

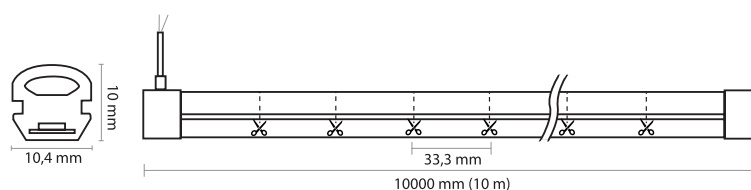
NEONFLEX IRC 90 / IP67 / 2700-3000-4000K
NEONFLEX IP67 - 10X10 - 14W 2835 24V



POINTS FORTS :

- Design élégant.
- Éclairage uniforme des 3 côtés 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



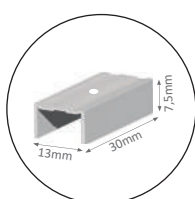
Accessoires fournis



8 embouts percés



16 embouts non percés

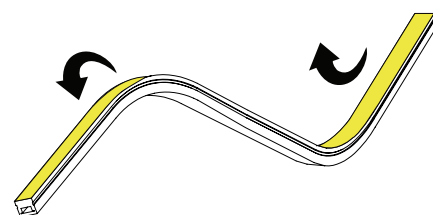


40 supports alu



40 vis

Pour des courbures haut/bas



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Colisage
NEONFLEX IP67 - 10x10 - 14W 2700K 2835 - 180leds 24V	5549562		2700 K		1175 lm/m		
NEONFLEX IP67 - 10x10 - 14W 3000K 2835 - 180leds 24V	5549563	14 W/m	3000 K	180	1175 lm/m	10 x 10	1 x 10 m
NEONFLEX IP67 - 10x10 - 14W 4000K 2835 - 180leds 24V	5549564		4000 K		1265 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 : 1,650 kg	Weight : 1,650 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,
pour une véritable application en extérieur et en intérieur	UV proof for true outdoor and indoor application
Secable tous les 33,3 mm	Cutable 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 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