

Project/Projet :

Contact :

RUBAN DEL / LED RIBBON

SL2216-288-16RGBW30K

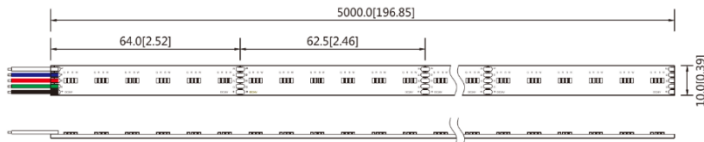
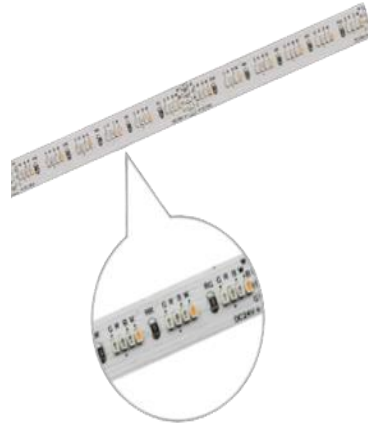
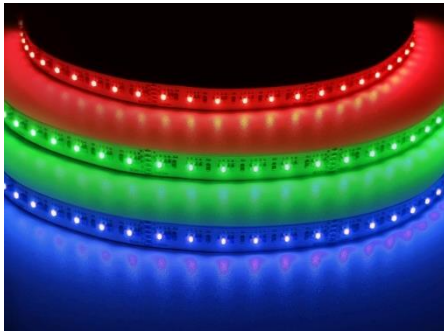
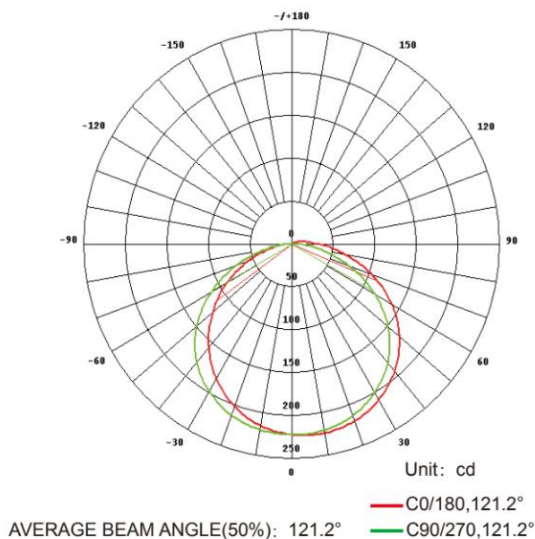


Diagramme de distribution d'intensité lumineuse/ Luminous Intensity Distribution Diagram



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

Flux Out: 551.2lm (CCT of white light: 3000K)

10cm	5391,22380lx	35.09cm
20cm	1348,5595lx	70.18cm
30cm	599,0,2487lx	105.27cm
40cm	336,9,1399lx	140.36cm
50cm	215,6,895,2lx	175.45cm
60cm	149,8,621,7lx	210.53cm
70cm	110,0,456,7lx	245.62cm
80cm	84,24,349,7lx	280.71cm
90cm	66,56,276,3lx	315.80cm
100cm	53,91,223,8lx	350.89cm

Height Eavg, Emax Beam Angle: 120.64° Diameter

Paramètres optiques et électriques / Optical & Electrical Parameters

Code #	Couleur	Température	Beam Angle	Ra	Voltage	Watts
SL2216-288-16RGBW30K	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 #	SL2216-288-16RGBW30K				
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

