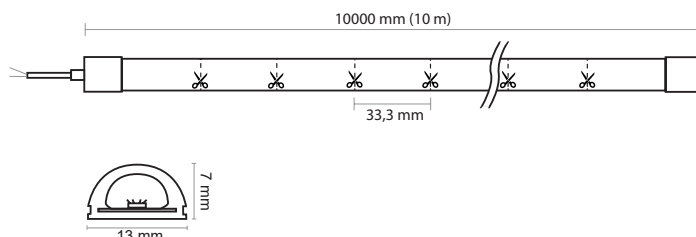


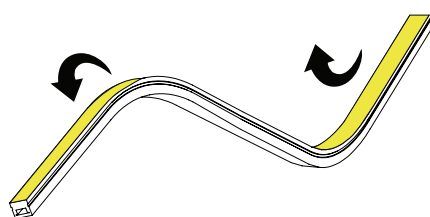
**NEONFLEX IRC 90 / IP67 / 2700-3000-4000K**  
**NEONFLEX IP67 - 7X13 - 18W 2835 24V**



Schémas techniques



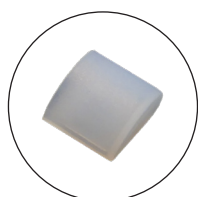
Pour des courbures haut/bas



Accessoires



8 embouts percés



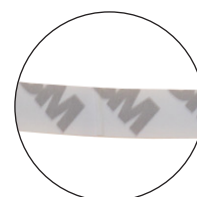
16 embouts non percés



40 cavaliers en silicone



80 vis



Double face 3M au dos

Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Classe énergétique	Colisage
NEONFLEX IP67 - 7X13 - 18W 2700K 2835 - 210leds 24V	5549552		2700 K		1280 lm/m			
NEONFLEX IP67 - 7X13 - 18W 3000K 2835 - 210leds 24V	5549553	18 W/m	3000 K	210	1280 lm/m	7 x 13	F	1 x 10 m
NEONFLEX IP67 - 7X13 - 18W 4000K 2835 - 210leds 24V	5549554		4000 K		1540 lm/m		E	

LED 2835	2835 chip
Tension de fonctionnement : 24 V	Operating voltage : 24 V
IRC : 90	CRI : 90
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
<b>Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m</b>	<b>Maximal length per line without loss of luminous flux : 10 m</b>
MacAdam : 5 SDCM	MacAdam : 5 SDCM
Poids : 1,250 kg	Weight : 1,250 kg

Pour des courbures haut/bas	For up/down bends
Distribution régulière de la lumière	Regular light distribution
Gaine en silicone de haute qualité, résistante aux UV	High quality silicone sheath, UV proof for true outdoor and indoor application
pour une véritable application en extérieur et en intérieur	
Secable tous les 33,3 mm	Cutttable every 33,3 mm
Sortie fils des deux côtés	Wire output on both sides

<b>Accessoires fournis par colisage de 10 m :</b>	<b>Supplied accessories for each 10 m package :</b>
8 embouts percés, 16 embouts non percés, 40 clips silicone et 80 vis.	8 endcaps with hole, 16 encaps without hole, 40 silicone clips and 80 screws.

EN60529:1991+A1:2000+A2:2013

EN60529:1991+A1:2000+A2:2013