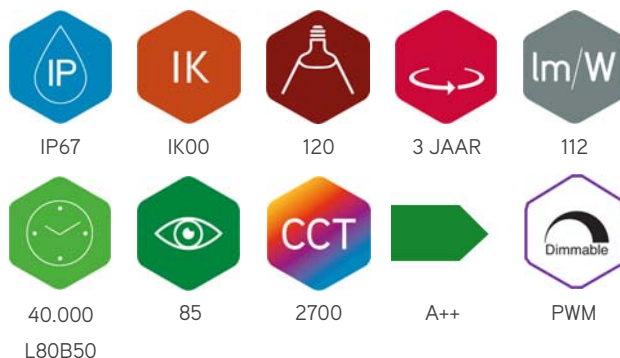
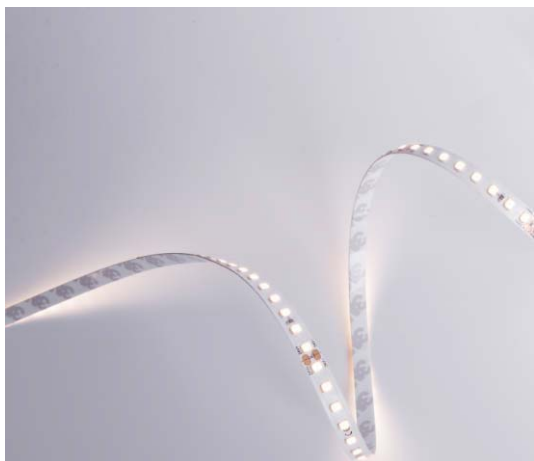


### Description:

Bandeau led 128ED HE SMD2835 24V IP67c 2700K 5m



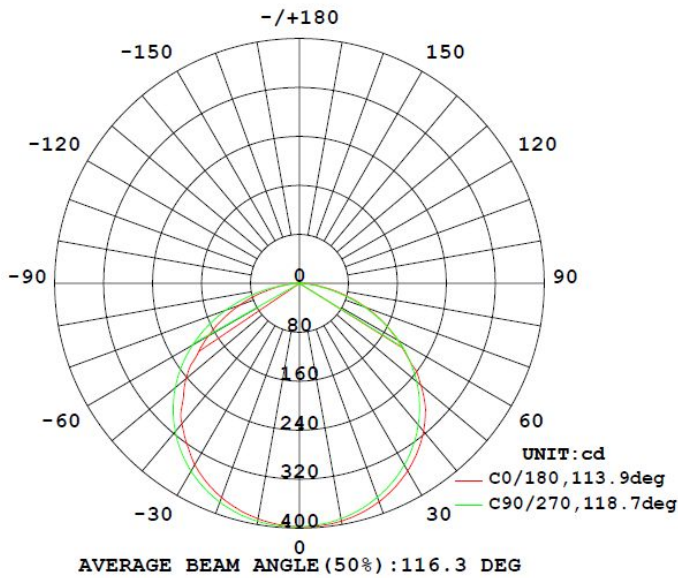
Bandeau led high efficiency 128 SMD2835 leds/m 24VDC IP67c blanc chaude 2700K, rouleau de 5m. Puissance 8,6W par mètre, découpe tous les 6,25cm. Rendu des couleurs CRI85, angle de faisceau 120gr. Durée de vie 40.000 hrs. Maximum 5m avec l'alimentation d'un côté.

128 LEDs par mètre SMD2835  
Très haute efficacité à 150lm/W  
Fourni par rouleau de 5 meter  
Découpe tous les 6,25 cm (8 LED)  
Fil de raccordement de 20 cm aux deux extrémités  
Dimmable côté 24V avec variateur PWM  
Puissance 8,6W par mètre (+ 10%)

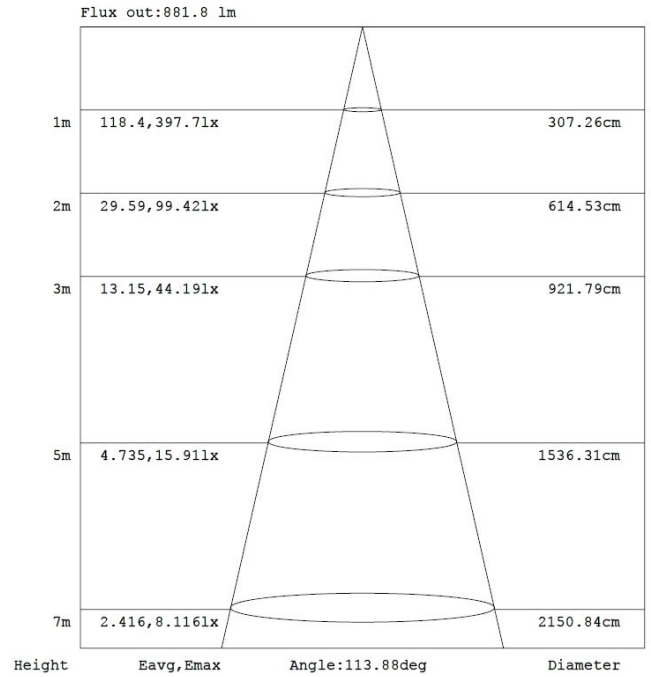
### Spécifications technique:

Référence	128HLED-IP67C-2700
Code EAN	5420076224783
Code ETIM	EC002706
Poids (kg)	0,18
Puissance LED (W)	8,6
Tension (Vac)	24
Fréquence (Hz)	DC
Dimmable	PWM
Angle de rayonnement (°)	120
Température de couleur (K)	2700
Rendu de couleur CRI	85
Solidité de la couleur SDCM	3
Sortie Lumen (Lm)	970
Lm/W	112
Classe d'énergie	A++
Température de travail (°C)	-20~+45
Puce LED	SMD2835
Type de LED	Epistar
Nombre de LEDs	128
Degré de protection IP	IP67
Valeur IK	IK00
Durée de vie (h)	40.000 L80B50
Garantie (Ans)	3
Dimensions (LxlxH)	5000x10x4mm
Rayon de courbure	60
Longueur minimal du section	125
Couleur	blanc

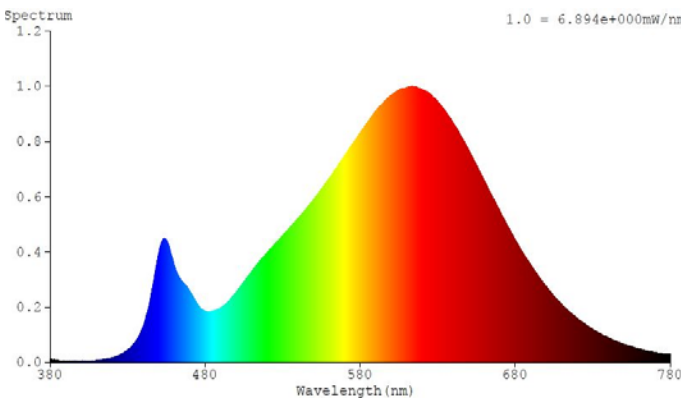
## Lumen distribution



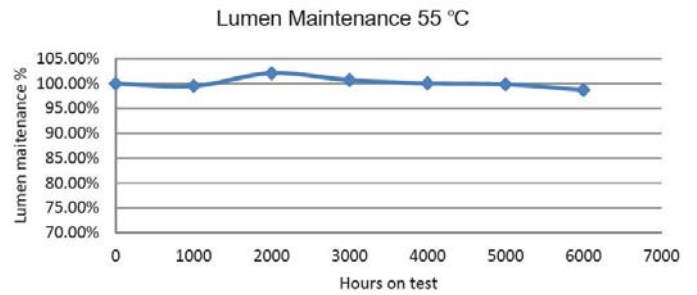
## Distance curve:



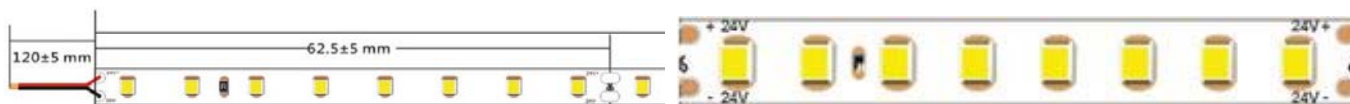
## Spectrum distribution



## Lumendrop



### Dimensions:



### Possibilités:

#### Dimming:

Triac	<input type="checkbox"/>	
1-10V	<input checked="" type="checkbox"/>	SR-2001
DALI	<input checked="" type="checkbox"/>	SR-2303
KNX	<input checked="" type="checkbox"/>	SR-KNX9502FA
DMX	<input checked="" type="checkbox"/>	SR-2102
Bouton p.	<input checked="" type="checkbox"/>	SR-1009PD
RF	<input checked="" type="checkbox"/>	SR-1009PD
Zigbee	<input type="checkbox"/>	
Z Wave	<input type="checkbox"/>	
Easywave	<input type="checkbox"/>	
WiFi	<input checked="" type="checkbox"/>	SMARTWIFI

#### Contrôle d'éclairage:

Capteur on/off	<input type="checkbox"/>
Capteur dim	<input type="checkbox"/>
Photocellule	<input type="checkbox"/>
Secours	<input type="checkbox"/>

Schéma de câblage:

