maximum sans accessoires supplémentaires. Ils ne sont pas compatibles avec les plafonds d'une épaisseur supérieure à 1-1/2 po. Pour un résultat optimal, l'installateur doit découper une ouverture nette correspondant aux dimensions indiquées dans le tableau ci-dessous pour la configuration, le modèle de bride et le modèle du boîtier spécifiques au produit. La compatibilité du luminaire et la découpe du plafond doivent être vérifiées avant de fixer de façon permanente la structure au matériau du plafond.

Tableau 1

DIMENSIONS DE LA DÉCOUPE DU PLAFOND				
CONFIGURATION	MODÈLE DE BRIDE	MODÈLE DE BOÎTIER	NOUVELLE CONSTRUCTION	RÉNOVATION
INIT3 (ROND)	FM (PLÂTRE SANS BRIDE)	INIT3 A (RÉGLABLE) ET INIT3 D (PLAFONNIER)	ROND DE 4 po	ROND DE 4-1/4 po
INIT3SQ (CARRÉ)	FM (PLÂTRE SANS BRIDE)	INIT3 A (RÉGLABLE) ET INIT3 D (PLAFONNIER)	CARRÉ DE 3,85 x 3,85 po	CARRÉ DE 4 x 4 po

* Ce document a été traduit de l'anglais pour en faciliter la lecture. En cas d'incohérence entre le texte en anglais et cette traduction, le texte anglais prévaut. Toutes les marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les marques de commerce d'Acuity Brands Lighting qui arborent le symbole ® sont déposées aux États-Unis et peuvent l'être dans d'autres pays.