

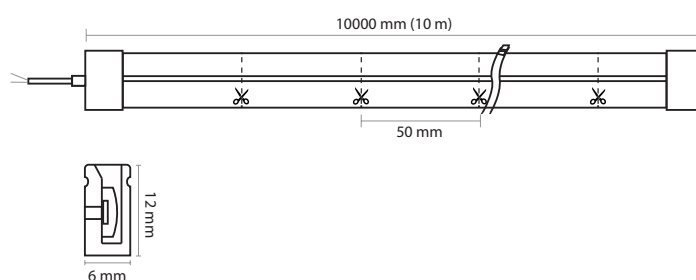
NEONFLEX IRC 90 / IP67 / 2700-3000-4000K
NEONFLEX IP67 - 6X12 - 10W 2835 24V



POINTS FORTS :

- Design fin et élégant.
- Éclairage uniforme sans perte sur 10m.
- Résistant & flexible : gaine silicone anti-UV, courbures gauche/droite possibles.
- Personnalisable : disponible en 2700K, 3000K, 4000K, sécable tous les 50mm.
- Étanchéité IP67 : utilisation en intérieur et extérieur.

Schémas techniques



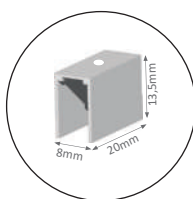
Accessoires fournis



8 embouts percés



16 embouts non percés

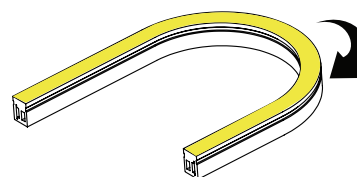


40 supports alu



40 vis

Pour des courbures gauche/droite



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Colisage
NEONFLEX IP67 - 6X12 - 10W 2700K 2835 - 120leds 24V	5549512		2700 K		260 lm/m		
NEONFLEX IP67 - 6X12 - 10W 3000K 2835 - 120leds 24V	5549513	10 W/m	3000 K	120	260 lm/m	6 x 12	1 x 10 m
NEONFLEX IP67 - 6X12 - 10W 4000K 2835 - 120leds 24V	5549514		4000 K		295 lm/m		

LED 2835	2835 chip
Tension de fonctionnement : 24 V	Operating voltage : 24 V
IRC : 90	CRI : 90
Température ambiante (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
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 : 1,235 kg	Weight : 1,235 kg
Pour des courbures gauche/droite	For left/right bends
Distribution régulière de la lumière	Regular light distribution
Gaine en silicone de haute qualité, résistante aux UV	High quality silicone sheath,
pour une véritable application en extérieur et en intérieur	UV proof for true outdoor and indoor application
Sécable tous les 50 mm	Cutttable every 50 mm
Sortie fils des deux côtés	Wire output on both sides
Accessoires fournis par colisage de 10 m :	Supplied accessories for each 10 m package :
8 embouts percés, 16 embouts non percés,	8 endcaps with hole, 16 endcaps without hole,
40 supports alu et 40 vis.	40 alu brackets and 40 screws.

EN60529:1991+A1:2000+A2:2013

EN60529:1991+A1:2000+A2:2013