FICHE TECHNIQUE

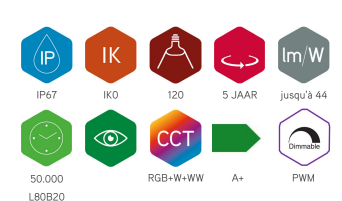








Ruban led 60LED/m 5050 24V IP67 RGB+W+WW 5m



Ruban LED RGB + blanc chaud + blanc froid. 60 SMD5050 LED par mètre. Voltage de connexion 24VDC, atténuation et changement de couleurs avec un contrôleur RGB+W+WW. Convient aux applications extérieures IP67, 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 RGB + bi-couleur. Livré comprenant 5 embouts avec entrée de câble, 5 embouts sans entrée de câble et un tube silicone.

Caractéristiques technic	ques	
Référence	60RGBWW-IP67	
EAN code	5420076248642	
ETIM code	EC002706	
Caractéristiques électrique		
Puissance LED (W)	24	
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)	5000x13x4mm	
Rayon de courbure	60	
Longueur du section	100	
Poids (kg)	0,3	
Couleur	blanc	
Temp. de travail (°C)	-20~+45	
Valeur IP	IP67	
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+W+WW	
Rendu de couleurs CRI		
Solidité de couleurs	⟨3	
Sortie de lumen (Lm)	1049	
Lm/W	44	
Flux code	48 81 96 100 106	
Puce led	SMD5050	
Fournisseur led	Refond	
Puce led/m	60	

FICHE TECHNIQUE





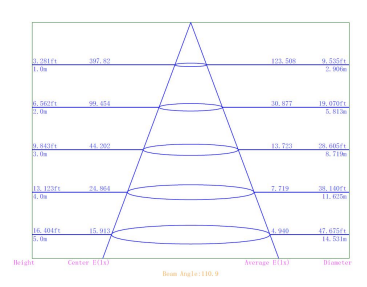
Lumen distribution ± 180 -150150 -120120 0.0 -90 90 79.6 159.1 -60 238.7 60 318.3 Unit:cd -30

[50%MaxAng.][10%MaxAng.]

160.7

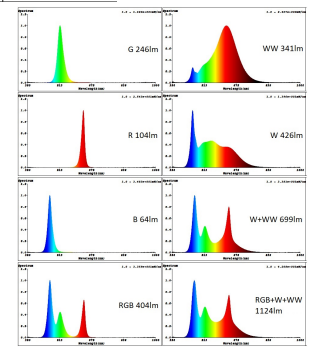
110.9

Distance curve:

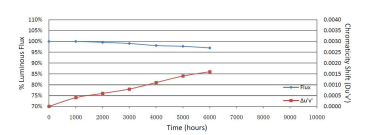


Spectrum distribution

B Plane B0.0 :



Lumendrop



Dimensions:

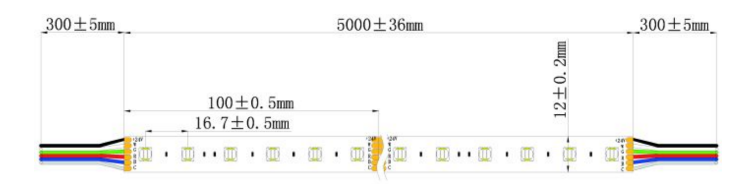




Schéma de câblage:

