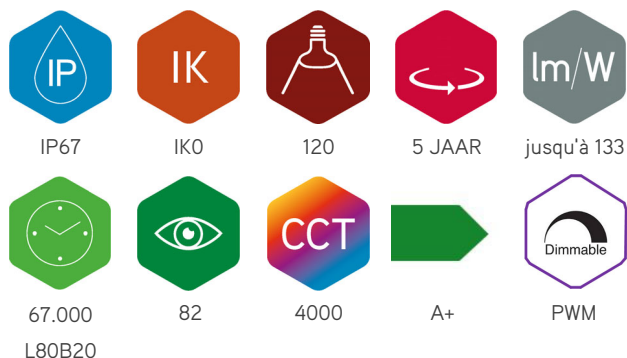




Description:

Ruban led 128LED/m SMD2835 24V IP67 4000K 5m



Ruban LED haute performance avec 128 SMD2835 LED par mètre. Voltage de connexion 24VDC, réglable avec variateur PWM. Convient aux environnements humides IP67, rouleau de 5 m, puissance 8,6W par mètre, peut être raccourcie tous les 6,25 cm. Câble de connexion de 30 cm des deux côtés. Connectez maximum 10m en série avec l'alimentation d'un coté. Application: éclairage ambiance ou local indirect. Livré comprenant 5 embouts avec entrée de câble, 5 embouts sans entrée de câble et un tube silicone.

Caractéristiques techniques

Référence	128LED-IP67-4000
EAN code	5420076247966
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	8,6
Tension (Vac)	24V
Fréquence (Hz)	DC
Driver inclus	no
Dimmable	PWM
Flicker free	no
Câble de connexion	0,3m
Classe d'énergie	A+

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	5000x9x4mm
Rayon de courbure	60
Longueur du section	6,25
Poids (kg)	0,2
Couleur	blanc
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP67
Nombre en vrac	20
Nombre sur palette	0
Quantité minimum	1

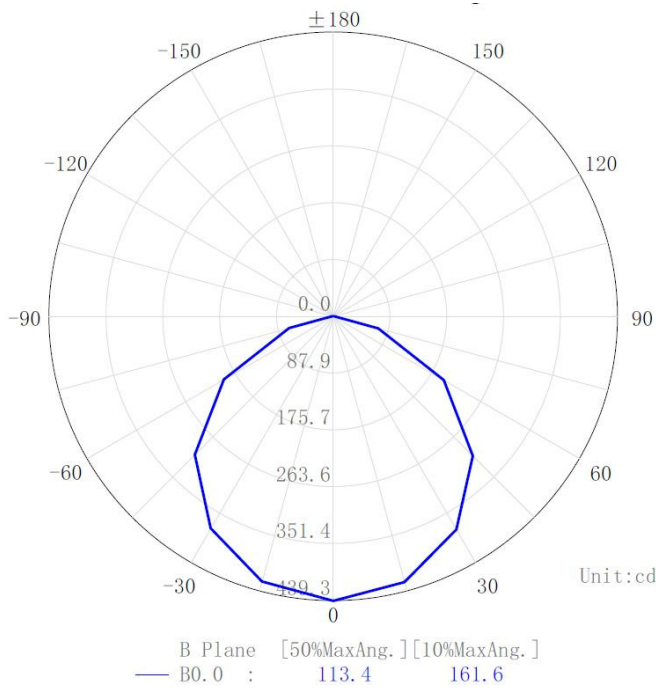
Garantie et certification

Durée de vie (h)	67.000 L80B20
Garantie (jaar)	5
ENEC	no

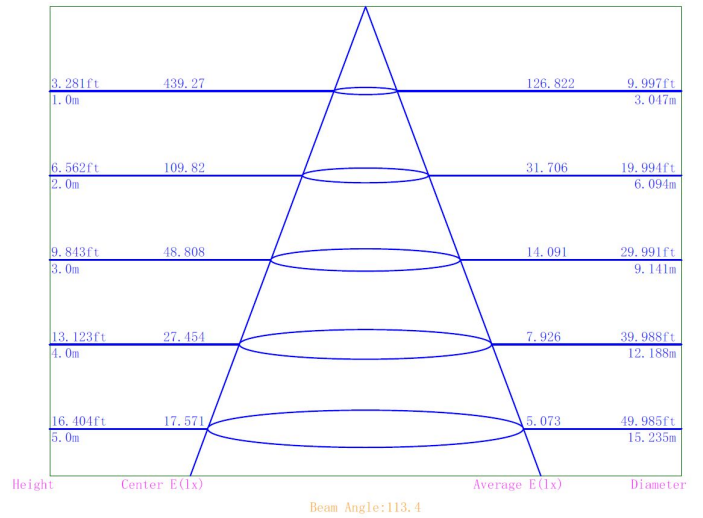
Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	82
Solidité de couleurs	<3
Sortie de lumen (Lm)	1256
Lm/W	133
Flux code	49 81 96 100 98
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	Refond
Puce led/m	128

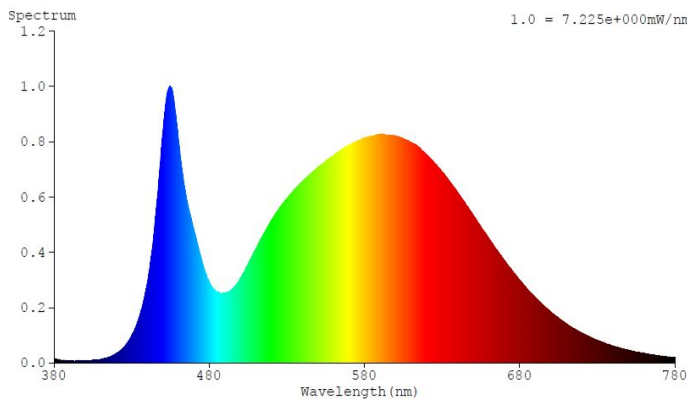
Lumen distribution



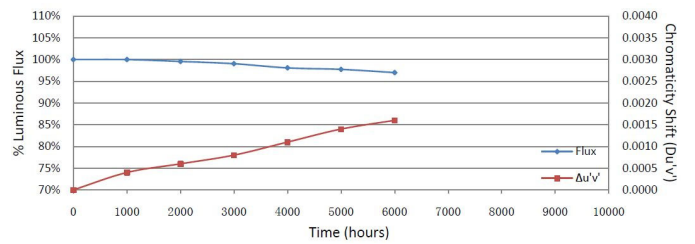
Distance curve:



Spectrum distribution



Lumendrop



Dimensions:

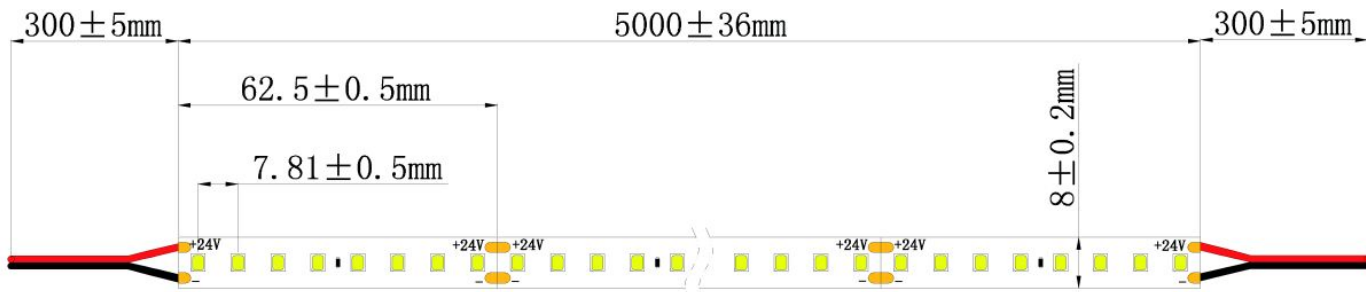
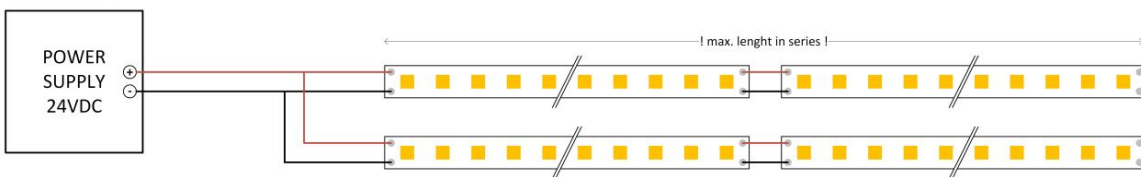
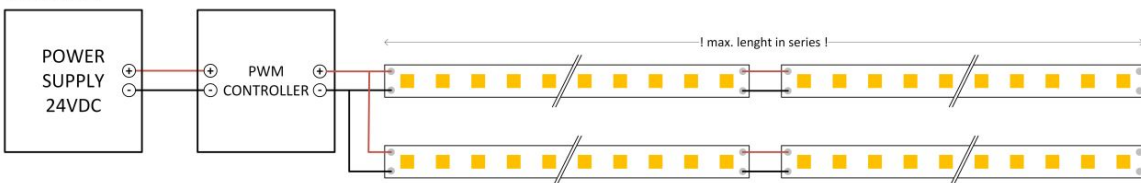


Schéma de câblage:

BASIC ON/OFF



DIMMING



Type	Max. length in serie
64LED	12m
120LED	15m
120DOT	15m
120MLED	10m
128LED	10m
140FSLED	8m
160LED	8m
160POW	4m
196SDOT	15m
240DOT	9m
350DOT	8m
60BLED	5m
120SIDE	11m