FICHE TECHNIQUE

LS-PER150IP6727 RUBAN PERFORMANCE 1500Lm/m IP67 2700K 24Vo





Ruban LED de la famille PERFORMANCE. Le ruban est composée de 160 LED SMD par mètre avec une puissance de 11W/m et a une classe énergétique E. Convient aux envirronements extèrieurs en humides: IP67. Rouleau de 5m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 1500 Lm/m et a une température de couleur de 2700K avec un IRC de 90. Le ruban est dimmable via PWM.























énergie

Caractéristiques techniques

| Référence | LS-PER150IP6727 | |
|-----------|-----------------|--|
| EAN code | 5404042509265 | |
| ETIM code | | |

Caractéristiques électrique

| Puissance LED (W) | |
|--------------------|-------|
| 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) | 5000x9.3x3.8mm |
|-----------------------|----------------|
| Rayon de courbure | |
| Longueur du section | 50 |
| Poids (kg) | 0,25 |
| Couleur | |
| Temp. de travail (°C) | -20~+45 |
| Valeur IP | IP67 |
| Nombre en vrac | 20 |
| Nombre sur palette | |
| Quantité minimum | 1 |

Garantie et certification

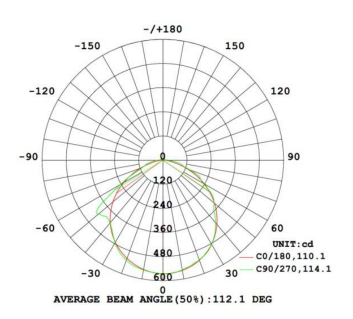
| Durée de vie (h) | >50.000 L70 |
|------------------|-------------|
| Garantie (jaar) | 5 |
| ENEC | no |

Propriétés photométriques

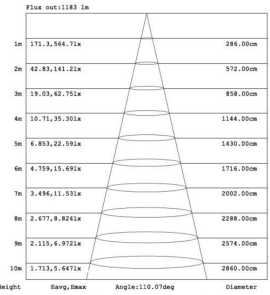
| Angle rayonnement(°) | 110 |
|----------------------|---------|
| Temp. de couleur (K) | 2700 |
| Rendu de couleurs CR | 90 |
| Solidité de couleurs | 3 |
| Sortie de lumen (Lm) | 1461 |
| Lm/W | 139 |
| Flux code | |
| Puce led | SMD2835 |
| Fournisseur led | |
| Puce led/m | |



Lumen distributio



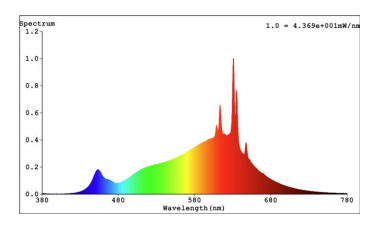
Distance curve:



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

Spectrum distributio

Lumendrop



FICHE TECHNIQUE

LS-PER150IP6727 RUBAN PERFORMANCE 1500Lm/m IP67 2700K 24Vo



Dimensions:

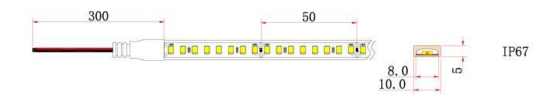


Schéma de câblage: