

FICHE TECHNIQUE

LS-ADV125IP6765 RUBAN ADVANCED 1250Lm/m IP67 6500K 24Vdc



less energy more light.

Ruban LED de la série ADVANCED. Le ruban est composée de 140 LED SMD par mètre et a une classe énergétique F. Convient aux environnements extérieurs et humides : IP67. Rouleau de 5m. Puissance de 10,4 W/m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 1250 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 115
lm/w



50.000
L80B50



90



6500



PWM



SMD2835



NON

Caractéristiques techniques

Référence	LS-ADV125IP6765
EAN code	5404042508343
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	10,4
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)	5000x10x4,4mm
Rayon de courbure	0
Longueur du section	50
Poids (kg)	0,27
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)	50.000 L80B50
Garantie (jaar)	5
ENEC	no

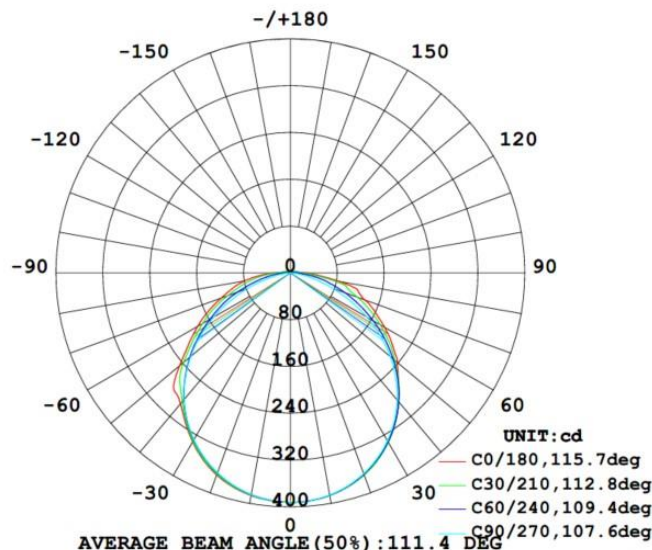
Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	110
Temp. de couleur (K)	6500
Rendu de couleurs CRI	90
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	1196
Lm/W	115
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	140

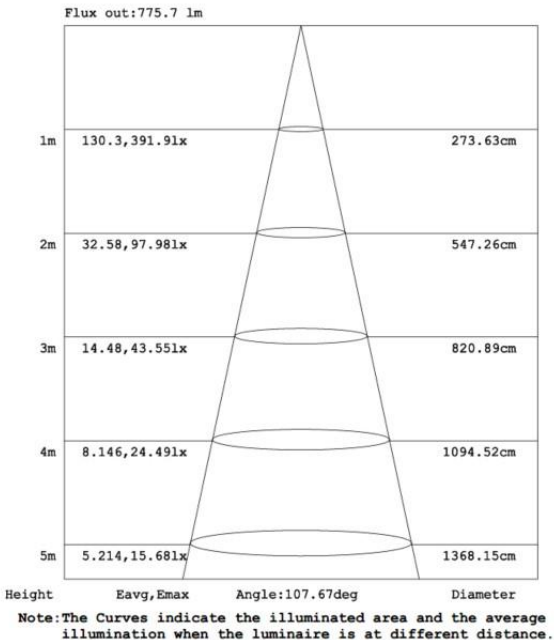
FICHE TECHNIQUE

LS-ADV125IP6765 RUBAN ADVANCED 1250Lm/m IP67 6500K 24Vdc

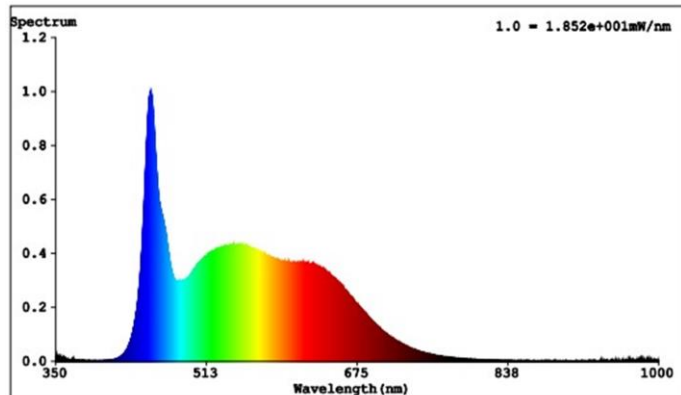
Lumen distributio



Distance curve:



Spectrum distributio



Lumendrop

FICHE TECHNIQUE

LS-ADV125IP6765 RUBAN ADVANCED 1250Lm/m IP67 6500K 24Vdc

Dimensions:

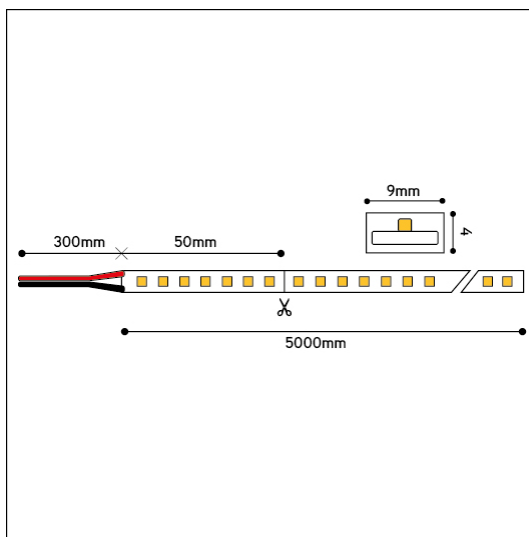


Schéma de câblage: