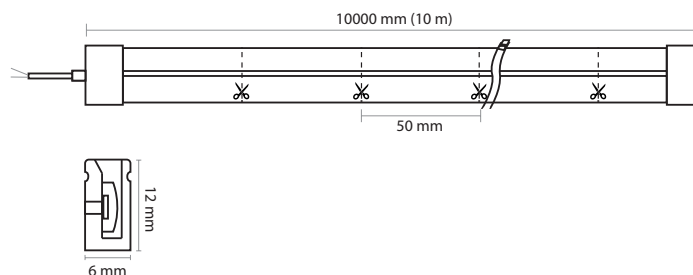


NEONFLEX IRC 90 / IP67 / 2700-3000-4000K
NEONFLEX IP67 - 6X12 - 10W 2835 24V



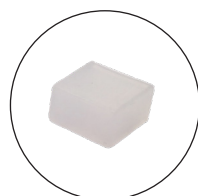
Schémas techniques



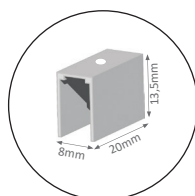
Accessoires



8 embouts percés



16 embouts non percés

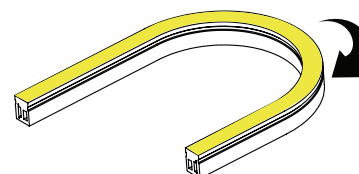


40 supports alu



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
 Tension de fonctionnement : 24 V
 IRC : 90
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m
 MacAdam : 5 SDCM
 Poids : 1,235 kg

2835 chip
 Operating voltage : 24 V
 CRI : 90
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Maximal length per line without loss of luminous flux : 10 m
 MacAdam : 5 SDCM
 Weight : 1,235 kg

Pour des courbures gauche/droite
 Distribution régulière de la lumière
 Gaine en silicone de haute qualité, résistante aux UV
 pour une véritable application en extérieur et en intérieur
 Secable tous les 50 mm
 Sortie fils des deux côtés

For left/right bends
 Regular light distribution
 High quality silicone sheath,
 UV proof for true outdoor and indoor application
 Cuttable every 50 mm
 Wire output on both sides

Accessoires fournis par colisage de 10 m :
 8 embouts percés, 16 embouts non percés,
 40 supports alu et 40 vis.

Supplied accessories for each 10 m package :
 8 endcaps with hole, 16 endcaps without hole,
 40 alu brackets and 40 screws.

EN60529:1991+A1:2000+A2:2013

EN60529:1991+A1:2000+A2:2013