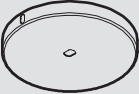
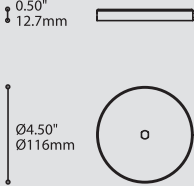

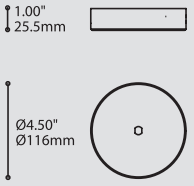
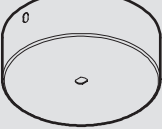
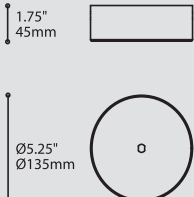
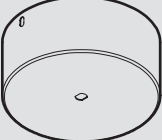
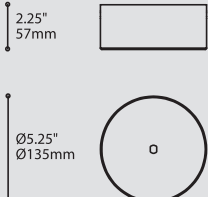

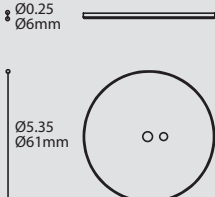
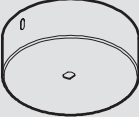
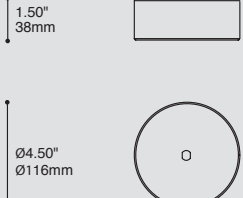
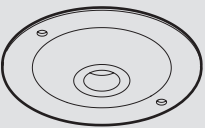
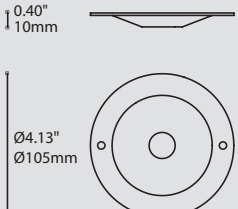
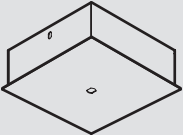
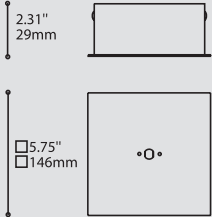
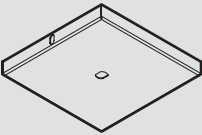
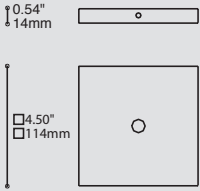
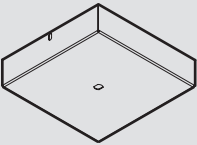
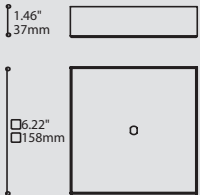
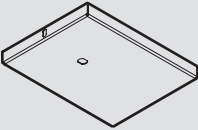
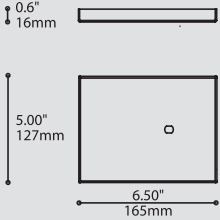
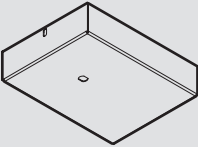
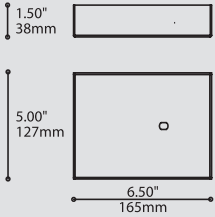


MODEL MODÈLE	DIMENSIONS	DESCRIPTION
 2401C		<p>Canopy for light fixtures with an incandescent light source or remote ballast or transformer.</p> <p>Pavillon pour luminaire avec source lumineuse incandescente ou transformateur ou ballast à distance.</p>
 2401E		<p>Canopy for use with incandescent or electronic transformer halogen light sources.</p> <p>Pavillon pour luminaire avec source lumineuse incandescente ou halogène avec transformateur électronique.</p>
 2402G		<p>Canopy for use with most electronic ballasts for fluorescent light sources.</p> <p>Pavillon pouvant loger la plupart des ballasts électroniques pour sources lumineuses fluorescentes.</p>
 2402J		<p>Canopy for use with most metal halide electronic and fluorescent electronic dimming ballasts.</p> <p>Pavillon pouvant loger la plupart des ballasts électroniques pour sources lumineuses fluorescentes à intensité variable et halogénures métalliques.</p>
 2403B		<p>Larger diameter thin canopy used with the Cycle fixture when LED driver is recessed in the ceiling using our 3981C recessed junction box (sold separately). Steel spinning with powder coated white finish.</p> <p>Pavillon au diamètre plus large et mince, utilisé dans le luminaire Cycle quand le pilote DEL est encastré dans le plafond à l'aide notre boîtier d'installation 3981C (vendu séparément). Acier repoussé avec peinture blanche électrostatique à base de polyester.</p>
 2403G		<p>Canopy for use with most LED dimming drivers when space is limited inside the fixture.</p> <p>Pavillon pour utilisation avec la plupart des pilotes DEL à gradation quand l'espace est limité à l'intérieur du luminaire.</p>
 2404		<p>Thin wet location canopy designed for indoor and outdoor suspended fixtures that use a rigid steel stem (1/2" NPT- 21mm). Powder coat, exterior grade finish.</p> <p>Pavillon mince pour endroits mouillés conçu pour les suspensions intérieures et extérieures qui utilisent une tige rigide en acier (1/2" NPT- 21mm). Peinture en poudre à texture fine de grade extérieur.</p>

MODEL MODÈLE	DIMENSIONS	DESCRIPTION
2405H		<p>Larger format canopy used with the Cycle fixture when the LED driver cannot be recessed in the ceiling and with the Ring fixture. Steel spinning with powder coated white finish.</p> <p>Pavillon de format large utilisé avec le luminaire Cycle quand le pilote DEL ne peut être encastré dans le plafond et avec le luminaire Ring. Acier repoussé avec peinture blanche électrostatique à base de polyester.</p>
2408		<p>Canopy for use with Altair (3735) fixture family.</p> <p>Pavillon pour la famille de luminaires Altair (3735).</p>
2450		<p>Canopy for light fixture using an incandescent, halogen (electronic transformer) or fluorescent light source (magnetic ballast only).</p> <p>Pavillon pour luminaire avec source lumineuse incandescente, halogène (transformateur électronique) ou fluorescente (ballast magnétique seulement).</p>
2491E		<p>Canopy for use with incandescent or electronic transformer halogen light sources.</p> <p>Pavillon pour luminaire avec source lumineuse incandescente ou halogène avec transformateur électronique.</p>
2431C		<p>Canopy for light fixtures with an incandescent light source or remote ballast or transformer.</p> <p>Pavillon pour luminaire avec source lumineuse incandescente ou ballast à distance ou transformateur.</p>
2431E		<p>Canopy for use with incandescent or electronic transformer halogen light sources.</p> <p>Pavillon pour luminaire avec source lumineuse incandescente ou halogène avec transformateur électronique.</p>
2431G		<p>Canopy for use with most electronic ballasts for fluorescent light sources.</p> <p>Pavillon pouvant loger la plupart des ballasts électroniques pour sources lumineuses fluorescentes.</p>

MODEL MODÈLE	DIMENSIONS	DESCRIPTION
 <p>2431J</p>		<p>Canopy for use with fluorescent dimming ballasts and a few other non-dimming fluorescent sources.</p> <p>Pavillon pouvant loger des ballasts à gradation et quelques ballast standards pour sources lumineuses fluorescentes.</p>
 <p>2436</p>		<p>Canopy for use with fixtures that have LED or electronic transformer halogen light sources.</p> <p>Pavillon pour utilisation avec luminaires équipés de pilote pour DEL ou ballast électronique avec sources lumineuses halogènes.</p>
 <p>2436G</p>		<p>Canopy for use with LED dimming drivers when space is limited inside the fixture.</p> <p>Pavillon pour utilisation avec des pilotes DEL à gradation quand l'espace est limité à l'intérieur du luminaire.</p>
 <p>2441C</p>		<p>Canopy used for LED or halogen wall and surface mounted projector fixtures when the driver or transformer is integral to the fixture or remote mounted.</p> <p>Pavillon pour projecteurs en applique DEL ou halogène lorsque le pilote ou de transformateur est intégré au luminaire ou installé à distance.</p>
 <p>2441G</p>		<p>Canopy used for dimming LED wall and surface mounted projector fixtures. Driver mounted in canopy.</p> <p>Pavillon pouvant loger les pilotes DEL à gradation pour projecteurs en applique et au plafond. Pilote installé dans le pavillon.</p>