



Ruban LED de la série PERFORMANCE. Le ruban se distingue par un effet d'éclairage uniforme grâce à l'utilisation d'un autre type de LED. Le ruban est composée de 304 LED SIL par mètre avec une puissance de 8,7W/m et a une classe énergétique E. Convient aux environnements extérieurs et humides: IP67. Rouleau de 5m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 1000 Lm/m et a une température de couleur de 6500K avec un IRC de >90. Le ruban est dimmable via PWM.



Classe énergie



IP67



120



5 JAAR



jusqu'à 129



> 100.000  
L80B50



90



6500



PWM



SMD2835



OUI

## Caractéristiques techniques

Référence	LS-PER100IP6765SIL
EAN code	5404042507551
ETIM code	

## Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	
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 (LxlxH)	5000x12x4,5mm
Rayon de courbure	0
Longueur du section	26,3
Poids (kg)	0,2
Couleur	
Temp. de travail (°C)	
Valeur IP	IP67
Nombre en vrac	20
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1

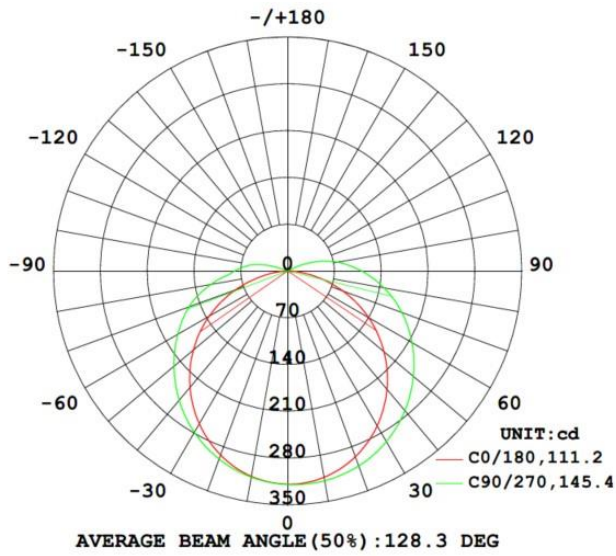
## Garantie et certification

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

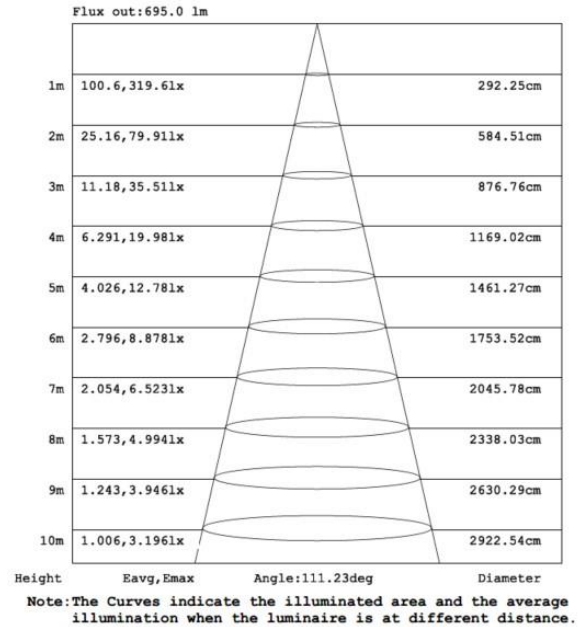
## Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	6500
Rendu de couleurs CRI	90
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	1122
Lm/W	129
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	304

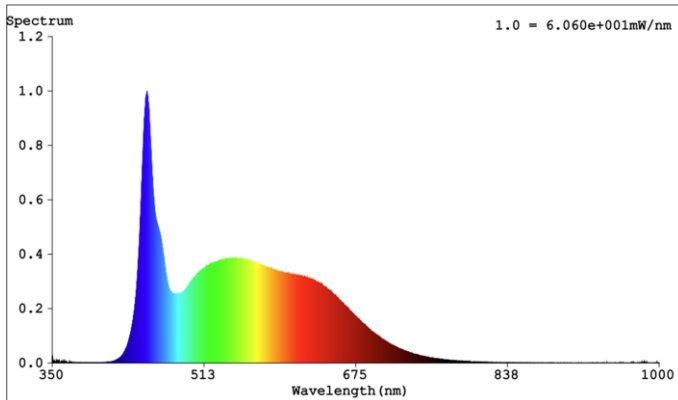
## Lumen distributio



## Distance curve:



## Spectrum distributio



## Lumendrop

Dimensions:

Specification

Dimension / Diagram

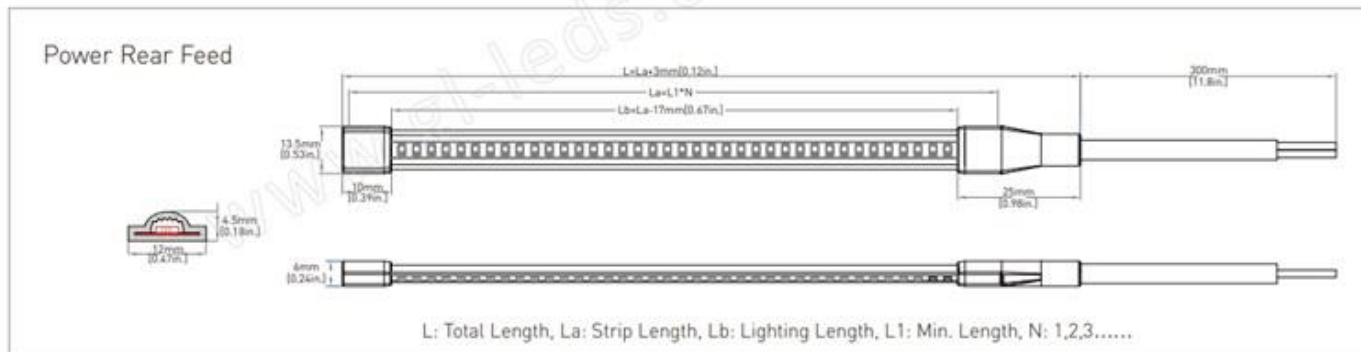


Schéma de câblage:

Connection

Non-dimmable Method



Dimmable Method

