

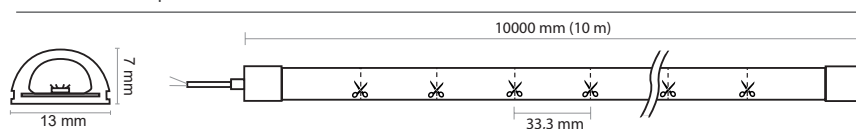
NEONFLEX IRC 90 / IP67 / 2700-3000-4000K
NEONFLEX IP67 - 7X13 - 18W 2835 24V



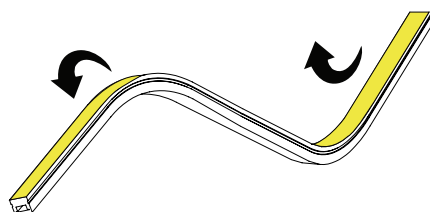
POINTS FORTS :

- Design élégant.
- Éclairage uniforme en demi cercle sans perte sur 10m.
- Résistant & flexible : gaine silicone anti-UV, courbures haut/bas possibles.
- Personnalisable : disponible en 2700K, 3000K et 4000K et sécable tous les 33,3mm.
- Étanchéité IP67 : utilisation en intérieur et extérieur.

Schémas techniques



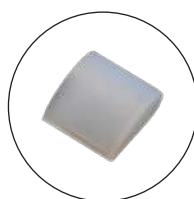
Pour des courbures haut/bas



Accessoires fournis



8 embouts percés



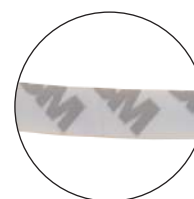
16 embouts non percés



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
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m	Maximal length per line without loss of luminous flux : 10 m
MacAdam : 5 SDCM	MacAdam : 5 SDCM
Poids : 1,250 kg	Weight : 1,250 kg
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +60 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +60 °C
Température de stockage : -30 °C à +80 °C	Storage temperature : -30 °C to +80 °C
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 outdoor and indoor application
pour une application en extérieur et en intérieur	
Sécable tous les 33,3 mm	Cutttable every 33,3 mm
Sortie fils des deux côtés	Wire output on both sides

Accessoires fournis par colisage de 10 m :
8 embouts percés, 16 embouts non percés,
40 cavaliers en silicone et 80 vis.

Supplied accessories for each 10 m package :
8 endcaps with hole, 16 encaps without hole,
40 silicone jumpers and 80 screws.

EN60529:1991+A1:2000+A2:2013

EN60529:1991+A1:2000+A2:2013