

Ruban LED de la série ADVANCED. Le ruban est composée de 140 LED SMD par mètre et a une classe énergétique E. Convient aux environnements intérieurs et secs: IP20. Rouleau de 5m. Puissance de 4,5 W/m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 500Lm/m et a une température de couleur de 6500K avec un IRC de >90. Le ruban est dimmable via PWM



Classe  
énergie



IP20



120



5 JAAR



jusqu'à 122



> 100.000  
L80B50



90



6500



PWM



SMD2835



OUI

## Caractéristiques techniques

Référence	LS-ADV050IP2065
EAN code	5404042508060
ETIM code	EC002706

## Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	4,5
Tension (Vac)	24Vdc
Fréquence (Hz)	DC
Driver inclus	no
Dimmable	PWM
Flicker free	no
Câble de connexion	
Classe d'énergie	E

## Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxIxH)	5000x8x1,5mm
Rayon de courbure	0
Longueur du section	50
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

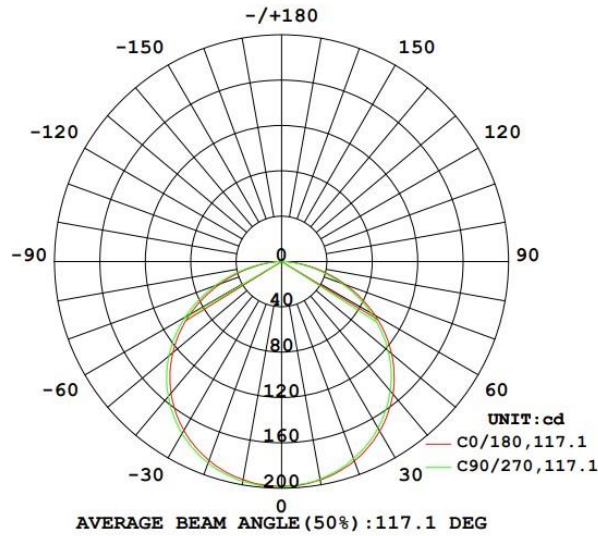
## Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	6500
Rendu de couleurs CRI	90
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	549
Lm/W	122
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	140

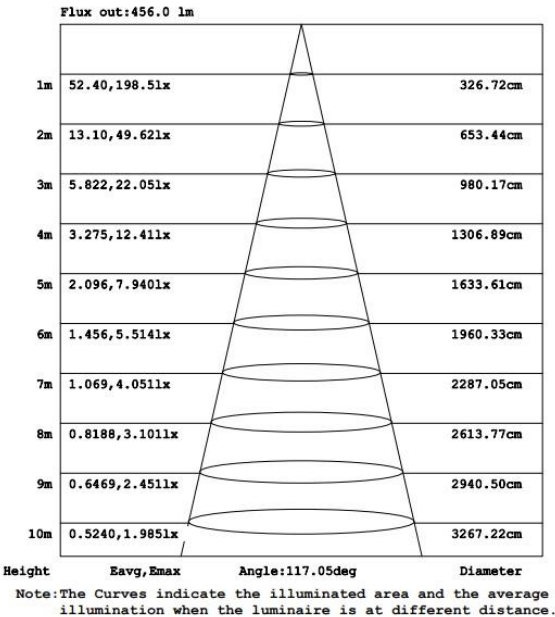
# FICHE TECHNIQUE

LS-ADV050IP2065 RUBAN ADVANCED 500Lm/m IP20 6500K 24Vdc

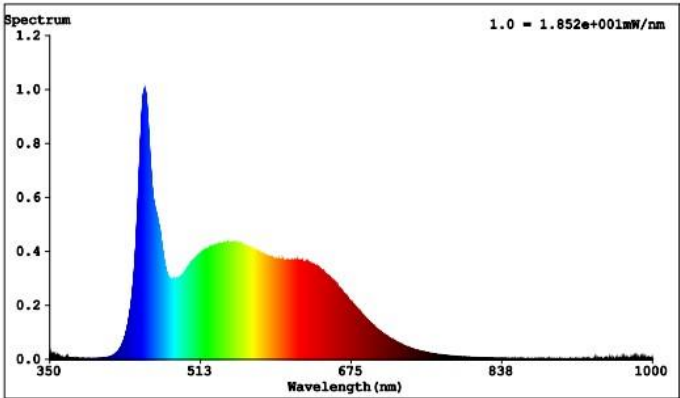
## Lumen distributio



## Distance curve:

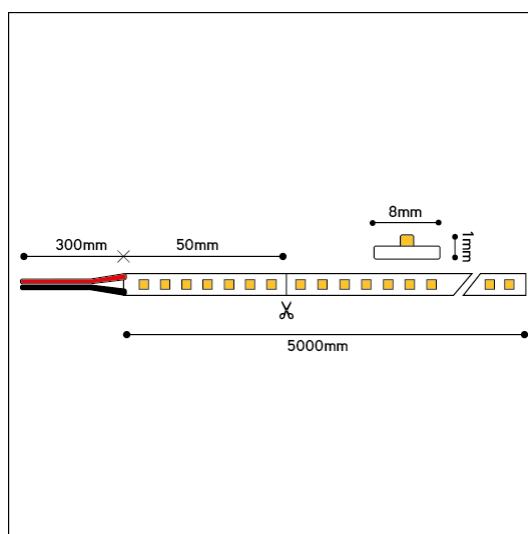


## Spectrum distributio



## Lumendrop

## Dimensions:



## Schéma de câblage: