



Ruban LED RGB+W avec canal blanc séparé .60 SMD5050 LED par mètre. Voltage de connexion 24VDC, atténuation et changement de couleurs avec un contrôleur RGB+W. Convient aux applications intérieures IP20, rouleau de 5m, puissance 19,2W par mètre, peut être raccourcie tous les 10cm. Câble de connexion de 30 cm des deux côtés. Connectez maximum 5m en série avec l'alimentation d'un coté. Application: créer des effets de couleur + canal blanc séparé. R: 134,13lm G: 404,75lm B: 101,87lm W: 522,17lm RGB: 604,48lm RGBW: 1116lm

Caractéristiques techniques		
Référence	60RGBW-IP20-4000	
EAN code	5420076248598	
ETIM code	EC002706	
Caractéristiques électrique		
Puissance LED (W)	19,2	
Tension (Vac)	24V	
Fréquence (Hz)	DC	
Driver inclus	no	
Dimmable	PWM	
Flicker free	no	
Câble de connexion	0,3m	
Classe d'énergie	A+	
Dimensions et caractéristiques du matériau		
Dimensions (LxlxH)	5000x12x2mm	
Rayon de courbure	60	
Longueur du section	100	
Poids (kg)	0,15	
Couleur	blanc	
Temp. de travail (°C)	-20~+45	
Valeur IP	IP20	
Nombre en vrac		
Nombre sur palette	0	
Quantité minimum	1	

Garantie et certification		
Durée de vie (h)	50.000 L80B20	
Garantie (jaar)	5	
ENEC	no	
Propriétés photométriques		
Angle rayonnement(°)	120	
Temp. de couleur (K)	RGB+4000	
Rendu de couleurs CRI		
Solidité de couleurs	⟨3	
Sortie de lumen (Lm)	1119	
Lm/W	58	
Flux code	45 77 95 100 98	
Puce led	SMD5050	
Fournisseur led	Refond	
Puce led/m	60	

# FICHE TECHNIQUE



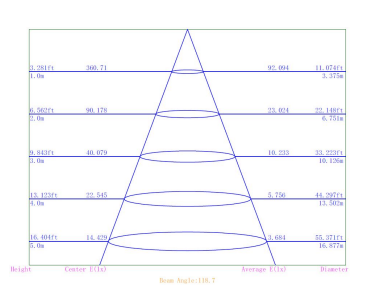


## Lumen distribution $\pm 180$ -150150 -120 120 0.0 -90 90 72.1 144.3 -60 60 216.4 288.6 Unit:cd -30 30 [50%MaxAng.][10%MaxAng.] B Plane

118.7

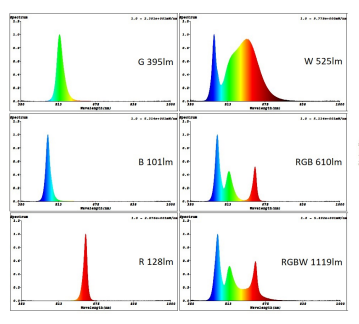
165.8

#### Distance curve:

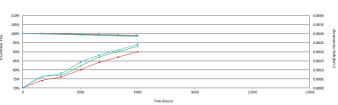


#### Spectrum distribution

B0. 0

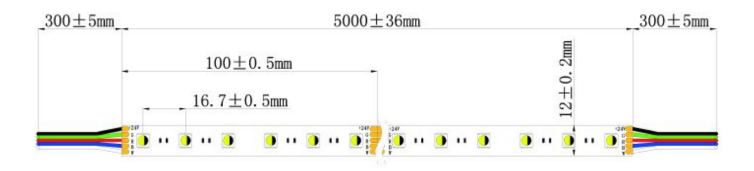


### Lumendrop





Dimensions:



### Schéma de câblage:

