

NEONFLEX IRC 90 / IP67 / 2700-3000-4000K + RGB

NEONFLEX IP67 - 10X18 - 14W 2835 24V

NEONFLEX IP67 - 10X18 - 14W RGB 5050 24V



IP67



DURÉE DE VIE
50 000H

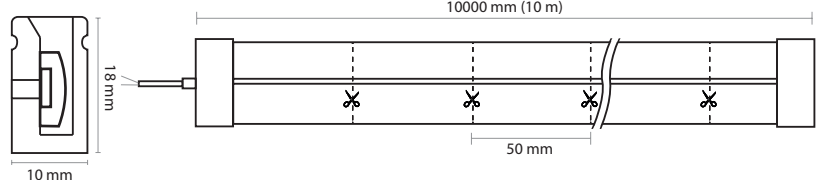
160°

F-G

VIDÉO



Schémas techniques



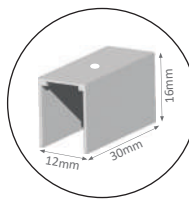
Accessoires fournis



8 embouts percés



16 embouts non percés

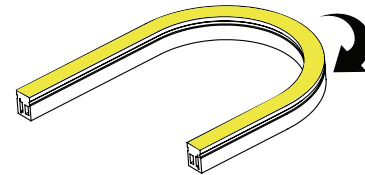


40 supports alu



40 vis

Pour des courbures gauche/droite



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Classe énergétique	Colisage
NEONFLEX IP67 - 10x18 - 14W 2700K 2835 - 120leds 24V	5549532		2700 K		590 lm/m			
NEONFLEX IP67 - 10x18 - 14W 3000K 2835 - 120leds 24V	5549533		3000 K	120	590 lm/m		F	
NEONFLEX IP67 - 10x18 - 14W 4000K 2835 - 120leds 24V	5549534	14 W/m	4000 K		630 lm/m	10 x 18		1 x 10 m
NEONFLEX IP67 - 10x18 - 14W RGB 5050 - 60leds 24V	5549540		RGB	60	R : 100 lm/m G : 200 lm/m B : 125 lm/m		G	
Profilé 2m pour NEONFLEX 10x18	5549530	Profilé semblable aux supports alu mais en longueur de 2 m						1

LED 2835

Tension de fonctionnement : 24 V

IRC : 90

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m

MacAdam : 5 SDCM

Poids : 2,480 kg

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +60 °C

Température de stockage : -30 °C à +80 °C

2835 chip

Operating voltage : 24 V

CRI : 90

Maximal length per line without loss of luminous flux : 10 m

MacAdam : 5 SDCM

Weight : 2,480 kg

Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +60 °C

Storage temperature : -30 °C to +80 °C

Pour des courbures gauche/droite
Distribution régulière de la lumière
Gaine en silicone de haute qualité, résistante aux UV
pour une 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 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 encaps without hole,
40 alu brackets and 40 screws.

EN60529:1991+A1:2000+A2:2013

EN60529:1991+A1:2000+A2:2013