



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 intérieurs et secs: IP20. Rouleau de 5m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 893 Lm/m et a une température de couleur de 3000K avec un IRC de >80. Le ruban est dimmable via PWM.



Classe énergie



IP20



120



Garantie

5 JAAR



jusqu'à 58



>50.000  
L80B50



80



CCT

3000



DIM

PWM



MILEDS 50



OUI

## Caractéristiques techniques

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Référence | LS-ADVIP2030RGBW |
| EAN code  | 5404042511947    |
| 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             | IP20         |
| Nombre en vrac        | 30           |
| Nombre sur palette    |              |
| Quantité minimum      | 1            |

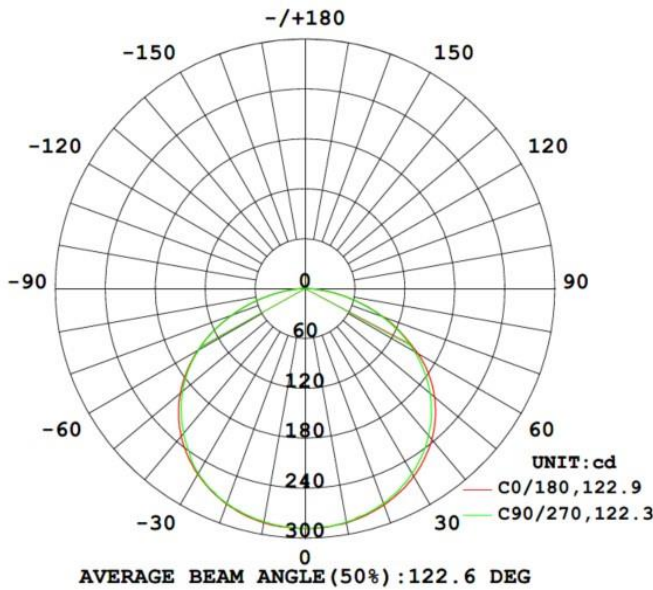
## Garantie et certification

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

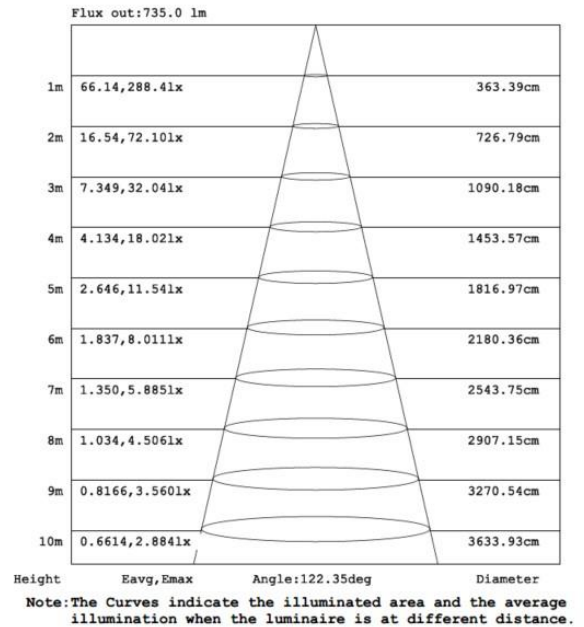
## Propriétés photométriques

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Angle rayonnement(°)  | 120           |
| Temp. de couleur (K)  | 3000          |
| Rendu de couleurs CRI | 80            |
| Solidité de couleurs  | 5             |
| Sortie de lumen (Lm)  | 893           |
| Lm/W                  | 58            |
| Flux code             |               |
| Puce led              | LUMILEDS 5050 |
| Fournisseur led       |               |
| Puce led/m            | 60            |

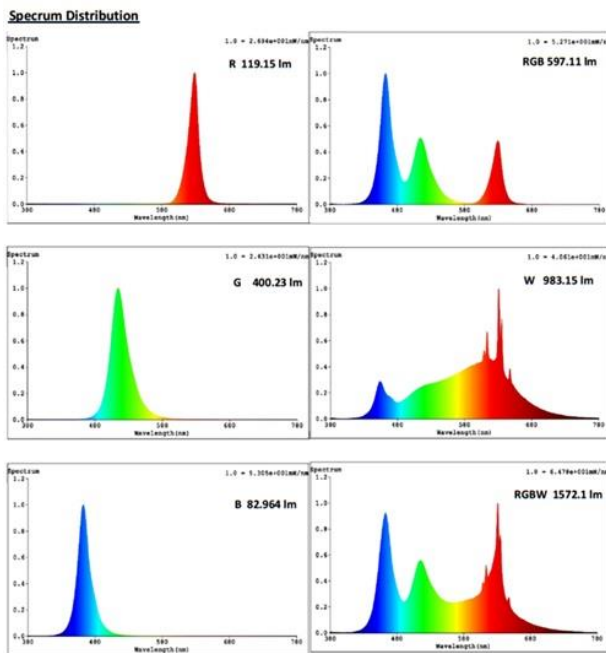
## Lumen distributio



## Distance curve:

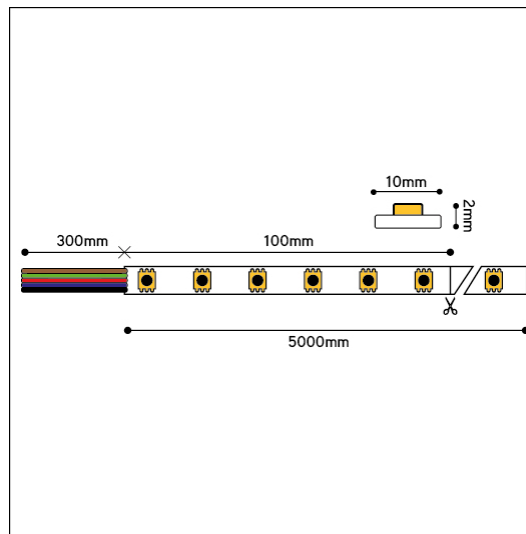


## Spectrum distributio



## Lumendrop

## Dimensions:



## Schéma de câblage: