



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



5 JAAR



jusqu'à 58



>50.000  
L80B50



80



3000



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

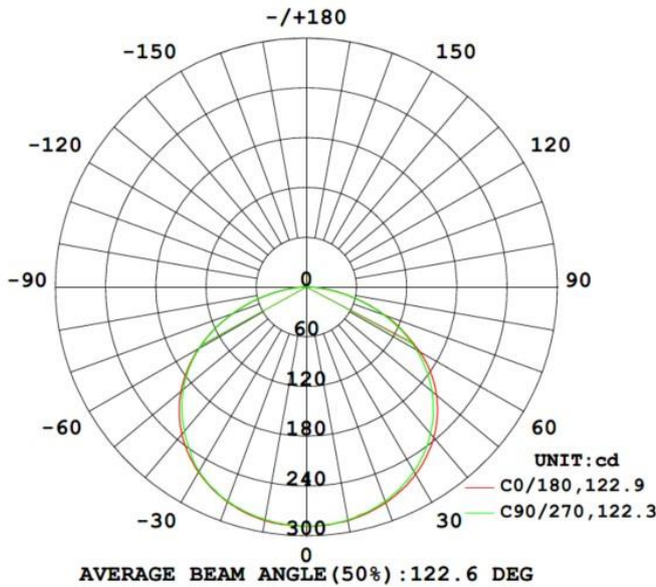
## Garantie et certification

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

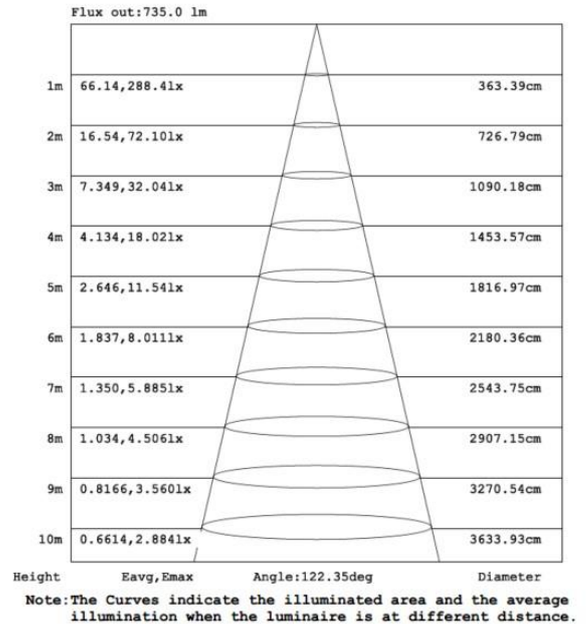
## Propriétés photométriques

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

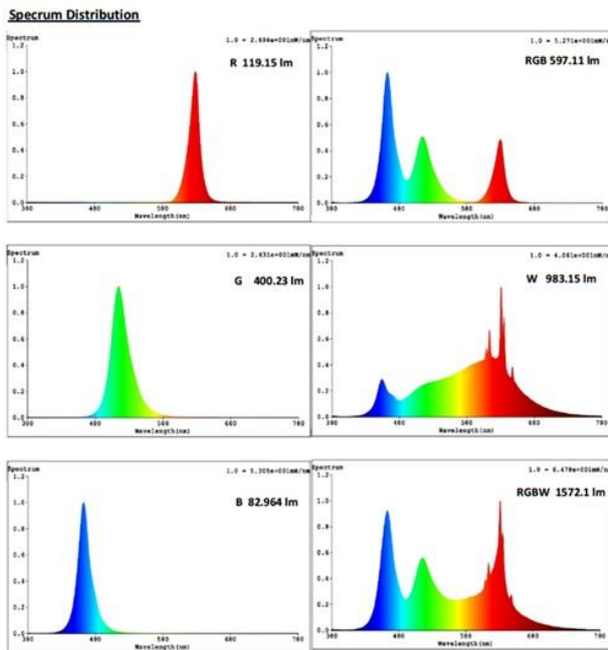
## Lumen distributio



## Distance curve:



## Spectrum distributio



## Lumendrop

Dimensions:

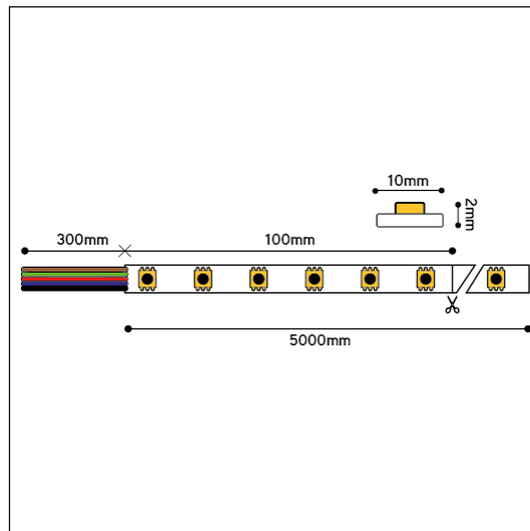


Schéma de câblage: