



Ruban LED multicolore RGB-W de la série ADVANCED. Le ruban est composée de 60 LED SMD par mètre avec des LEDs séparés pour le couleur blanc. Le ruban a une puissance de 16W/m et une classe énergétique F. Convient aux environnements extérieurs et humides: IP67. Rouleau de 5m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 927 Lm/m et a une température de couleur de 4000K avec un IRC de >80. Le ruban est dimmable via PWM.



Classe énergie



IP67



120



5 JAAR



jusqu'à 58



>50.000 L80B50



80



4000



PWM



MILEDS 50



OUI

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------|------------------|
| Référence | LS-ADVIP6740RGBW |
| EAN code | 5404042511985 |
| ETIM code | EC002706 |

Caractéristiques électrique

| | |
|--------------------|-------|
| Puissance LED (W) | 16 |
| Tension (Vac) | 24Vdc |
| Fréquence (Hz) | DC |
| Driver inclus | no |
| Dimmable | PWM |
| Flicker free | no |
| Câble de connexion | |
| Classe d'énergie | F |

Dimensions et caractéristiques du matériau

| | |
|-----------------------|--------------|
| Dimensions (LxlxH) | 5000x8x1,5mm |
| Rayon de courbure | 0 |
| Longueur du section | 100 |
| Poids (kg) | 0,1 |
| Couleur | |
| Temp. de travail (°C) | -20~+45 |
| Valeur IP | IP67 |
| Nombre en vrac | 20 |
| Nombre sur palette | |
| Quantité minimum | 1 |

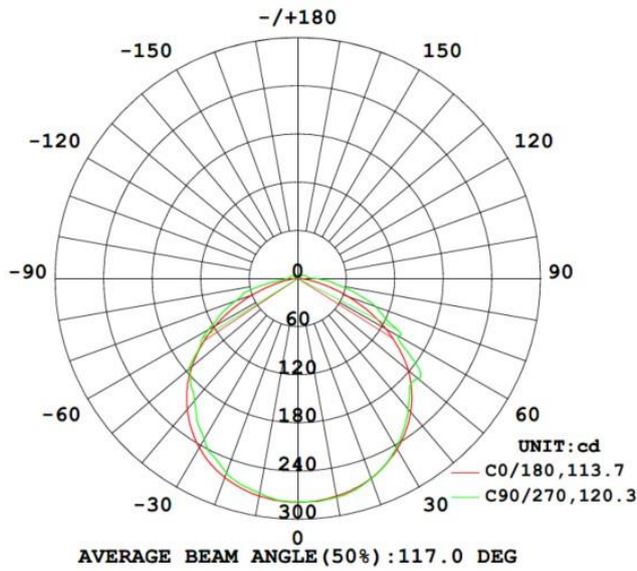
Garantie et certification

| | |
|------------------|----------------|
| Durée de vie (h) | >50.000 L80B50 |
| Garantie (jaar) | 5 |
| ENEC | no |

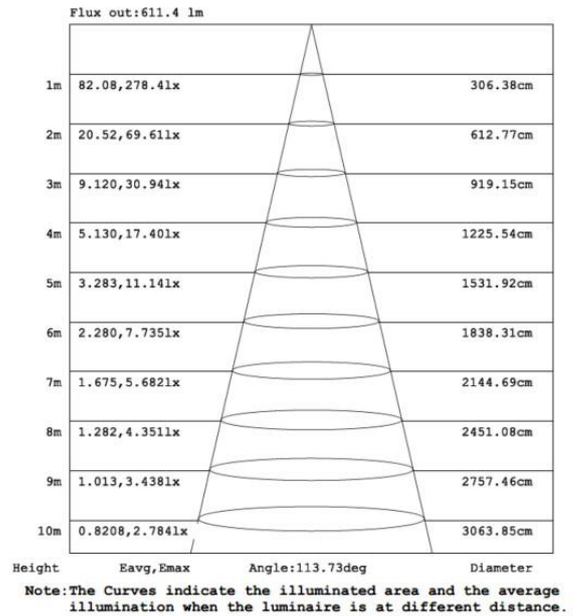
Propriétés photométriques

| | |
|-----------------------|---------------|
| Angle rayonnement(°) | 120 |
| Temp. de couleur (K) | 4000 |
| Rendu de couleurs CRI | 80 |
| Solidité de couleurs | 5 |
| Sortie de lumen (Lm) | 927 |
| Lm/W | 58 |
| Flux code | |
| Puce led | LUMILEDS 5050 |
| Fournisseur led | |
| Puce led/m | 60 |

Lumen distributio

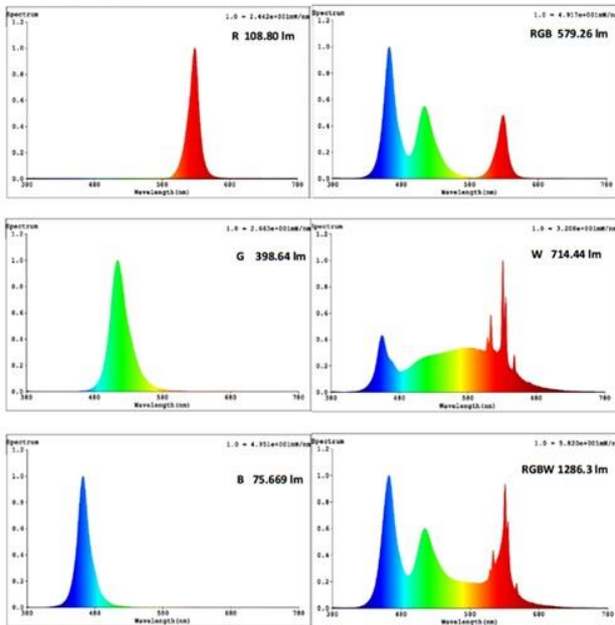


Distance curve:



Spectrum distributio

Spectrum Distribution



Lumendrop

Dimensions:

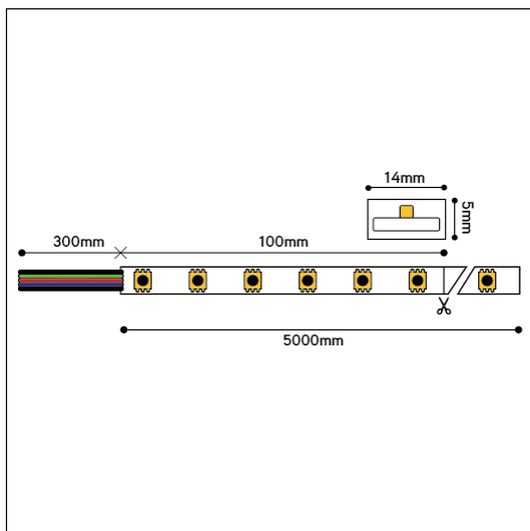


Schéma de câblage: