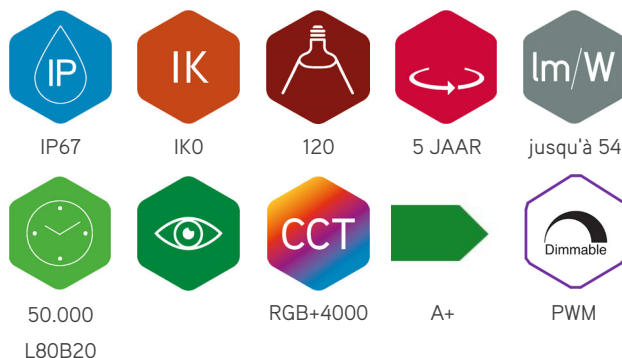




Description:

Ruban led 60LED/m 5050 24V IP67 RGB+W 4000K 5m



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 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 de couleur + canal blanc séparé. Livré comprenant 5 embouts avec entrée de câble, 5 embouts sans entrée de câble et un tube silicone.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------|------------------|
| Référence | 60RGBW-IP67-4000 |
| EAN code | 5420076248628 |
| 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) | 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 |

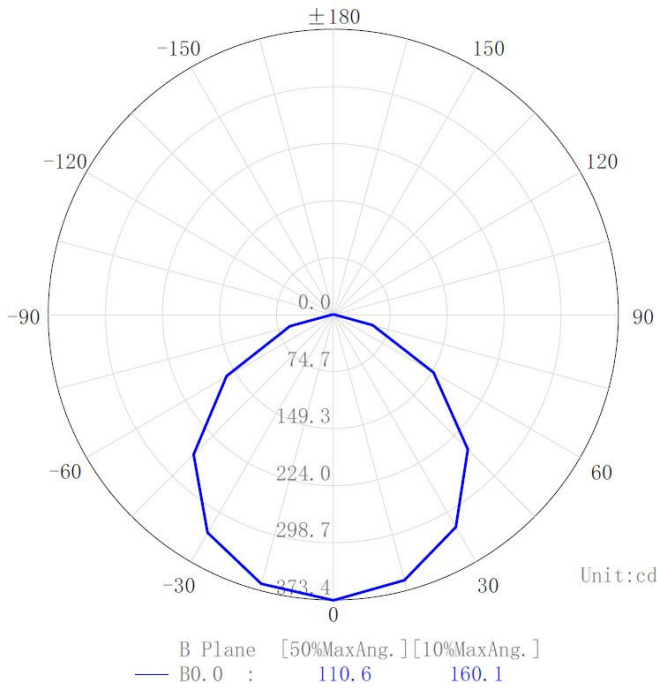
Garantie et certification

| | |
|------------------|---------------|
| Durée de vie (h) | 50.000 L80B20 |
| Garantie (jaar) | 5 |
| ENEC | no |

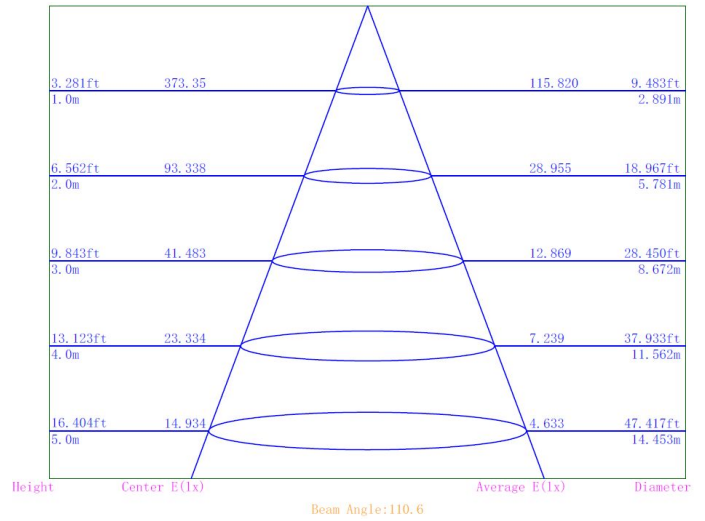
Propriétés photométriques

| | |
|-----------------------|------------------|
| Angle rayonnement(°) | 120 |
| Temp. de couleur (K) | RGB+4000 |
| Rendu de couleurs CRI | |
| Solidité de couleurs | <3 |
| Sortie de lumen (Lm) | 1040 |
| Lm/W | 54 |
| Flux code | 49 81 96 100 100 |
| Puce led | SMD5050 |
| Fournisseur led | Refond |
| Puce led/m | 60 |

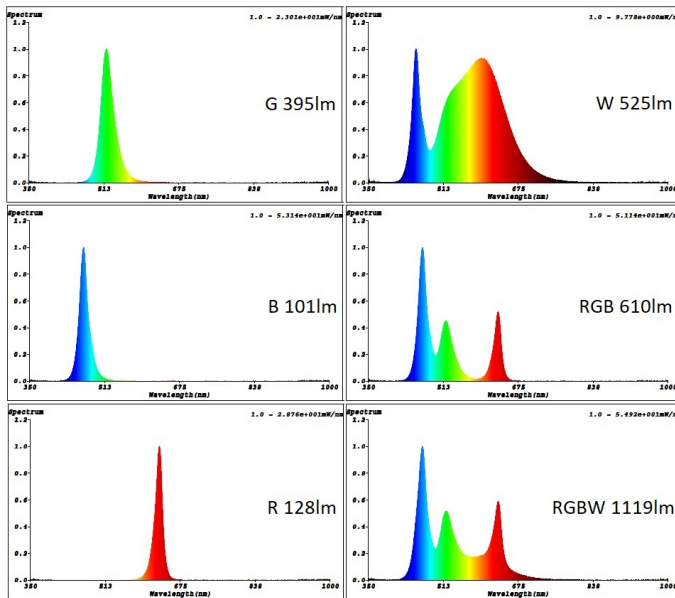
Lumen distribution



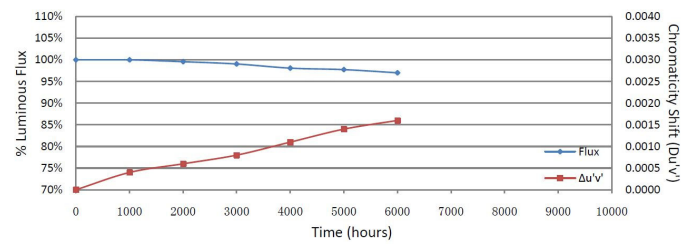
Distance curve:



Spectrum distribution



Lumendrop



Dimensions:

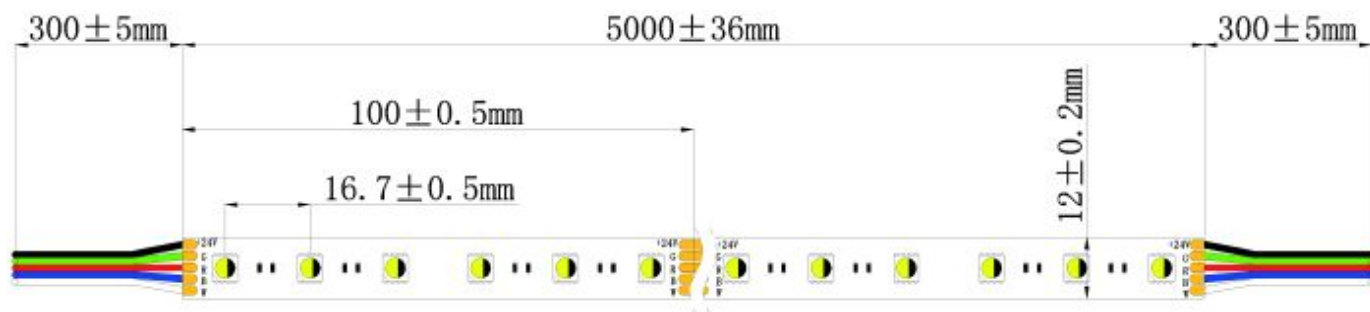


Schéma de câblage:

