

FICHE TECHNIQUE

LS-ADV175IP2065 RUBAN ADVANCED 1750Lm/m IP20 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 E. Convient aux environnements intérieurs et secs: IP20. Rouleau de 5m. Puissance de 15,5 W/m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 1750Lm/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 121



> 100.000
L80B50



90



6500



PWM



SMD2835



OUI

Caractéristiques techniques

Référence	LS-ADV175IP2065
EAN code	5404042508114
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	15,5
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

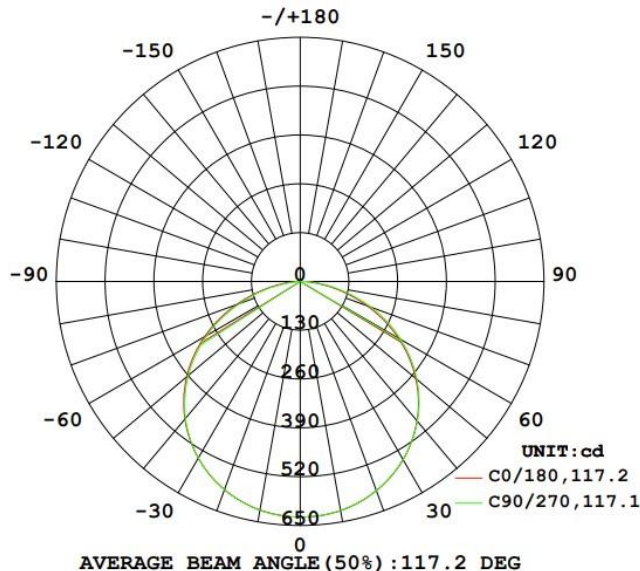
Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	6500
Rendu de couleurs CRI	90
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	1876
Lm/W	121
Flux code	46 78 91 99 100
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	140

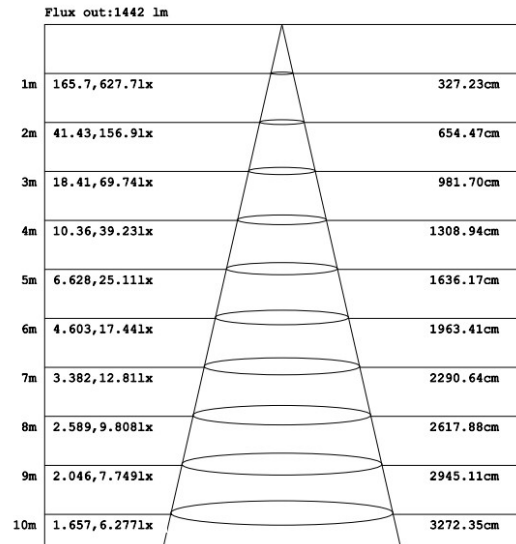
FICHE TECHNIQUE

LS-ADV175IP2065 RUBAN ADVANCED 1750Lm/m IP20 6500K 24Vdc

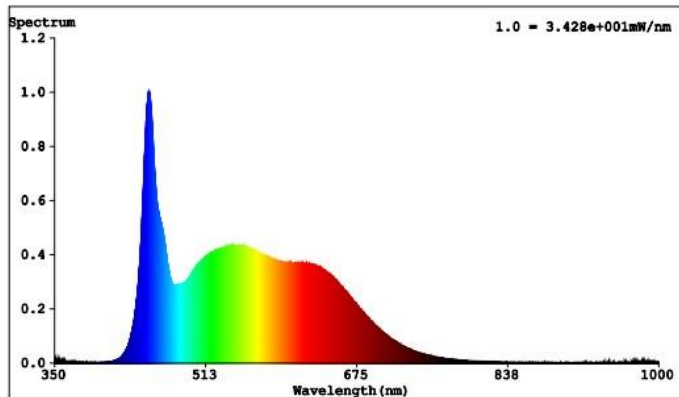
Lumen distribution



Distance curve:



Spectrum distribution



Lumendrop

FICHE TECHNIQUE

LS-ADV175IP2065 RUBAN ADVANCED 1750Lm/m IP20 6500K 24Vdc

Dimensions:

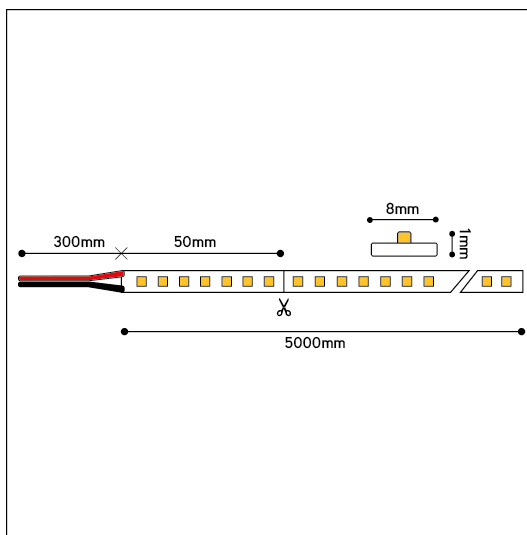


Schéma de câblage: