

Ruban LED de la série ADVANCED. Le ruban est composée de 140 LED SMD par mètre et a une classe énergétique F. Convient aux environnements extérieurs et humides : IP67. Rouleau de 5m. Puissance de 8,4 W/m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 1000 Lm/m et a une température de couleur de 2700K avec un IRC de >90. Le ruban est dimmable via PWM



Classe énergie



IP67



110



Garantie

5 JAAR



jusqu'à 105



50.000  
L80B50



90



2700



PWM



SMD2835



NON

## Caractéristiques techniques

Référence	LS-ADV100IP6727
EAN code	5404042508282
ETIM code	EC002706

## Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	8,4
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)	5000x10x4,4mm
Rayon de courbure	0
Longueur du section	50
Poids (kg)	0,27
Couleur	
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP67
Nombre en vrac	20
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1

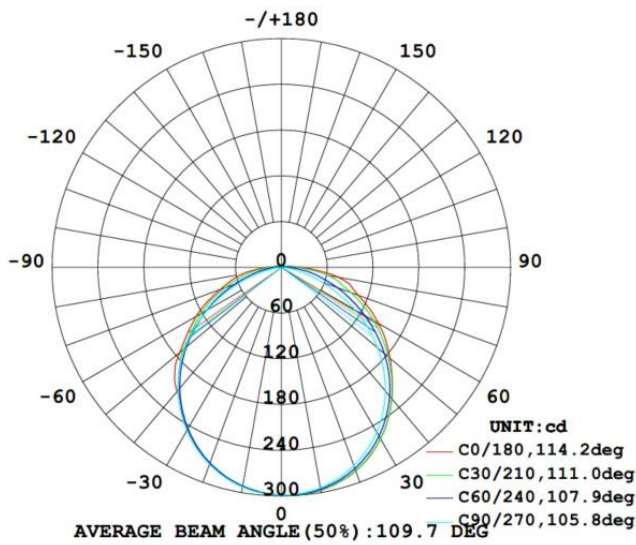
## Garantie et certification

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

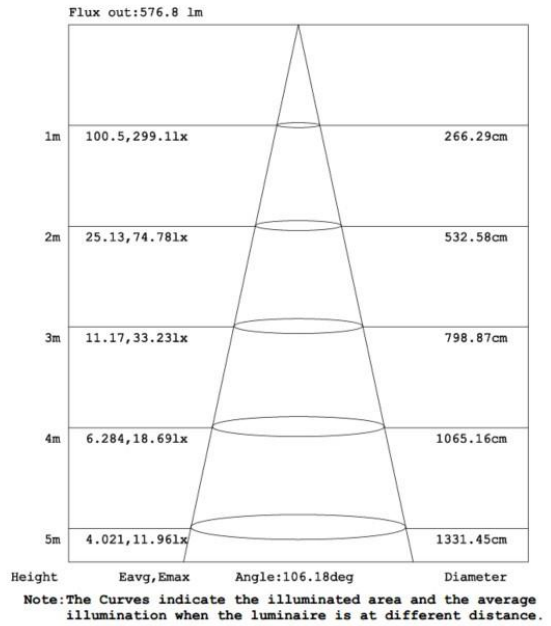
## Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	110
Temp. de couleur (K)	2700
Rendu de couleurs CRI	90
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	882
Lm/W	105
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	140

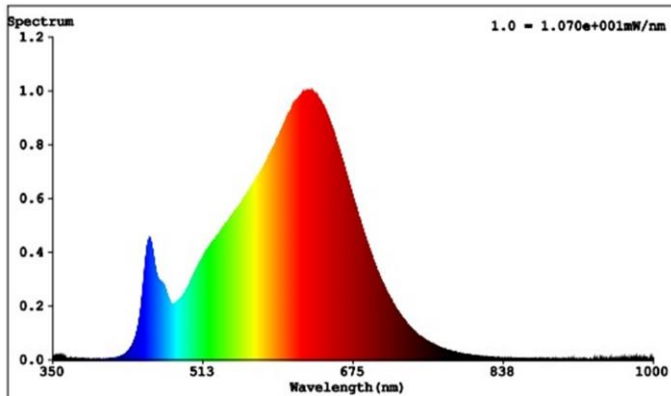
## Lumen distributio



## Distance curve:

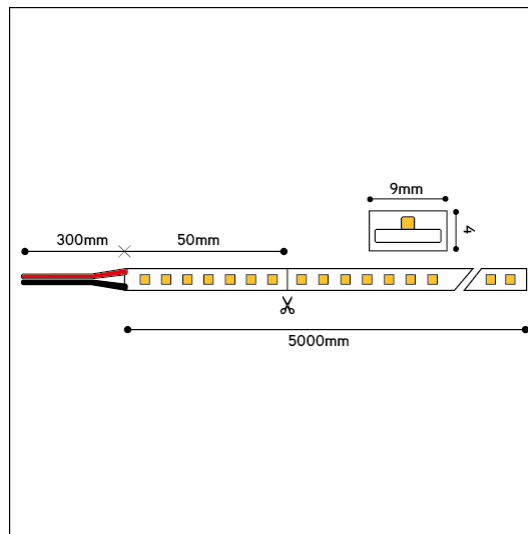


## Spectrum distributio



## Lumendrop

## Dimensions:



## Schéma de câblage: