

ATTRACKT FAQ

AVR 2026

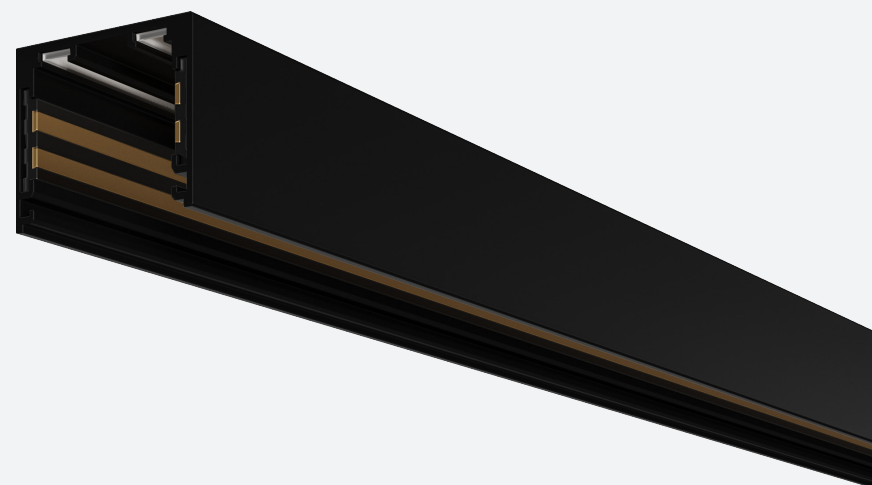


SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE BASSE TENSION ATTRACKT

Révision de la fiche technique : RÉV 12.17.25

Un système d'éclairage sur rail basse tension innovant, conçu pour être à la fois fonctionnel et agréable à installer. Il est spécifiquement conçu pour une variété d'applications, notamment architecturales, fonctionnelles et d'accentuation, dans des espaces résidentiels et commerciaux légers. Ce système polyvalent offre les options d'installation encastrée sans cadre, suspendue ou en saillie, s'intégrant harmonieusement dans tout espace et simplifiant le processus d'installation global. Le système est coupable et exceptionnellement flexible sur le terrain. Il fonctionne comme un système 2 circuits 4 fils, offrant une flexibilité supplémentaire et des performances de gradation supérieures. Cela permet la mise en place de deux zones contrôlables séparément. Pour changer de circuit, il suffit de retirer, de faire pivoter et de réinsérer un module. De plus, le système sur rail permet un ajustement sans effort et le repositionnement des luminaires sans aucun outil.

*Remarque : Le système est coupable et conçu pour le repositionnement sans outil des modules et luminaires compatibles.



VUE D'ENSEMBLE

Tension principale	24V CC
Type de système	Rail basse tension 2 circuits, 4 fils
Capacité électrique	Jusqu'à 2x96W de drivers ; 4A par circuit (8A max total)
Options de montage	En saillie, suspendu ou encastré sans cadre (PrecisionPro)
Compatibilité de contrôle	TRIAC/ELV/0-10V, Lutron EcoSystem, Lutron Athena/Vive, OnCloud, DALI-2, DMX
Certification	cETLus
Emplacement approuvé	Sec / Intérieur
Temp. de fonctionnement	Démarrage min. -10°C (14°F) ; Fonctionnement max. 40°C (104°F)
Garantie	5 ans

FOIRE AUX QUESTIONS

Q : Pourquoi le système ATTRACKT est-il conçu ?

R : ATTRACKT est un système d'éclairage sur rail basse tension innovant conçu pour l'éclairage architectural, fonctionnel et d'accentuation dans les espaces résidentiels et commerciaux légers. Il est conçu pour être fonctionnel et facile à installer, avec la flexibilité de s'adapter sur le terrain.

Q : Quelles options de montage sont disponibles pour le rail ?

R : Le système prend en charge l'installation en saillie, suspendue et encastrée sans cadre (PrecisionPro), ce qui le rend adapté à une large gamme de conditions de plafond et d'architecture.

Q : Comment fonctionne la conception 2 circuits / 4 fils ?

R : ATTRACKT fonctionne comme un système 2 circuits, 4 fils, vous permettant de créer deux zones d'éclairage contrôlables séparément sur le même rail. Pour changer de circuit sur un module, retirez-le, faites-le pivoter et réinsérez-le.

Q : Quels drivers sont nécessaires et quelles sont les limites électriques ?

R : ATTRACKT est alimenté par des drivers 24V CC compatibles (drivers vendus séparément). Le système prend en charge jusqu'à deux drivers de 96W (max. 2x96W). Chaque circuit est évalué à 4A (8A max sur les deux circuits).

Q : Quelles options de contrôle et de gradation ATTRACKT prend-il en charge ?

R : ATTRACKT est compatible avec une grande variété de systèmes de contrôle, notamment TRIAC/ELV/0-10V, Lutron EcoSystem, Lutron Athena/Vive, OnCloud, DALI-2 et DMX. Il est également compatible avec le gradateur Liteline OnCloud et la plupart des gradateurs standard de l'industrie (contacter l'usine pour la compatibilité des gradateurs).

Q : Qu'est-ce qui est inclus dans un kit de rail standard, et quelles longueurs/finitions sont disponibles ?

R : Un kit de rail comprend un rail 2 circuits à la longueur sélectionnée, un couvercle de rail et deux embouts. Les longueurs de rail sont disponibles en options de 2 pi, 4 pi et 8 pi, et les finitions standard incluent Noir (BK) et Blanc (WH).

*Cette FAQ est basée sur les fiches techniques publiées Liteline ATTRACKT. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

ATTRACKT CHICKLET - 2W

Révision de la fiche technique : RÉV 12.15.25

Construit en polycarbonate, ce luminaire LED présente un profil compact avec un diffuseur à une cellule préinstallé.



VUE D'ENSEMBLE

Puissance	2 Watts
Tension	24V CC
Flux lumineux (typ.)	Jusqu'à 115 lm
Efficacité (lm/W)	Jusqu'à 67
Températures de couleur (TCL)	2700 K / 3000 K / 3500 K
IRC	93
Faisceau	36°
Gradation	6 %–100 % (avec driver compatible)
Certification	cETLus
Emplacement approuvé	Sec / Intérieur

FOIRE AUX QUESTIONS

Q : Qu'est-ce que l'ATTRACKT CHICKLET ?

R : Le CHICKLET est un insert de rail LED compact de 2W conçu pour l'éclairage architectural, fonctionnel et d'accentuation. Son petit format est conçu pour mettre discrètement en valeur objets et présentoirs.

Q : Comment contrôle-t-il l'éblouissement ?

R : Il comprend un diffuseur à une cellule préinstallé qui minimise l'éblouissement tout en fournissant un éclairage propre et focalisé.

Q : Quel angle de faisceau est proposé ?

R : Il est disponible avec un angle de faisceau de 36° pour un éclairage d'accentuation contrôlé.

Q : Quel flux lumineux et quelles options de couleur sont disponibles ?

R : Le flux lumineux typique est jusqu'à 115 lumens avec un IRC de 93, disponible en températures de couleur 2700 K, 3000 K et 3500 K.

Q : Comment fonctionne la gradation ?

R : Il prend en charge la gradation de 6 % à 100 % lorsqu'il est utilisé avec un driver gradable compatible. Se référer à la fiche technique du système ATTRACKT pour la compatibilité driver/gradateur.

Q : Comment le CHICKLET est-il installé et repositionné ?

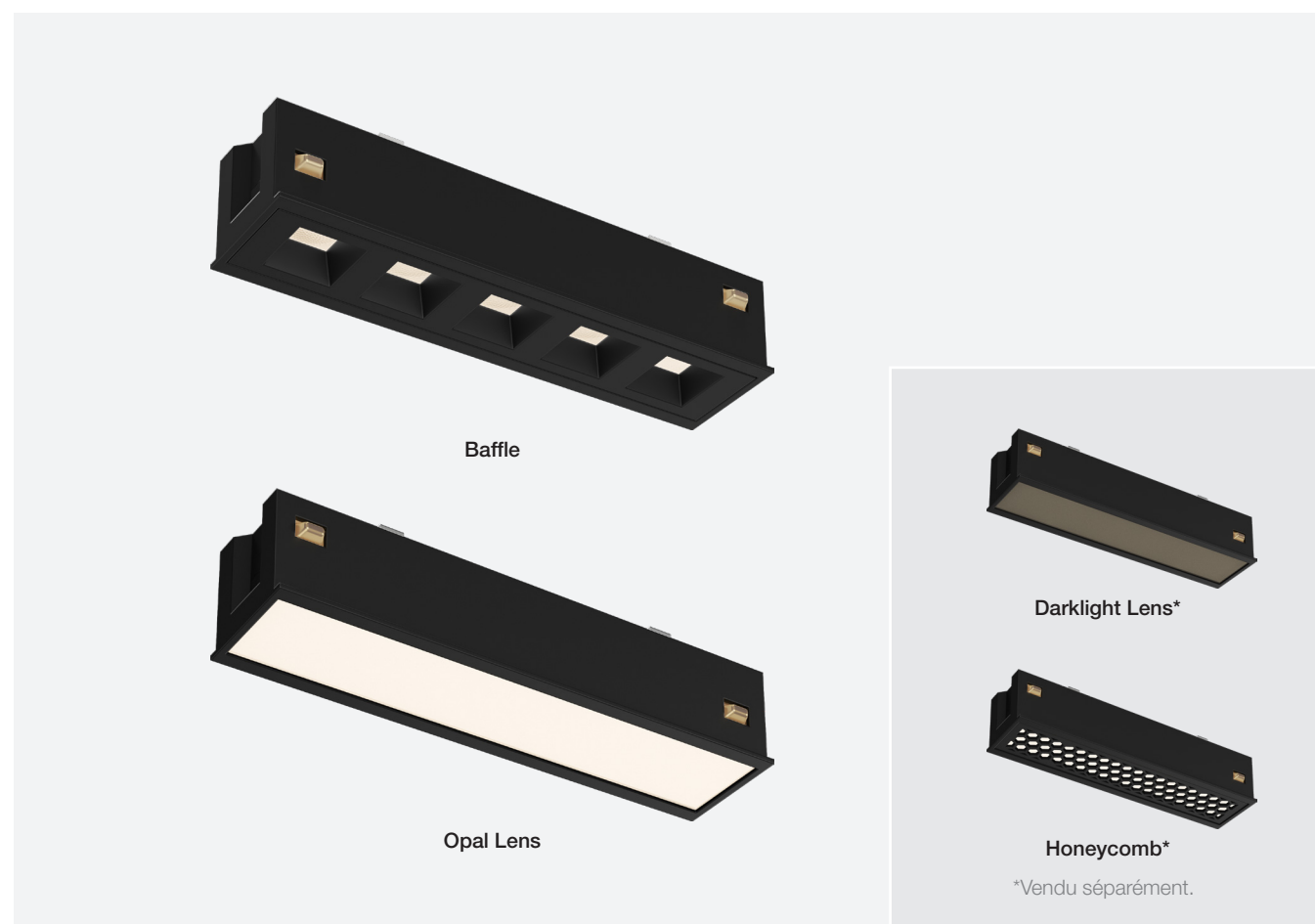
R : Il utilise une technologie de verrouillage magnétique sécurisée pour une installation et un repositionnement sans outil sur le système de rail basse tension ATTRACKT.

*Cette FAQ est basée sur les fiches techniques publiées Liteline ATTRACKT. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

ATTRACKT DASH - 5W

Révision de la fiche technique : RÉV 12.15.25

Construit en polycarbonate, ce luminaire LED présente un profil linéaire fin avec un diffuseur individuel à 5 cellules préinstallé et une lentille opale incluse.



VUE D'ENSEMBLE

Puissance	5 Watts
Tension	24V CC
Flux lumineux (typ.)	Jusqu'à 350 lm
Efficacité (lm/W)	Jusqu'à 71
Températures de couleur (TCL)	2700 K / 3000 K / 3500 K
IRC	93
Faisceau	5 cellules : 36° ; Opale : 100°
Gradation	100 %–5 % (avec driver compatible)
Certification	cETLus
Emplacement approuvé	Sec / Intérieur

FOIRE AUX QUESTIONS

Q : Qu'est-ce que l'ATTRACKT DASH ?

R : Le DASH est un insert de rail LED linéaire fin de 5W conçu pour les applications architecturales, fonctionnelles et d'accentuation. Il comprend un diffuseur à 5 cellules préinstallé pour le contrôle de l'éblouissement.

Q : Quelles optiques sont incluses et comment modifient-elles le faisceau ?

R : Une lentille opale est incluse dans la boîte pour une distribution plus large et diffuse. La configuration standard à 5 cellules fournit un faisceau plus serré pour un éclairage d'accentuation plus contrôlé.

Q : Quelles options de faisceau sont disponibles ?

R : Les options de faisceau comprennent un faisceau de 36° via la configuration à 5 cellules, et une option de lentille opale qui fournit une distribution large et diffuse (100°).

Q : Quel est le flux lumineux et la qualité de couleur ?

R : Le flux lumineux typique est jusqu'à 350 lumens avec un IRC de 93, disponible en températures de couleur 2700 K, 3000 K et 3500 K.

Q : Quelles performances de gradation sont prises en charge ?

R : Il prend en charge la gradation de 100 % à 5 % lorsqu'il est utilisé avec un driver gradable compatible (voir la fiche technique du système ATTRACKT pour la compatibilité).

Q : Quelles options d'accessoires sont disponibles pour l'AT-LINE5 ?

R : Les accessoires comprennent des diffuseurs de remplacement (AT-LINE5-BAFFLE-xx), une lentille darklight (AT-LINE5-BL), une lentille opale (AT-LINE5-OL) et des options honeycomb (AT-LINE5-HC-xx) pour un contrôle supplémentaire de l'éblouissement.

Q : Comment s'installe-t-il sur le rail ?

R : C'est un insert de rail magnétique conçu pour une installation, un repositionnement et un ajustement des accessoires sans outil sur le rail basse tension ATTRACKT.

*Cette FAQ est basée sur les fiches techniques publiées Liteline ATTRACKT. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

ATTRACKT DASH WALL WASH - 5W

Révision de la fiche technique : RÉV 12.15.25

Construit en polycarbonate, ce luminaire LED présente un profil linéaire fin. Une lentille PMMA translucide fournit un éclairage diffus.



VUE D'ENSEMBLE

Puissance	5 Watts
Tension	24V CC
Flux lumineux (typ.)	Jusqu'à 250 lm
Efficacité (lm/W)	Jusqu'à 52
Températures de couleur (TCL)	2700 K / 3000 K / 3500 K
IRC	93
Faisceau	Distribution wash mural avec décalage d'environ 20° et angle de faisceau large de 80°
Gradation	100 %–5 % (avec driver compatible)
Certification	cETLus
Emplacement approuvé	Sec / Intérieur

FOIRE AUX QUESTIONS

Q : À quoi l'ATTRACKT DASH WALL WASH est-il destiné ?

R : Le DASH WALL WASH est spécifiquement conçu pour délivrer un effet d'éclairage wall wash. Il s'intègre harmonieusement dans le système de rail basse tension ATTRACKT pour sublimer subtilement les surfaces verticales.

Q : Comment la distribution wall wash est-elle formée ?

R : Une lentille PMMA translucide fournit un flux diffus conçu pour le wall wash. La distribution présente un décalage asymétrique vers le mur et un large angle de faisceau pour une couverture uniforme.

Q : Quelles caractéristiques de faisceau sont fournies ?

R : La distribution wall wash comprend un décalage de faisceau d'environ 20°, avec un large angle de faisceau (indiqué à 80° dans la description technique) pour soutenir un éclairage mural uniforme.

Q : Y a-t-il des données photométriques pour les configurations types ?

R : Oui. La fiche technique inclut des configurations photométriques à 2', 3' et 4' du mur (présentées à une hauteur de plafond de 10' et un espacement de 4' d'axe en axe) pour aider à guider le positionnement des luminaires.

Q : Quel est le flux lumineux et la qualité de couleur ?

R : Le flux lumineux typique est jusqu'à 250 lumens avec un IRC de 93, disponible en températures de couleur 2700 K, 3000 K et 3500 K.

Q : Quelles performances de gradation sont prises en charge ?

R : Le DASH WALL WASH prend en charge la gradation de 100 % à 5 % lorsqu'il est utilisé avec un driver gradable compatible (voir la fiche technique du système ATTRACKT pour la compatibilité).

*Cette FAQ est basée sur les fiches techniques publiées Liteline ATTRACKT. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

ATTRACKT SNAP - 8W

Révision de la fiche technique : RÉV 01.28.26

Construit en aluminium, ce corps présente une forme cylindrique lisse esthétiquement plaisante. Le corps est hautement ajustable car il est fixé magnétiquement à une rotule en acier.



VUE D'ENSEMBLE

Puissance	8 Watts
Tension	24V CC
Flux lumineux (typ.)	Jusqu'à 720 lm
Efficacité (lm/W)	Jusqu'à 101
Températures de couleur (TCL)	2700 K / 3000 K / 3500 K
IRC	90
Faisceau	15° / 24° / 36°
Gradation	100 %–10 % (avec driver compatible)
Certification	cETLus
Emplacement approuvé	Sec / Intérieur

FOIRE AUX QUESTIONS

Q : Qu'est-ce que l'ATTRACKT SNAP ?

R : Le SNAP est un module spot ajustable de 8W conçu pour mettre en valeur objets et présentoirs. Il combine une forme cylindrique élégante avec un système de fixation magnétique pour un pointage et un repositionnement rapides.

Q : Dans quelle mesure le SNAP est-il ajustable ?

R : La tête du spot est fixée magnétiquement à une rotule en acier, permettant une grande ajustabilité pour un pointage précis.

Q : Quels angles de faisceau sont disponibles ?

R : Le SNAP utilise une lentille TIR et offre des angles de faisceau de 15°, 24° ou 36° pour correspondre à l'application.

Q : Puis-je ajouter des cônes de focalisation ou des optiques supplémentaires ?

R : Oui. Des cônes de focalisation optionnels (styles ovale et 1 po) sont disponibles pour un contrôle supplémentaire du faisceau, et un kit d'optiques est proposé comprenant un honeycomb, une lentille douce et une lentille linéaire.

Q : Quel est le flux lumineux et la qualité de couleur ?

R : Le flux lumineux typique est jusqu'à 720 lumens avec un IRC de 90, disponible en températures de couleur 2700 K, 3000 K et 3500 K.

Q : Quelles performances de gradation sont prises en charge ?

R : Le SNAP prend en charge la gradation de 100 % à 10 % lorsqu'il est utilisé avec un driver gradable compatible (voir la fiche technique du système ATTRACKT pour la compatibilité).

*Cette FAQ est basée sur les fiches techniques publiées Liteline ATTRACKT. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



LITELINE CORPORATION
Droits d'auteur © 2026
Tous droits réservés.

TÉLÉPHONE
416.996.1856
1.866.730.7704

TÉLÉCOPIE
905.709.5255
1.888.738.9736

REV 04.16.26
a-linelighting.com