

Ruban LED de la famille PERFORMANCE. Le ruban se distingue par sa résistance aux températures de fonctionnement élevées, jusqu'à 85°C. Le ruban est composée de 126 LED SMD par mètre avec une puissance de 9,8W/m et a une classe énergétique E. Convient aux environnements extérieurs en humides: IP67. Rouleau de 5m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 1250 Lm/m et a une température de couleur de 3000K avec un IRC de >80. Le ruban est dimmable via PWM.



Classe énergie



IP67



120



5 JAAR



jusqu'à 137



>50.000 L80B50



>80



3000



PWM



SMD2835



OUI

Caractéristiques techniques

Référence	LS-PER130IP6730HT
EAN code	5404042508978
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	D

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	5000x10x5mm
Rayon de courbure	
Longueur du section	55,6
Poids (kg)	0,2
Couleur	
Temp. de travail (°C)	-25~+100
Valeur IP	IP67
Nombre en vrac	20
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1

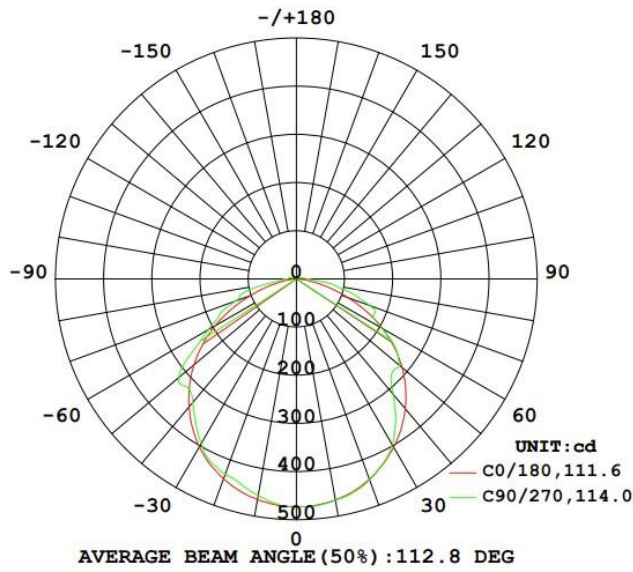
Garantie et certification

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

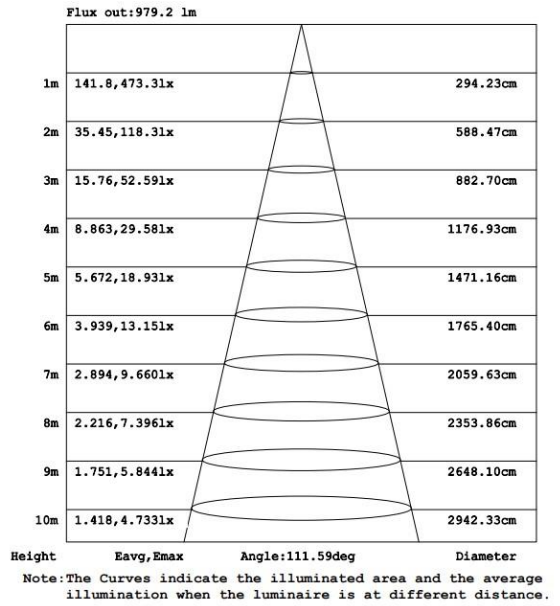
Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	3000
Rendu de couleurs CRI	>80
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	1343
Lm/W	137
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	126

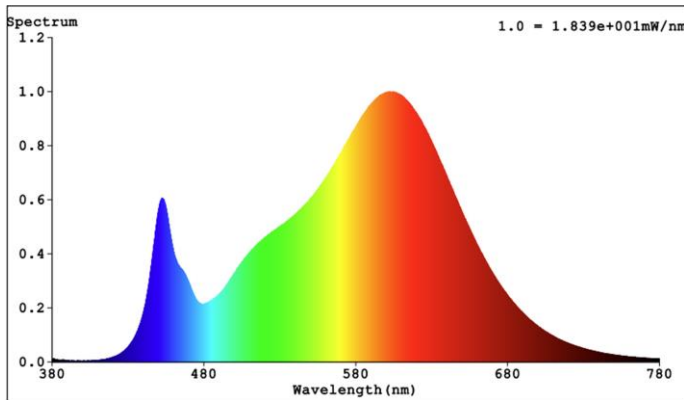
Lumen distributio



Distance curve:



Spectrum distributio



Lumendrop

FICHE TECHNIQUE

LS-PER130IP6730HT RUBAN PERFORMANCE 1250Lm/m IP67 3000K 2.

Dimensions:

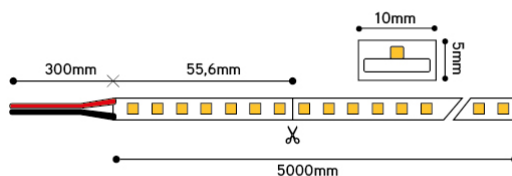


Schéma de câblage: