# FICHE TECHNIQUE

#### LS-ADV175IP6740 RUBAN ADVANCED 1750Lm/m IP67 4000K 24Vdc





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 14,4 W/m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 1750 Lm/m et a une température de couleur de 4000K avec un IRC de >90. Le ruban est dimmable via PWM



énergie























Caractéristiques techniques

Référence	LS-ADV175IP6740
EAN code	5404042507483
ETIM code	EC002706

#### Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	14,4
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

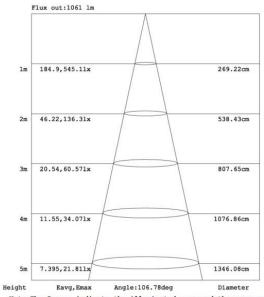
Angle rayonnement(°)	110
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	90
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	1656
Lm/W	115
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	140



#### Lumen distributio

# 

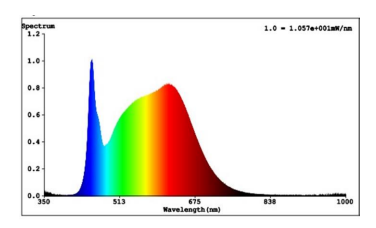
### Distance curve:



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance

### Spectrum distributio

## **Lumendrop**



# FICHE TECHNIQUE

LS-ADV175IP6740 RUBAN ADVANCED 1750Lm/m IP67 4000K 24Vdc



**Dimensions:** 

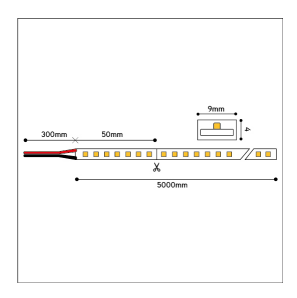


Schéma de câblage:

www.integratech.be | +32 16 79 50 51