



Fiche technique de série

SYSTÈMES DE RUBAN À BASSE TENSION PROFILÉS, LENTILLES & EMBOUTS

Accessoires de montage

Nous utilisons les profilés et les lentilles de STANPRO comme composants pour créer un système de rubans lumineux DEL. Nos profilés en aluminium s'installent à divers endroits tant à l'intérieur qu'à l'extérieur; on peut les monter en surface, les encastrer ou les suspendre. Ils sont offerts en diverses formes et peuvent être coupés sur mesure à n'importe quelle longueur. On peut les appareiller à plusieurs options de lentilles claires, opales, givrées ou diffuses en vue de créer une allure contemporaine pour tout type de conception d'éclairage. Le profilé d'aluminium est conçu pour fonctionner également comme un dissipateur thermique qui aide à gérer la dissipation de la chaleur des rubans DEL.

Découvrez notre collection complète de rubans DEL et d'extrusions Stanpro dans notre [brochure](#).

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Caractéristiques physiques

- Fabriqué avec de l'aluminium ALCOA d'alliage 6063-T5 pour gérer la dissipation thermique
- Fini argenté
- Lentille claire, givrée, opaline ou diffuse
- Canaux 8' de long
- Longueur sur mesure disponible sur demande de 2 à 96"
- Embouts avec ou sans perforation pour un aspect fini

Montage

- Options de montage encastré, en surface ou suspendu
- Compatible avec plusieurs accessoires d'installation
- Variété d'embouts et d'agrafes de fixation disponibles
- Choix de différentes largeurs pour tous les [Systèmes de Ruban à Basse Tension de Stanpro](#)
- Non-compatible avec:
 - 2.9 W, 24 V - IP67 Rubans DEL à basse tension
 - 4.4 W, 24 V - IP22 RVB Rubans DEL à basse tension

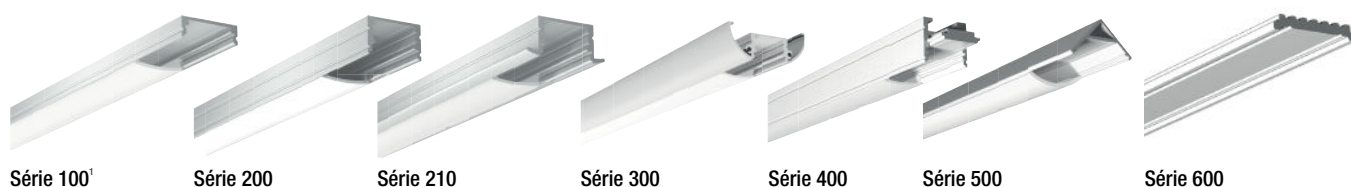
• Données de performance

- Gère la durée de vie du ruban DEL
- Convient aux endroits secs et humides

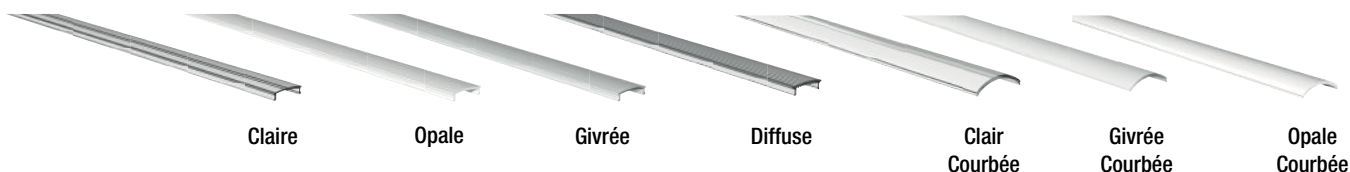
3^{ans}
garantie

66
endroits
mouillés



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PROFILÉ

Code de commande	Numéro de modèle	Code de commande pour longueur sur mesure ⁴	Séries	Type	Couleur	Longueur			Largeur		Hauteur		Qté caisse (ext.)
						(ft.)	(m)	(in.)	(mm)	(in.)	(mm)		
65865 ^{2,3}	EXTRUSION/100/8'/ALUM/STD	66341	100 ¹	Compact	Argent	8	2.4	3/4	19	1/4	6	10	
65866 ^{2,3}	EXTRUSION/200/8'/ALUM/STD	66342	200	Profond	Argent	8	2.4	3/4	19	7/16	12	10	
65867 ^{2,3}	EXTRUSION/210/RECESSED/8'/ALUM/STD	66343	210	En retrait	Argent	8	2.4	1 1/32	26	7/16	12	10	
65868 ^{2,3}	EXTRUSION/400/8'/ALUM/STD	66344	400	Arrondi	Argent	8	2.4	3/4	19	21/32	17	10	
65869 ^{2,3}	EXTRUSION/300/ROUNDED/8'/ALUM/STD	66345	300	Polyvalent	Argent	8	2.4	1 9/16	40	5/8	16	5	
65870 ^{2,3}	EXTRUSION/500/CORNER/8'/ALUM/STD	66346	500	De coin	Argent	8	2.4	25/32	20	25/32	20	10	
66678 ^{2,3}	EXTRUSION/600/8'/ALUM/STD	66679	600	Dissipateur de chaleur	Argent	8	2.4	1/2	13	3/32	2	20	


LENTILLE

Code de commande	Numéro de modèle	Code de commande pour longueur sur mesure ⁴	Type	Couleur	Longueur			Largeur		Compatible avec série	Qté caisse (ext.)
					(ft.)	(m)	(in.)	(mm)	(mm)		
65871 ^{2,3}	LENS/8'/CLEAR/STD	66347	Plat	Claire	8	2.4	23/32	18	100, 200, 210, 300, 400	20	
65872 ^{2,3}	LENS/8'/OPAL/STD	66348	Plat	Opale	8	2.4	23/32	18	100, 200, 210, 300, 400	20	
65873 ^{2,3}	LENS/8'/FROSTED/STD	66349	Plat	Givrée	8	2.4	23/32	18	100, 200, 210, 300, 400	20	
65874 ^{2,3}	LENS/8'/DIFFUSED/STD	66350	Plat	Diffuse	8	2.4	23/32	18	100, 200, 210, 300, 400	20	
65875 ^{2,3}	LENS/8'/ROUNDED/CLEAR/STD	66351	Courbée	Claire	8	2.4	31/32	25	500	20	
65876 ^{2,3}	LENS/8'/ROUNDED/FROSTED/STD	66352	Courbée	Givrée	8	2.4	31/32	25	500	20	
65877 ^{2,3}	LENS/8'/ROUNDED/OPAL/STD	66353	Courbée	Opale	8	2.4	31/32	25	500	20	

¹ L'épaisseur de ce profilé ne permet pas d'utiliser les connecteurs de Stanpro à l'intérieur, de la soudure sera requise lorsqu'on utilise ce profilé.

² Les profilés DEL ne peuvent être retourné lorsque coupés

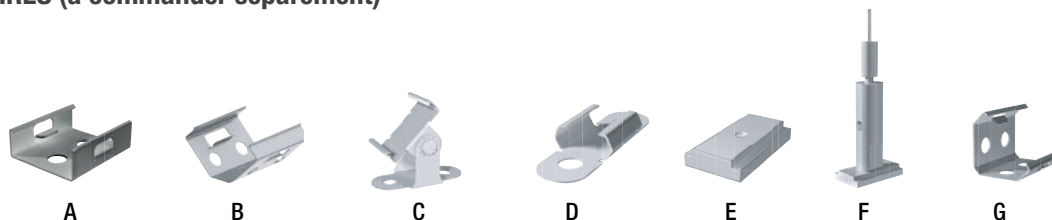
³ Disponible en longueur sur mesure avec code de commande alternatif

⁴ Les longueurs sur mesure sont non-annulable et non-retournable

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.


EMBOUT (paquet de 10)

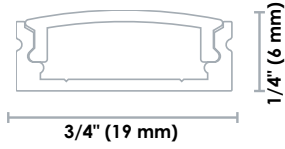
Code de commande	Numéro de modèle	Type	Compatible avec série	Qté caisse (ext.)
65896	EXTRUSION/100/ENDCAP/HOLE/STD	Avec perforation	100	50
65897	EXTRUSION/100/ENDCAP/PLAIN/STD	Sans perforation	100	50
65898	EXTRUSION/200/ENDCAP/HOLE/STD	Avec perforation	200	50
65899	EXTRUSION/200/ENDCAP/PLAIN/STD	Sans perforation	200	50
65900	EXTRUSION/210/ENDCAP/HOLE/STD	Avec perforation	210	50
65901	EXTRUSION/210/ENDCAP/PLAIN/STD	Sans perforation	210	50
65904	EXTRUSION/300/ENDCAP/HOLE/STD	Avec perforation	300	50
65905	EXTRUSION/300/ENDCAP/PLAIN/STD	Sans perforation	300	50
65902	EXTRUSION/400/ENDCAP/HOLE/STD	Avec perforation	400	50
65903	EXTRUSION/400/ENDCAP/PLAIN/STD	Sans perforation	400	50
65906	EXTRUSION/500R/ENDCAP/HOLE/STD	Avec perforation	500	50
65907	EXTRUSION/500R/ENDCAP/PLAIN/STD	Sans perforation	500	50

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Agrafe de fixation (paquet de 2)

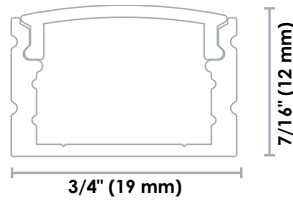
Code de commande	Numéro de modèle	Type	Figure	Compatible avec série	Qté caisse (ext.)
65908	EXTRUSION/FIXCLIP/180/STD 2P	180°	A	100, 200, 210, 300, 400	100
65909	EXTRUSION/FIXCLIP/45/STD 2P	45°	B	100, 200, 400	100
65910	EXTRUSION/FIXCLIP/ADJ/STD 2P	Adjustable	C	100, 200, 400	100
65911	EXTRUSION/FIXCLIP/INV/STD 2P	Invisible	D	400	100
65913	EXTRUSION/MAGNET/STD 2P	Aimant	E	400	100
65912	EXTRUSION/SUSPENSIONKIT/STD	Ensemble de suspension (paquet de 1)	F	400	50
65914	EXTRUSION/FIXCLIP/500/CORNER/STD 2P	Pour coin	G	500	100

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

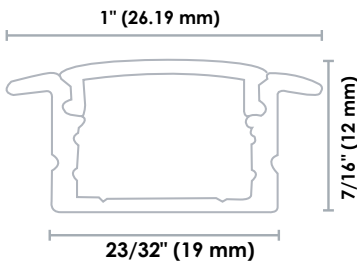
DIMENSIONS



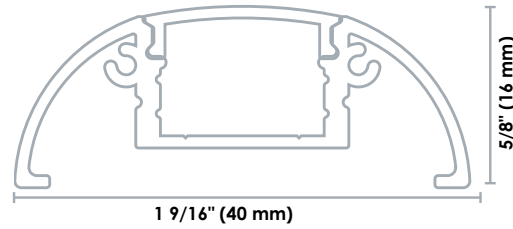
Séries 100 avec lentille



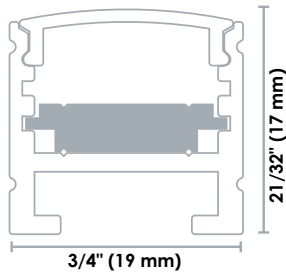
Séries 200 avec lentille



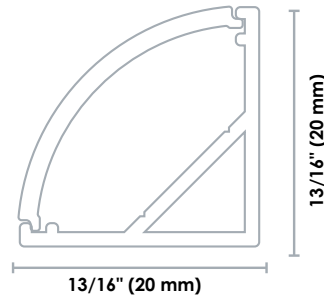
Séries 210 avec lentille



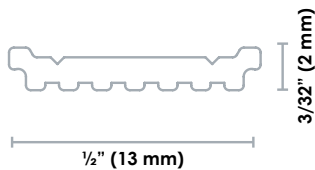
Séries 300 avec lentille



Séries 400 avec lentille



Séries 500 avec lentille



Séries 600 avec lentille

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.