



Ruban LED multicolore RGB-TW de la série ADVANCED. Le ruban est composée de 60 LED SMD par mètre avec des LEDs séparés pour le couleur blanc. Le blanc varie de 2200K à 6500K. Le ruban a une puissance de 19,2W/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 1119 Lm/m avec un IRC de >80. Le ruban est dimmable via PWM.



Classe énergie



IP20



120



Garantie

5 JAAR



jusqu'à 58



> 100.000  
L80B50



80



2200-6500



PWM



1D3535/28



OUI

## Caractéristiques techniques

Référence	LS-ADVIP202265RGBTW
EAN code	5404042512098
ETIM code	EC002706

## Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	19,2
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)	5000x12x1,8mm
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

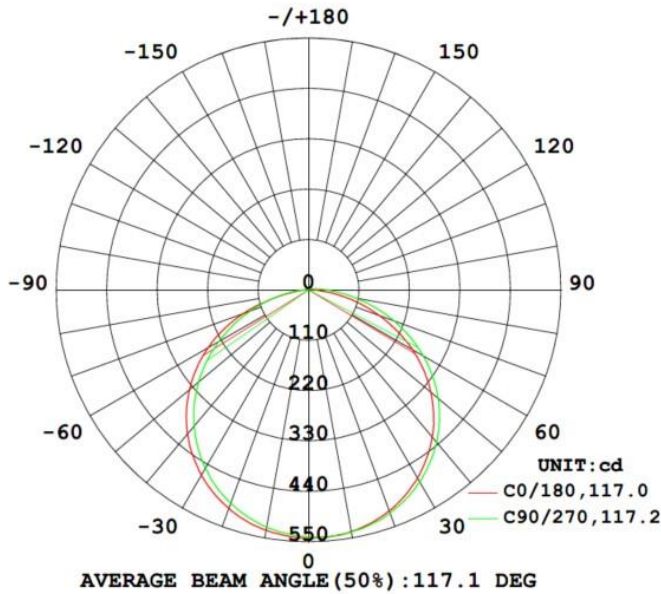
## Garantie et certification

Durée de vie (h)	> 100.000 L80B50
Garantie (jaar)	5
ENEC	no

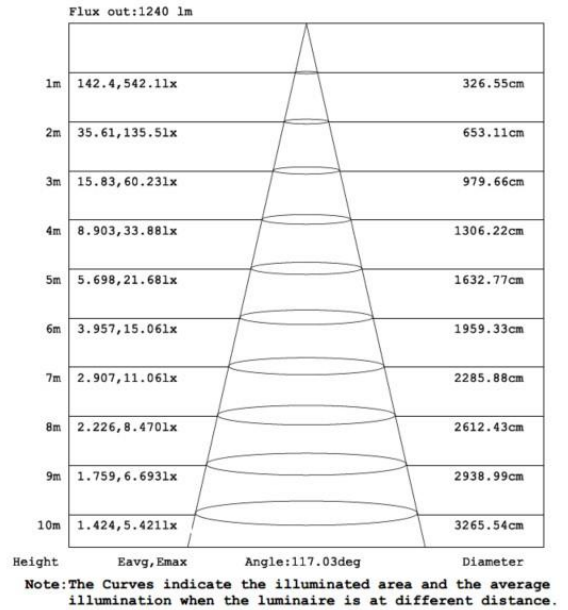
## Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	2200-6500
Rendu de couleurs CRI	80
Solidité de couleurs	
Sortie de lumen (Lm)	1119
Lm/W	58
Flux code	
Puce led	SMD3535/2835
Fournisseur led	
Puce led/m	180

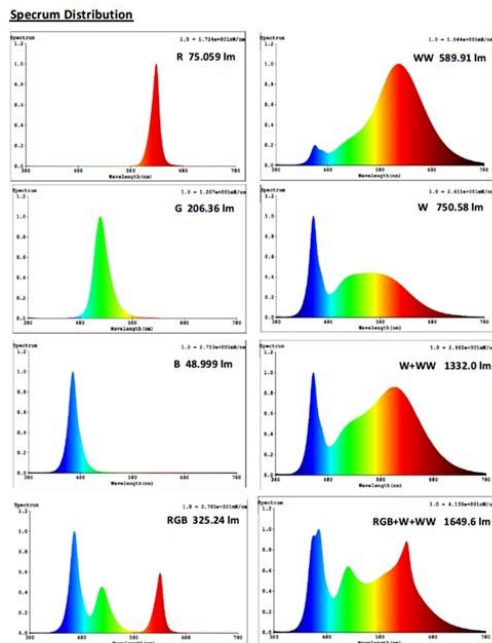
## Lumen distributio



## Distance curve:



## Spectrum distributio



## Lumendrop

Dimensions:

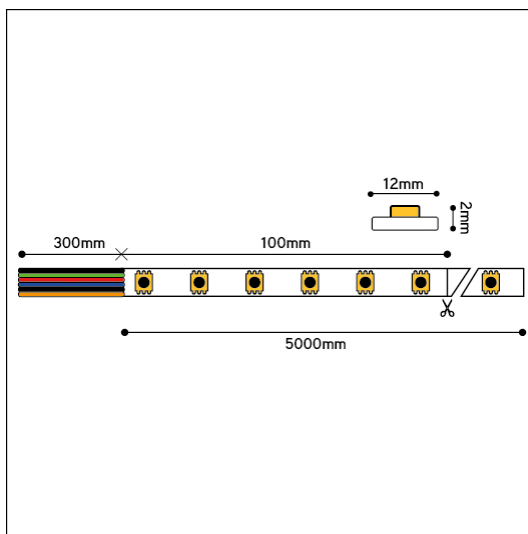


Schéma de câblage: