

FICHE TECHNIQUE

LS-PER175IP6765 RUBAN PERFORMANCE 1750Lm/m IP67 6500K 24V



less energy more light.



Ruban LED de la série PERFORMANCE. Le ruban est composée de 160 LED SMD par mètre avec une puissance de 12W/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 1750 Lm/m et a une température de couleur de 6500K avec un IRC de >90. Le ruban est dimmable via PWM.



Classe énergie



IP67



110



Garantie
5 JAAR



jusqu'à 150



> 100.000
L80B50



90



6500



PWM



SMD2835



OUI

Caractéristiques techniques

Référence	LS-PER175IP6765
EAN code	5404042509425
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	12
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)	5000x9,3x3,8mm
Rayon de courbure	
Longueur du section	50
Poids (kg)	0,25
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

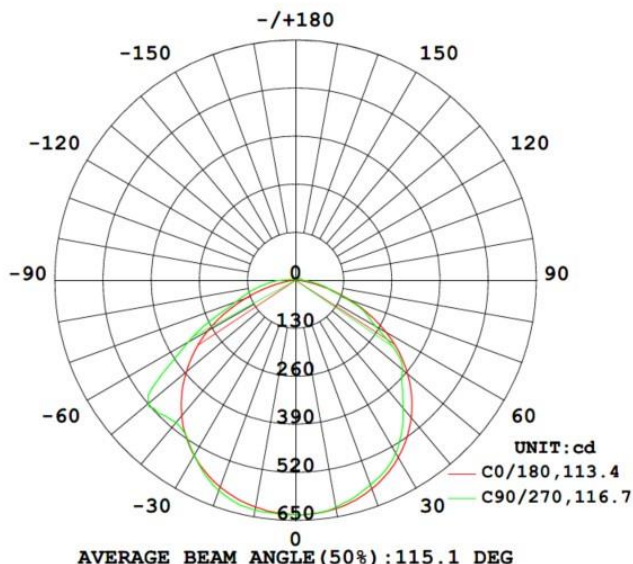
Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	110
Temp. de couleur (K)	6500
Rendu de couleurs CRI	90
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	1800
Lm/W	150
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	160

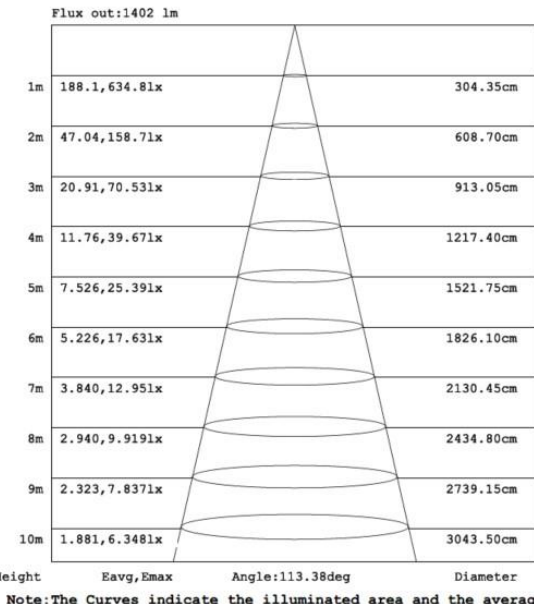
FICHE TECHNIQUE

LS-PER175IP6765 RUBAN PERFORMANCE 1750Lm/m IP67 6500K 24V

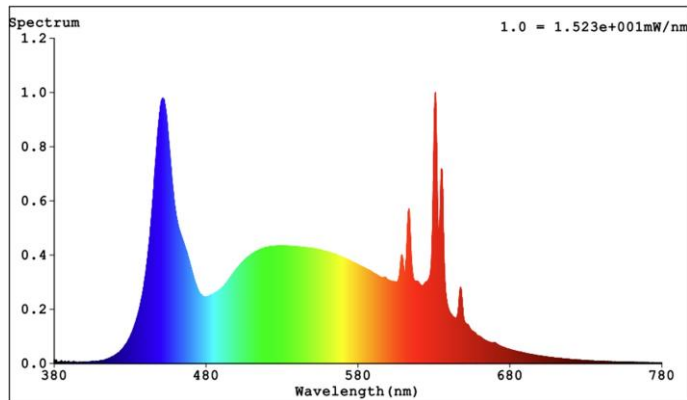
Lumen distribution



Distance curve:



Spectrum distribution



Lumendrop

FICHE TECHNIQUE

LS-PER175IP6765 RUBAN PERFORMANCE 1750Lm/m IP67 6500K 24V



Dimensions:

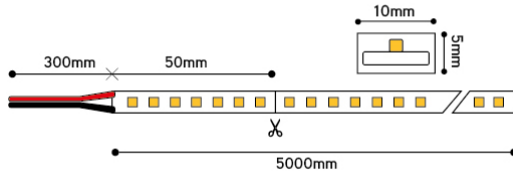


Schéma de câblage: