



Fiche technique de série

RUBANS DEL À BASSE TENSION

2.9 W, 24 V - IP22

Les systèmes de rubans à basse tension de Stanpro permettent de personnaliser n'importe quel espace en unissant le style et la technologie à la fiabilité. Ce ruban DEL flexible de qualité professionnelle est idéal pour les installations qui exigent une qualité supérieure, une grande variété de caractéristiques clés, et des possibilités d'installation illimitées telles que les escaliers, les armoires, les gorges, les étagères et l'éclairage décoratif linéaire.

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

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Caractéristiques physiques

- Roulette de 16.4' (5 m.)
36.6 DEL/pi, 120 DEL/m., 600 DEL/roulette
- Roulette de 65.6' (20 m.)
36.6 DEL/pi, 120 DEL/m., 2 400 DEL/roulette
- Taillable tous les 2" (6 DEL)
- Roulette de ruban pouvant être coupée sur le terrain
- Coupe sur mesure disponible avec soudure

Montage

- Endos de ruban adhésif 3M pour un montage facile
- Montage disponible avec [profilé](#) pour installation encastré, en surface ou suspendu.
- Options sans soudure possible avec un vaste choix de connecteurs et d'accessoires.
- Pilote DEL 24 V enfichable ou câblé

• Données de performance

- Couleurs de température disponibles:
2 400, 2 700, 3 000, 3 500, 4 000, 5 000 K
- Puissance totale par roulette
 - 5 m roulette: 48 W
 - 20 m roulette: 192 W
- 90+ IRC
- CC, tension constante
- Durée de vie estimée de 50 000 heures à L70
- Gradation optionnelle par coupure de phase directe et inversée
- Température ambiante: -25 °C à +40 °C
- Convient aux emplacements secs

3^{ans}
garantie



À gradation



endroits
secs



SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	2.9
Flux lumineux (lm)	172-228
Efficacité (lm/W)	76-78
Température de couleur (K)	2 400, 2 700, 3 000, 3 500, 4 000 et 5 000
IRC	90+

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

RUBANS DEL À BASSE TENSION

Code de commande	Numéro de modèle	Watts		Volts (V CC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²		Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ³	Facteur de puissance	Qté caisse ext.
		(par pi)	(par m)			(par pi)	(par m)					
ROULETTE 16.4' (5 m)												
65883 ⁴	TAPE/16.4'/2.9W/24K/24V/IP22/120/8MM/STD	2.9	9.6	24	2 400	172	566	76	90+	50 000	>0.9	25
65884 ⁴	TAPE/16.4'/2.9W/27K/24V/IP22/120/8MM/STD	2.9	9.6	24	2 700	191	625	65	90+	50 000	>0.9	25
65885 ⁴	TAPE/16.4'/2.9W/30K/24V/IP22/120/8MM/STD	2.9	9.6	24	3 000	194	635	66	90+	50 000	>0.9	25
65886 ⁴	TAPE/16.4'/2.9W/35K/24V/IP22/120/8MM/STD	2.9	9.6	24	3 500	204	670	70	90+	50 000	>0.9	25
65887 ⁴	TAPE/16.4'/2.9W/40K/24V/IP22/120/8MM/STD	2.9	9.6	24	4 000	226	740	77	90+	50 000	>0.9	25
65888 ⁴	TAPE/16.4'/2.9W/50K/24V/IP22/120/8MM/STD	2.9	9.6	24	5 000	228	749	78	90+	50 000	>0.9	25
ROULETTE 65.6' (20 m)												
65891 ⁴	TAPE/65.6'/2.9W/30K/24V/IP22/120/8MM/STD	2.9	9.6	24	3 000	194	635	66	90+	50 000	>0.9	25
65892 ⁴	TAPE/65.6'/2.9W/40K/24V/IP22/120/8MM/STD	2.9	9.6	24	4 000	226	740	77	90+	50 000	>0.9	25

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

⁴ Les rubans DEL vendus en rouleau ne peuvent être retourné lorsque coupés.

GUIDE DE COMMANDE - Option coupe sur mesure

TP	LM2	B	D	FIL D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE			
Série	Dimensions	Flux lumineux (lm) ¹	Volts (V CC)	Température de couleur (K) ²	Usage	Fil Entrée	Fil Sortie
TP	Longueur sur mesure jusqu'à 192" (16')	LM2 - 255lm/2.9W/90+	B - 24 V	24K - 2 400 27K - 2 700 30K - 3 000 35K - 3 500 40K - 4 000 50K - 5 000	D - IP22 intérieur/sec	HW3 - Fil câblé 3' HW6 - Fil câblé 6' HW9 - Fil câblé 9' HWX ³ - Fil câblé autre pi. FC3 - Femelle CC 3' FC6 - Femelle CC 6' FC9 - Femelle CC 9' FCX ⁴ - Femelle CC autre pi. NL - Sans fil	HW3 - Fil câblé 3' HW6 - Fil câblé 6' HW9 - Fil câblé 9' HWX ³ - Fil câblé autre pi. MC3 - Male CC 3' MC6 - Male CC 6' MC9 - Male CC 9' MCX ⁴ - Male CC autre pi. NL - Sans fil

¹ Les valeurs de lumen reposent sur 3 000 K. Le flux lumineux est fourni en lumens par pied. Veuillez consulter le tableau des spécifications techniques de livraison rapide pour plus de détails sur les températures de couleurs.

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ Longueurs personnalisées de 10 à 30 pi. Pour des longueurs plus longues, veuillez consulter l'usine.

⁴ Longueur maximale de 12 pi.



PILOTES DEL ET GRADATEUR MURAL (à commander séparément)

Code de commande	Numéro de modèle	Puissance de sortie (W)	Tension d'entrée (VCA)	Courant d'entrée (mA)	Fréquence (Hz)	Classification IP	Qté caisse ext.
24 V DC							
Câblé - à gradation							
65741	LED/DRIVER/50W/24V/HW/D/STD	50	100-130	410	50/60	IP20	20
65742	LED/DRIVER/96W/24V/HW/D/STD	96	100-130	800	50/60	IP66	10
69132	LED/DRIVER/192W/24V/HW/D	192 (2 x 96)	120-277	2 200	47/63	-	10
69133	LED/DRIVER/288W/24V/HW/D	288 (3 x 96)	120-277	3 100	47/63	-	10
Enfichable - sans gradation							
65750	LED/DRIVER/60W/24V/PLUG/ND/STD	60	100-240	1 500	50/60	IP20	36
69554	LED/DRIVER/36W/24V/PLUG/ND	36	100-240	1 500	50/60	IP20	50

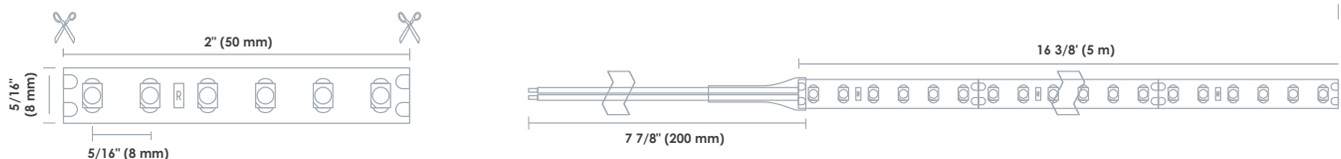
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code de commande	Numéro de modèle	Description	Figure	Dimensions	Compatible	Couleur	Certification	Quantité par paquet	Qté caisse ext.
66130	TAPE/8MM/SINGLE_END_CONN/STD	Ruban à câble (8 mm)	A	2 m. wire (incl.)	20-22 AWG TR64 type	Clair / Noir	RoHS	10	300
66132	TAPE/8MM/IN_LINE_CONN/STD	Ruban à ruban (8 mm)	A	-	LV LED Tapes (8mm)	Clair / Noir	RoHS	10	300
66239	TAPE/WIRE_TO_WIRE_CONN/STD	Ruban à câble (8 mm)	B	-	20-22 AWG TR64 type	Clair / Noir	-	10	300
66771	TAPE/2WAY_WIRE_TO_WIRE_CONN/STD	Deux directions - Câble à câble	C	11.2 x 13.1 x 8.3 mm	12-24 AWG	Orange	-	1	100
66242	TAPE/5WAY_WIRE_TO_WIRE_CONN/STD 4P	Cinq directions - Câble à câble	D	18.6 x 29.9 x 8.3 mm	12-24 AWG	Orange	-	5	200
66240	TAPE/WIRE_TO_DC_FEMALE/STD	Câble à DC Femelle	E	12"	20 AWG	Noir	-	1	50
66241	TAPE/WIRE_TO_DC_MALE/STD	Câble à DC Mâle	F	12"	20 AWG	Noir	-	1	50
66243	TAPE/DOUBLE_FACE_33M/STD	Ruban double face	G	33 m	-	Rouge	-	1	10
67630	TAPE/8MM/LSHAPECORNER/STD 5P	Joint de PCB en forme de L	H	20 x 8 mm	-	Blanc	RU	1	250
67631	TAPE/8MM/TSHAPECORNER/STD 5P	Joint de PCB en forme de T	I	32 x 20x 8 mm	-	Blanc	RU	1	250
69734	TAPE/1 TO 5 ENTRY_DC_SPLITTER_FEMALE	Fil à cinq voies vers DC Femelle	J	11 x 11 x 400 mm	-	Noir	-	1	250

DIMENSIONS

24 V - 2.9 W/ft. (9.6 W/m)

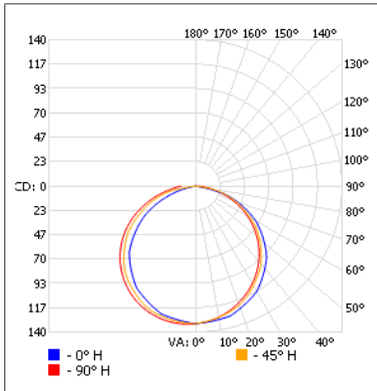


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

PHOTOMÉTRIES¹

65883 • TAPE/16.4'/2.9W/24K/24V/IP22/120/8MM/STD • 2 400 K • 243.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	64.9	26.7
0-40	107.3	44.1
0-60	192.9	79.4
60-90	50.2	20.6
0-90	243.0	100

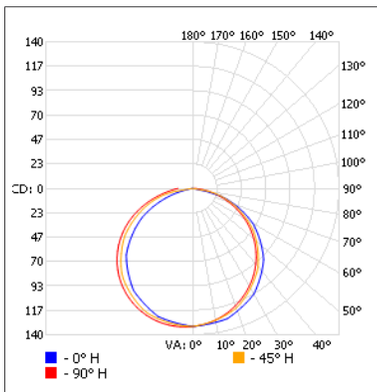
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	5.4'	5.6'
1.7'	28.6	10.5'
3.3'	7.60	10.8'
5.0'	3.31	15.9'
6.7'	1.84	21.4'
8.3'	1.20	26.5'
10.0'	0.83	31.9'

■ Faisceau vert. : 115.8°
■ Faisceau hor. : 117.1°

65884 • TAPE/16.4'/2.9W/27K/24V/IP22/120/8MM/STD • 2 700 K • 243.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	64.9	26.7
0-40	107.3	44.1
0-60	192.9	79.4
60-90	50.2	20.6
0-90	243.0	100

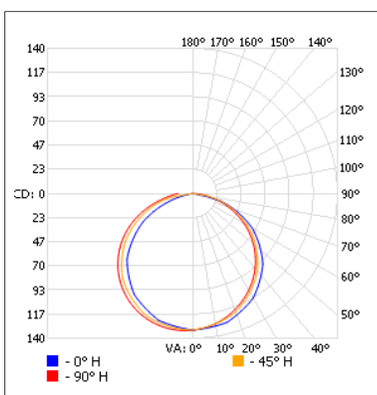
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	5.4'	5.6'
1.7'	28.6	10.5'
3.3'	7.60	10.8'
5.0'	3.31	15.9'
6.7'	1.84	21.4'
8.3'	1.20	26.5'
10.0'	0.83	31.9'

■ Faisceau vert. : 115.8°
■ Faisceau hor. : 117.1°

65885 • TAPE/16.4'/2.9W/30K/24V/IP22/120/8MM/STD • 3 000 K • 243.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	64.9	26.7
0-40	107.3	44.1
0-60	192.9	79.4
60-90	50.2	20.6
0-90	243.0	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	5.4'	5.6'
1.7'	28.6	10.5'
3.3'	7.60	10.8'
5.0'	3.31	15.9'
6.7'	1.84	21.4'
8.3'	1.20	26.5'
10.0'	0.83	31.9'

■ Faisceau vert. : 115.8°
■ Faisceau hor. : 117.1°

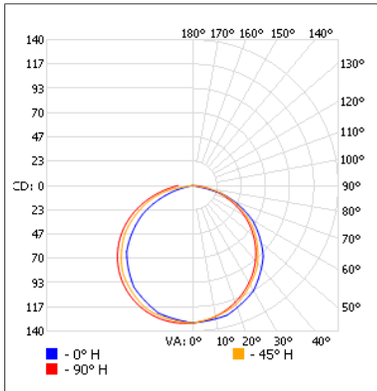
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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.

PHOTOMÉTRIES¹

65886 • TAPE/16.4'/2.9W/35K/24V/IP22/120/8MM/STD • 3 500 K 243.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	64.9	26.7
0-40	107.3	44.1
0-60	192.9	79.4
60-90	50.2	20.6
0-90	243.0	100

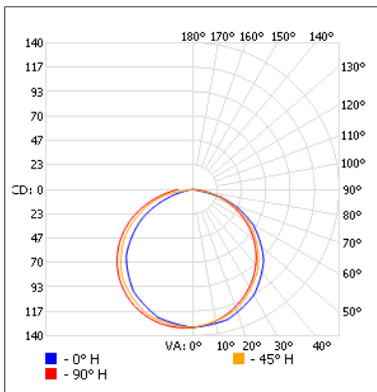
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	5.4'	5.6'
1.7'	28.6	10.8'
3.3'	7.60	16.3'
5.0'	3.31	21.9'
6.7'	1.84	27.1'
8.3'	1.20	31.9'
10.0'	0.83	32.7'

■ Faisceau vert.: 115.8°
■ Faisceau hor.: 117.1°

65887 • TAPE/16.4'/2.9W/40K/24V/IP22/120/8MM/STD • 4 000 K • 243.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	64.9	26.7
0-40	107.3	44.1
0-60	192.9	79.4
60-90	50.2	20.6
0-90	243.0	100

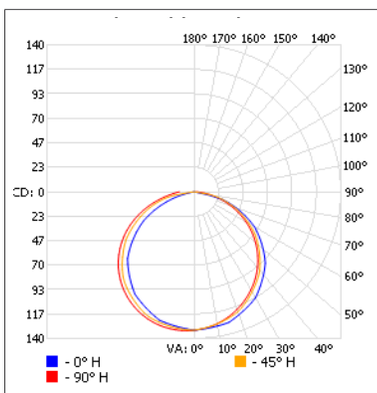
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	5.4'	5.6'
1.7'	28.6	10.8'
3.3'	7.60	16.3'
5.0'	3.31	21.9'
6.7'	1.84	27.1'
8.3'	1.20	31.9'
10.0'	0.83	32.7'

■ Faisceau vert.: 115.8°
■ Faisceau hor.: 117.1°

65888 • TAPE/16.4'/2.9W/50K/24V/IP22/120/8MM/STD • 5 000 K • 243.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	64.9	26.7
0-40	107.3	44.1
0-60	192.9	79.4
60-90	50.2	20.6
0-90	243.0	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	5.4'	5.6'
1.7'	28.6	10.8'
3.3'	7.60	16.3'
5.0'	3.31	21.9'
6.7'	1.84	27.1'
8.3'	1.20	31.9'
10.0'	0.83	32.7'

■ Faisceau vert.: 115.8°
■ Faisceau hor.: 117.1°

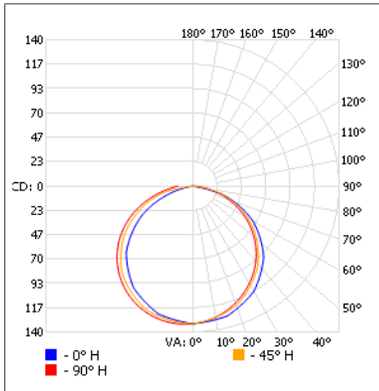
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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.

PHOTOMÉTRIES¹

65891 • TAPE/65.6'/2.9W/30K/24V/IP22/120/8MM/STD • 3 000 K • 243.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	64.9	26.7
0-40	107.3	44.1
0-60	192.9	79.4
60-90	50.2	20.6
0-90	243.0	100

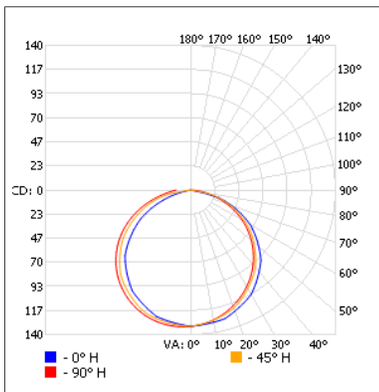
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	5.4'	5.6'
1.7'	28.6	10.5'
3.3'	7.60	10.8'
5.0'	3.31	15.9'
6.7'	1.84	21.4'
8.3'	1.20	26.5'
10.0'	0.83	31.9'

■ Faisceau vert.: 115.8°
■ Faisceau hor.: 117.1°

65892 • TAPE/65.6'/2.9W/40K/24V/IP22/120/8MM/STD • 4 000 K • 243.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	64.9	26.7
0-40	107.3	44.1
0-60	192.9	79.4
60-90	50.2	20.6
0-90	243.0	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	5.4'	5.6'
1.7'	28.6	10.5'
3.3'	7.60	10.8'
5.0'	3.31	15.9'
6.7'	1.84	21.4'
8.3'	1.20	26.5'
10.0'	0.83	31.9'

■ Faisceau vert.: 115.8°
■ Faisceau hor.: 117.1°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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.