



Ruban LED monocolore TW de la série ADVANCED. Le ruban est composée de 60 LED SMD par mètre. Le température de couleur varie de 2200K à 6500K. Le ruban a une puissance de 14,4W/m et une classe énergétique F. Convient aux environnements extérieurs et humides: IP67. Rouleau de 5m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 1224 Lm/m avec un IRC de >90. Le ruban est dimmable via PWM.



Classe énergie



IP67



120



Garantie

5 JAAR



jusqu'à 85



> 100.000
L80B50



90



CCT

2200-6500



DIM

PWM



SMD2835



OUI

Caractéristiques techniques

Référence	LS-ADVIP672265TW
EAN code	5404042512128
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	14,4
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)	5000x12x4mm
Rayon de courbure	0
Longueur du section	100
Poids (kg)	0,1
Couleur	
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP67
Nombre en vrac	20
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1

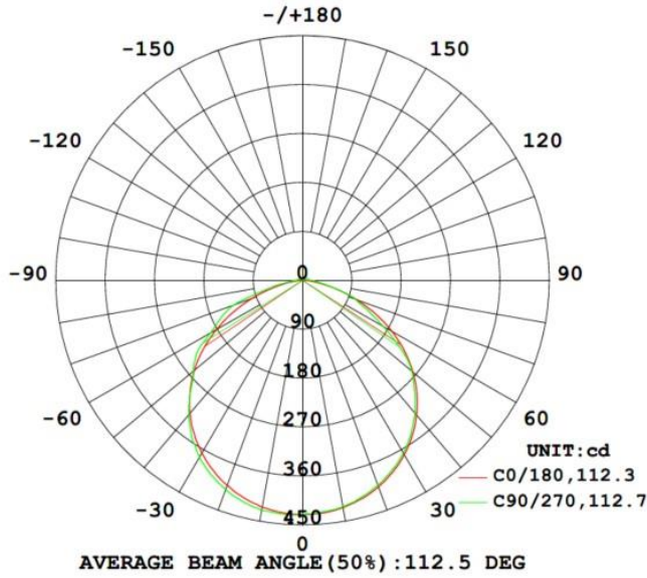
Garantie et certification

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

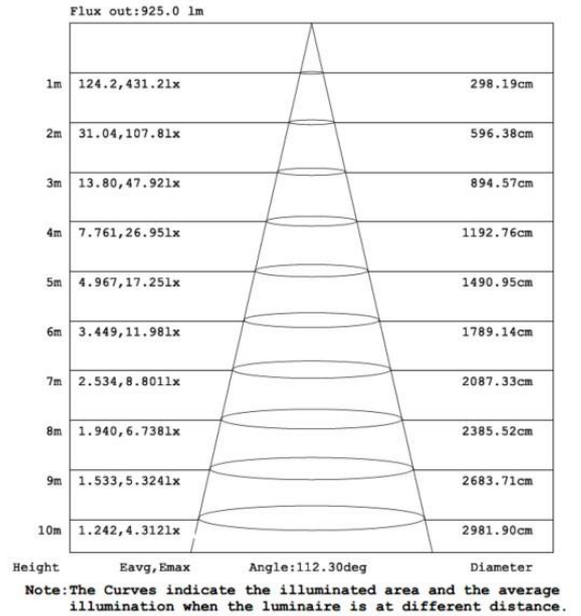
Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	2200-6500
Rendu de couleurs CRI	90
Solidité de couleurs	
Sortie de lumen (Lm)	1224
Lm/W	85
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	120

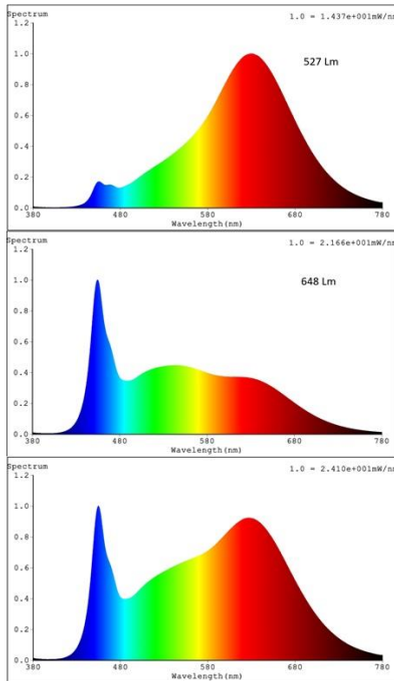
Lumen distributio



Distance curve:



Spectrum distributio



Lumendrop

Dimensions:

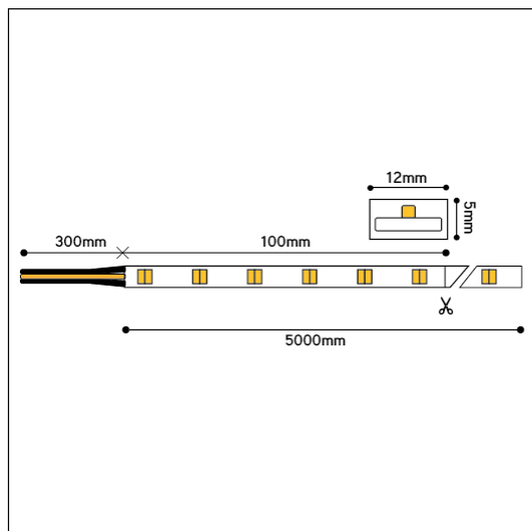


Schéma de câblage: