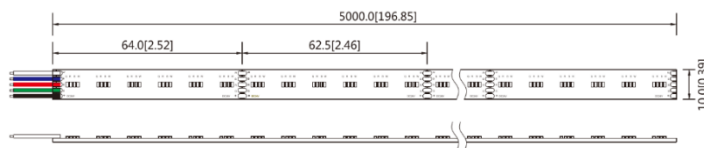
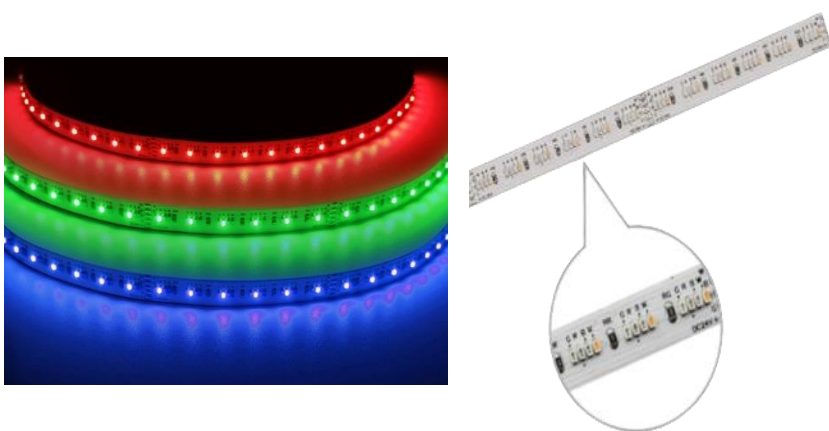
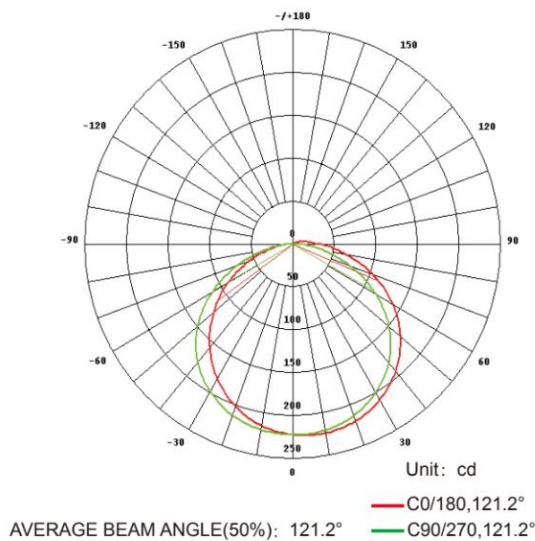


## RUBAN DEL / LED RIBBON SL2216-288-16RGBW30K



**Diagramme de distribution d'intensité lumineuse/  
Luminous Intensity Distribution Diagram**

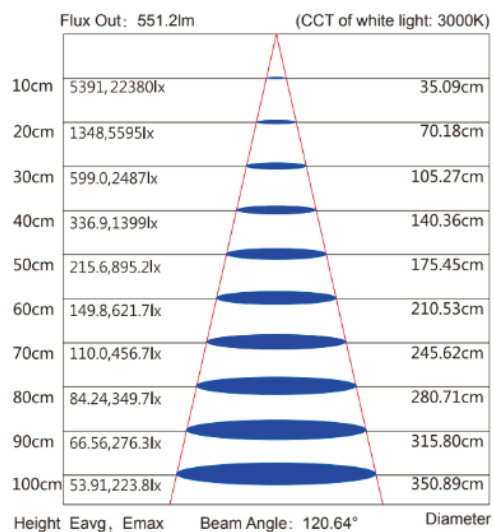


### Caractéristiques / Features

- Haute densité et meilleur effet linéaire pour une luminosité élevée
- Découpable tous les 62,5 mm [2,46 pouces] pour diverses applications
- Petite taille avec une grande flexibilité, facile à monter sur une surface incurvée
- Garantie : 2 ans
- Longue durée de vie avec un excellent maintien de la lumière
- Créez des effets de couleurs riches via le contrôleur.
- Dimmable

- High density and better linear effect for high brightness
- Cuttable every 62.5mm [2.46in] for various application
- Small size with great flexibility, easy mounted in curved surface
- Warranty : 2 years
- Long lifespan with great lumen maintenance
- Create rich color effects via controller.
- Dimmable

### Moyenne d'éclairage/ Average Illumination



## Paramètres optiques et électriques / Optical & Electrical Parameters

Code #	Couleur	Température	Beam Angle	Ra	Voltage	Watts
SL2216-288-16RGBWW30K	R	620-625	120°	--	24	3.84
	G	460-470		--		3.84
	B	515-520		--		3.84
	R+G+B	100000		--		11.52
	W	3000		90+		3.84
	R+G+B+W	12000		--		15.36

## Longueur de travail vs atténuation / Working Length vs. Attenuation

Code #	SL2216-288-16RGBWW30K				
Longueur(m)	1	3	5	8	10
Head Voltage(DC V)	23.94	23.85	23.75	23.72	23.68
Tail Voltage(DC V)	23.71	22.17	19.65	17.71	16.66
Voltage Attenuation Rate(%)	0.96	7.04	17.26	25.34	29.65
Head Current (mA)	40.92	40.91	35.32	40.46	40.34
Tail Current (mA)	39.81	32.83	21.23	13.43	9.43
Current Attenuation Rate(%)	2.71	19.75	39.89	66.81	76.62
Watts	15.36	42.48	44.88	68.16	72.24
Recommandé (W)	18	50	55	85	90
Power Supply Mode	Single Feed				

## Module nécessaire pour contrôler le ruban LED / Necessary Module to control LED Ribbon:

### SOULWF-RGB02

