



Ruban LED de la série ADVANCED. Le ruban est composée de 140 LED SMD par mètre et a une classe énergétique E. Convient aux environnements intérieurs et secs: IP20. Rouleau de 5m. Puissance de 8,5 W/m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 1000Lm/m et a une température de couleur de 6500K avec un IRC de >90. Le ruban est dimmable via PWM



Classe énergie



IP20



120



Garantie
5 JAAR



lm/W
jusqu'à 123



> 100.000
L80B50



90



6500



PWM



SMD2835



OUI

Caractéristiques techniques

Référence	LS-ADV100IP2065
EAN code	5404042508084
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	8,5
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)	5000x8x1,5mm
Rayon de courbure	0
Longueur du section	50
Poids (kg)	0,1
Couleur	
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP20
Nombre en vrac	30
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1

Garantie et certification

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

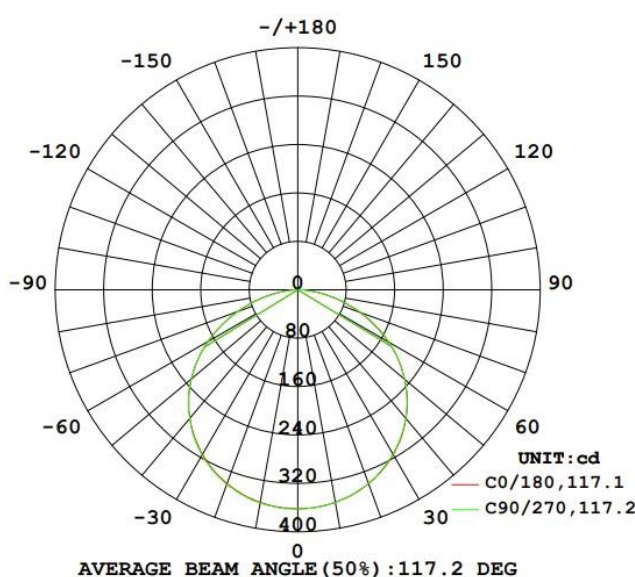
Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	6500
Rendu de couleurs CRI	90
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	1046
Lm/W	123
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	140

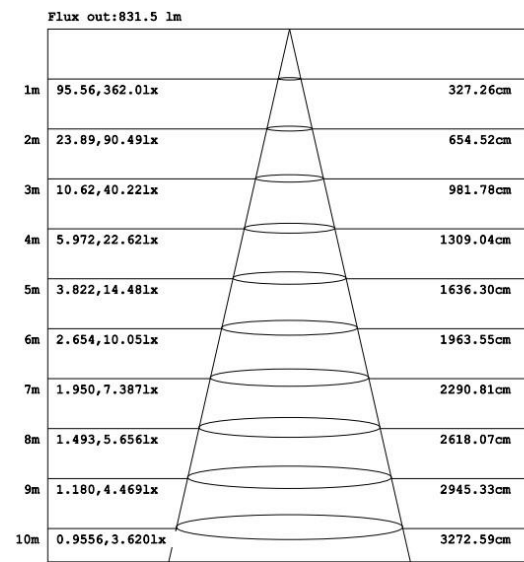
FICHE TECHNIQUE

LS-ADV100IP2065 RUBAN ADVANCED 1000Lm/m IP20 6500K 24Vdc

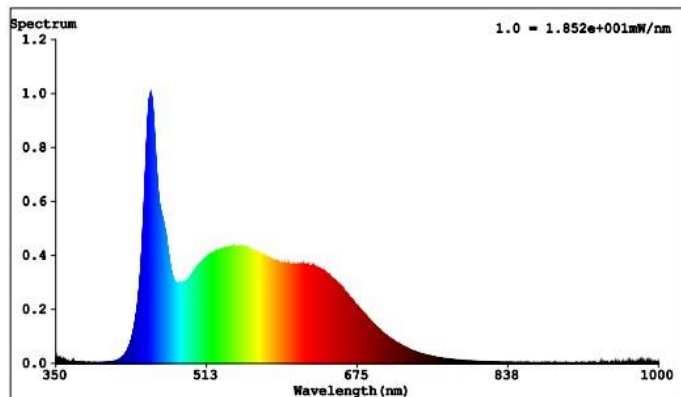
Lumen distributio



Distance curve:



Spectrum distributio



Lumendrop

FICHE TECHNIQUE

LS-ADV100IP2065 RUBAN ADVANCED 1000Lm/m IP20 6500K 24Vdc

Dimensions:

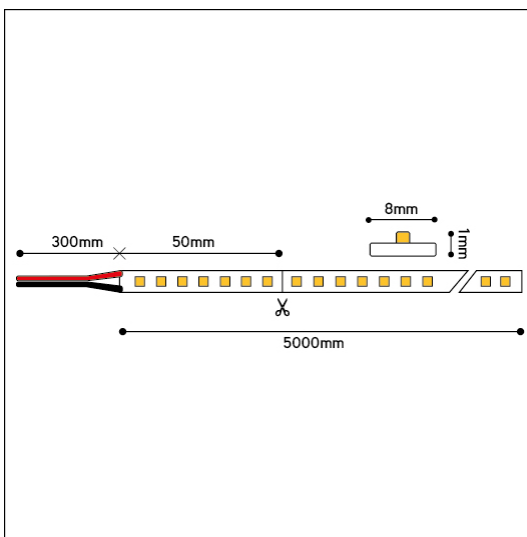


Schéma de câblage: