

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 12,5W/m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 1500 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



lm/W
jusqu'à 115



50.000
L80B50



90



6500



PWM



SMD2835



NON

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------|-----------------|
| Référence | LS-ADV150IP6765 |
| EAN code | 5404042508381 |
| ETIM code | EC002706 |

Caractéristiques électrique

| | |
|--------------------|-------|
| Puissance LED (W) | 12,5 |
| 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) | 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 |

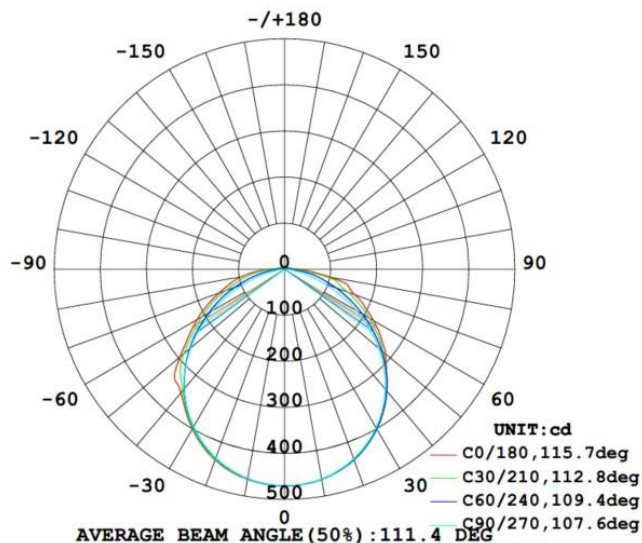
Propriétés photométriques

| | |
|-----------------------|---------|
| Angle rayonnement(°) | 110 |
| Temp. de couleur (K) | 6500 |
| Rendu de couleurs CRI | 90 |
| Solidité de couleurs | 3 |
| Sortie de lumen (Lm) | 1437 |
| Lm/W | 115 |
| Flux code | |
| Puce led | SMD2835 |
| Fournisseur led | |
| Puce led/m | 140 |

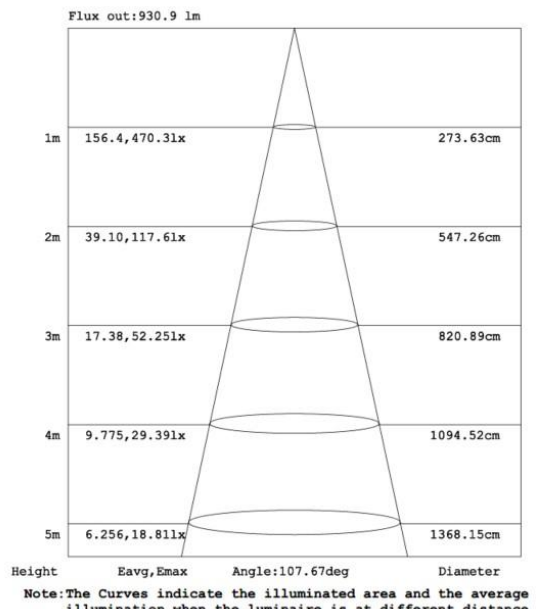
FICHE TECHNIQUE

LS-ADV150IP6765 RUBAN ADVANCED 1500Lm/m IP67 6500K 24Vdc

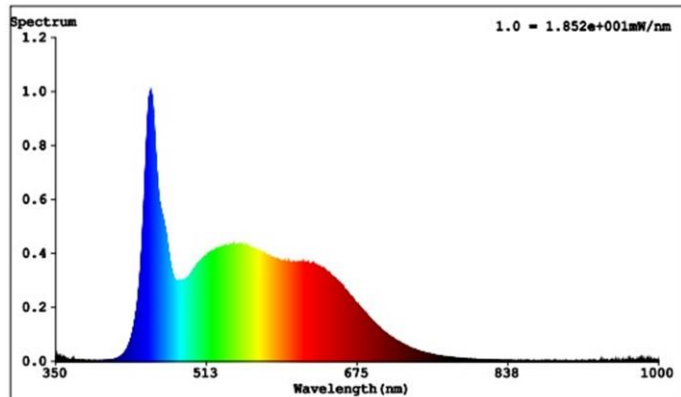
Lumen distributio



Distance curve:



Spectrum distributio



Lumendrop

FICHE TECHNIQUE

LS-ADV150IP6765 RUBAN ADVANCED 1500Lm/m IP67 6500K 24Vdc

Dimensions:

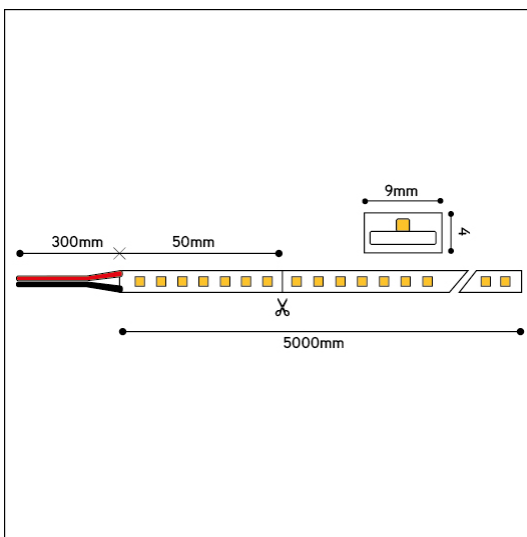


Schéma de câblage: