

FICHE TECHNIQUE

LS-PER100IP2065 RUBAN PERFORMANCE 1000Lm/m IP20 6500K 24V



less energy more light.



Ruban LED de la série PERFORMANCE. Le ruban est composée de 160 LED SMD par mètre avec une puissance de 8W/m et a une classe énergétique D. Convient aux environnements intérieurs et secs: IP20. Rouleau de 5m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 1000 Lm/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



jusqu'à 165
L80B50



> 100.000
L80B50



90



6500



PWM



SMD2835



OUI

Caractéristiques techniques

Référence	LS-PER100IP2065
EAN code	5404042509197
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	8
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	0
Longueur du section	50
Poids (kg)	0,25
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

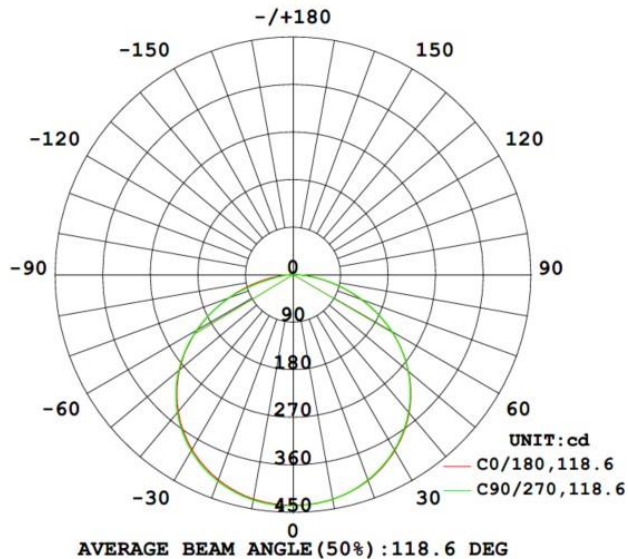
Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	6500
Rendu de couleurs CRI	90
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	1320
Lm/W	165
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	160

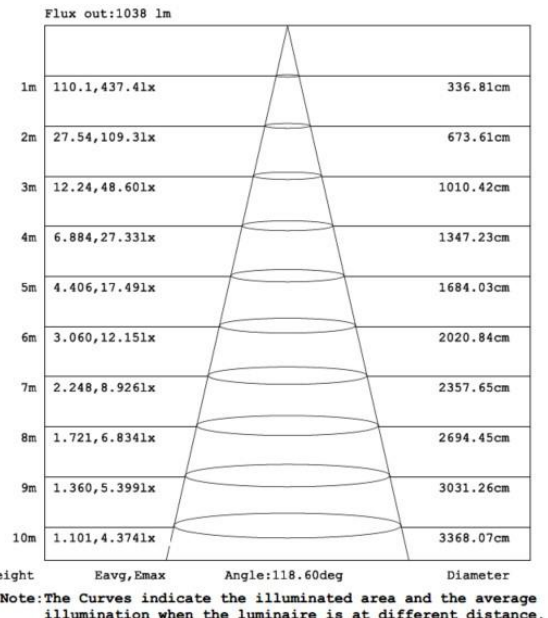
FICHE TECHNIQUE

LS-PER100IP2065 RUBAN PERFORMANCE 1000Lm/m IP20 6500K 24V

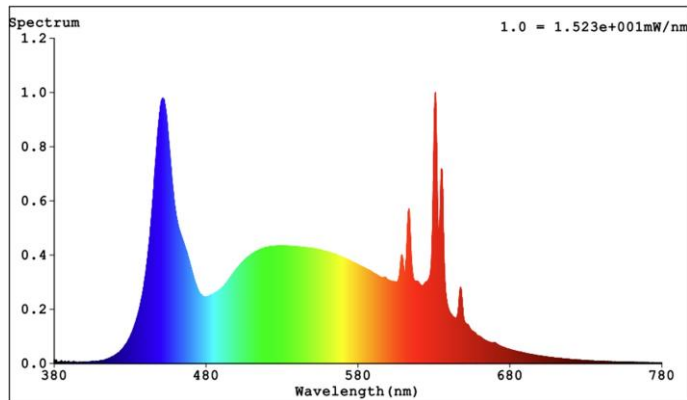
Lumen distribution



Distance curve:



Spectrum distribution



Lumendrop

FICHE TECHNIQUE

LS-PER100IP2065 RUBAN PERFORMANCE 1000Lm/m IP20 6500K 24V

Dimensions:

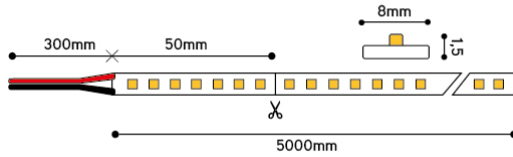


Schéma de câblage: