

## Fiche technique de série

# RUBANS DEL À BASSE TENSION

4.4 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.)
- 54.9 DEL/pi, 180 DEL/m. , 900 DEL/roulette
- Taillable tous les 1 5/16" (6 DEL)
- Roulette de ruban pouvant être coupée sur le terrain

#### 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: 3 000 et 4 000 K
- Puissance totale de la roulette 73 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 sec

**3** ans  
garantie



À gradation



endroits  
secs



## SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	4.4
Flux lumineux (lm)	300 et 314
Efficacité (lm/W)	68 et 71
Température de couleur (K)	3 000 et 4 000
IRC	90+

**ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES** 

**RUBANS DEL À BASSE TENSION**

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W) (par pi) (par m)		Volts (V CC)	Temp. de couleur (K) <sup>1</sup>	Flux lumineux (lm) <sup>2</sup> (par pi) (par m)		Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) <sup>3</sup>	Facteur de puissance	Qté caisse ext.	
<b>ROULETTE 16.4' (5 m)</b>													
65889 <sup>4</sup>	TAPE/16.4'/4.4W/30K/24V/IP22/180/8MM/STD	4.4	14.5	24	3 000	300	984	68	90+	50 000	>0.9	25	
65890 <sup>4</sup>	TAPE/16.4'/4.4W/40K/24V/IP22/180/8MM/STD	4.4	14.5	24	4 000	314	1 030	71	90+	50 000	>0.9	25	

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

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

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

<sup>4</sup> Les rubans DEL vendus en rouleau ne peuvent être retourné lorsque coupés.

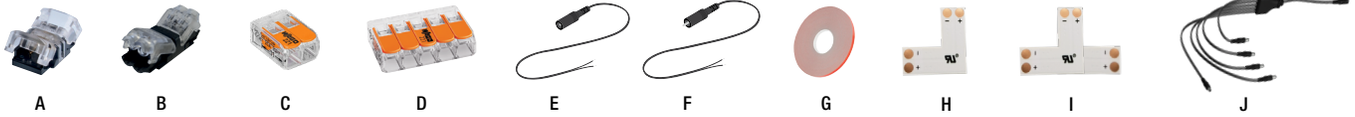


**PILOTES DEL ET GRADATEUR MURAL (à commander séparément)**

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.
<b>24 V DC</b>							
<b>Câblé - à gradation</b>							
70511	LED/DRIVER/30W/24V/HW/5-IN-1D	30	100-277	500	47/63	-	20
70512	LED/DRIVER/60W/24V/HW/5-IN-1D	60	100-277	800	47/63	-	10
65742	LED/DRIVER/96W/24V/HW/D/STD	96	100-130	800	50/60	IP66	10
70513	LED/DRIVER/96W/24V/HW/5-IN-1D	96	100-277	1 100	47/63	-	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
<b>Enfichable - sans gradation</b>							
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.

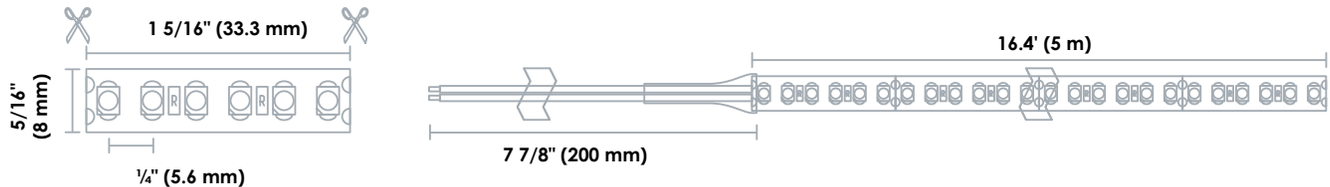
**ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**



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 - 4.4 W/ft. (14.5 W/m)**

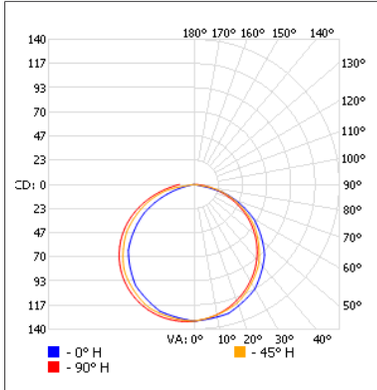


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

**PHOTOMÉTRIES<sup>1</sup>**

**65889 • TAPE/16.4'/4.4W/30K/24V/IP22/180/8MM/STD • 3 000 K • 287.0 lm**

**Courbe polaire d'intensité lumineuse**



**Sommaire flux lumineux zonal**

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	76.7	26.7
0-40	126.7	44.1
0-60	227.8	79.4
60-90	59.2	20.6
0-90	287.0	100

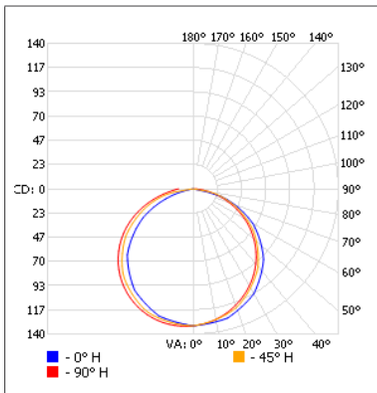
**Niveau d'éclairage en pieds-bougies**

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	5.4'	5.6'
1.7'	33.8	10.8'
3.3'	8.98	16.3'
5.0'	3.91	21.9'
6.7'	2.18	27.1'
8.3'	1.42	31.9'
10.0'	0.98	32.7'

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

**65890 • TAPE/16.4'/4.4W/40K/24V/IP22/180/8MM/STD • 4 000 K • 287.0 lm**

**Courbe polaire d'intensité lumineuse**



**Sommaire flux lumineux zonal**

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	76.7	26.7
0-40	126.7	44.1
0-60	227.8	79.4
60-90	59.2	20.6
0-90	287.0	100

**Niveau d'éclairage en pieds-bougies**

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	5.4'	5.6'
1.7'	33.8	10.8'
3.3'	8.98	16.3'
5.0'	3.91	21.9'
6.7'	2.18	27.1'
8.3'	1.42	31.9'
10.0'	0.98	32.7'

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

<sup>1</sup> 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.