



Ruban LED de la famille PERFORMANCE. Le ruban se distingue par un effet d'éclairage uniforme grâce à l'utilisation d'une courte distance entre les LED. Le ruban est composée de 240 LED COB par mètre avec une puissance de 14.3W/m et a une classe énergétique F. Convient aux environnements intérieurs et sec: IP20. 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 4000K avec un IRC de 90. Le ruban est dimmable via PWM.



Classe énergie



IP20



120



Garantie

5 JAAR



lm/W

jusqu'à 165



> 100.000 L80B50

> 100.000 L80B50



90

90



CCT

4000



DIM

PWM



SMD2835

SMD2835



STOCK

OUI

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------|-------------------|
| Référence | LS-PER150IP2040DF |
| EAN code | 5404042508466 |
| 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 | D |

Dimensions et caractéristiques du matériau

| | |
|-----------------------|--------------|
| Dimensions (LxlxH) | 5000x8x1.5mm |
| Rayon de courbure | |
| Longueur du section | 33 |
| Poids (kg) | 0,1 |
| Couleur | |
| Temp. de travail (°C) | |
| Valeur IP | IP20 |
| Nombre en vrac | 30 |
| Nombre sur palette | |
| Quantité minimum | 1 |

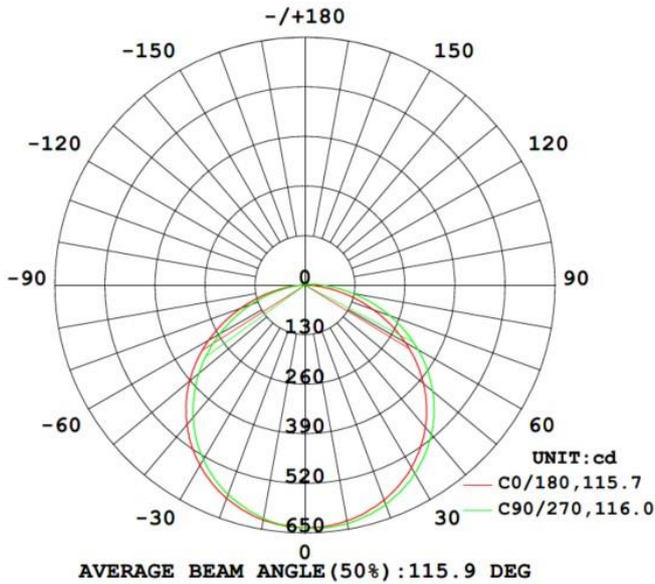
Garantie et certification

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

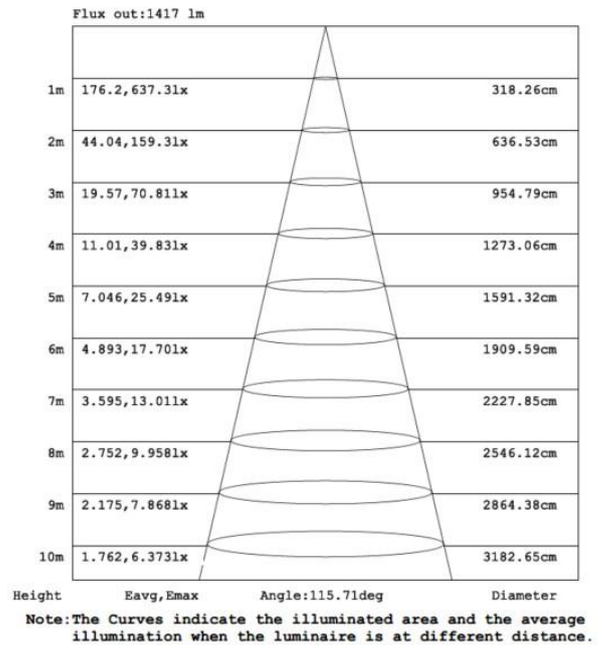
Propriétés photométriques

| | |
|-----------------------|---------|
| Angle rayonnement(°) | 120 |
| Temp. de couleur (K) | 4000 |
| Rendu de couleurs CRI | 90 |
| Solidité de couleurs | 3 |
| Sortie de lumen (Lm) | 1765 |
| Lm/W | 165 |
| Flux code | |
| Puce led | SMD2835 |
| Fournisseur led | |
| Puce led/m | |

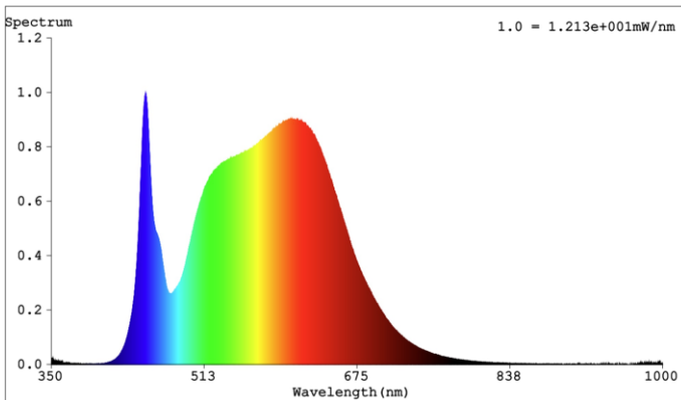
Lumen distributio



Distance curve:



Spectrum distributio



Lumendrop

Dimensions:

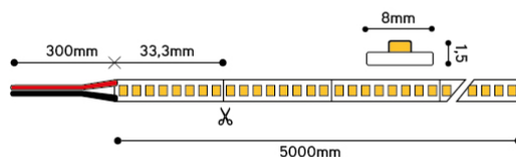


Schéma de câblage: