

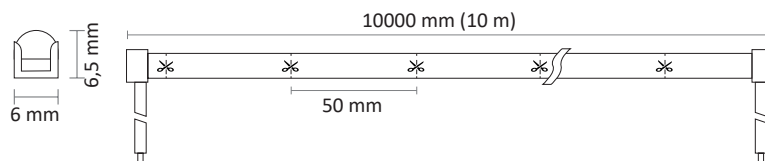
NEONFLEX IRC 90 / IP67 / 2700-3000-4000K
NEONFLEX IP67 - 6X6 - 9,6W 2835 24V



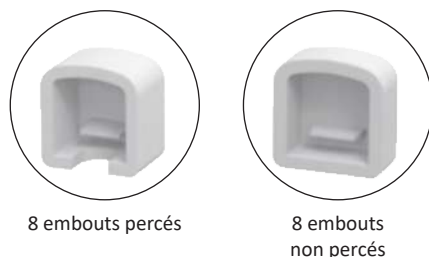
POINTS FORTS :

- Design fin et élégant.
- Éclairage uniforme 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 50mm.
- Étanchéité IP67 : utilisation en intérieur et extérieur.
- Sans clips de fixation.

Schémas techniques



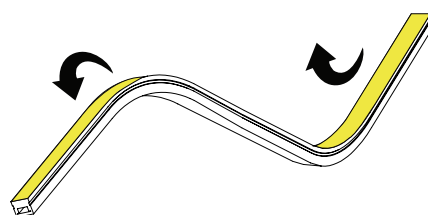
Accessoires fournis



8 embouts percés

8 embouts non percés

Pour des courbures haut/bas



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Colisage
NEONFLEX-IP67-CRI90-24V-2835-10m-6x6 / Front-9,6W/m-120leds 2700K	5550802		2700 K		625 lm/m		
NEONFLEX-IP67-CRI90-24V-2835-10m-6x6 / Front-9,6W/m-120leds 3000K	5550803	9,6 W/m	3000 K	120	625lm/m	6 x 6,5	1 x 10 m
NEONFLEX-IP67-CRI90-24V-2835-10m-6x6 / Front-9,6W/m-120leds 4000K	5550804		4000 K		675 lm/m		

LED EPISTAR 2835	2835 EPISTAR 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 : 0,500 kg	Weight : 0,500 kg
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +40 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
Température de stockage : -30 °C à +60 °C	Storage temperature : -30 °C to +60 °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
Secable tous les 50 mm	Cuttable every 50 mm
Sortie fils des deux côtés	Wire output on both sides

Accessoires fournis par colisage de 10 m : 8 embouts percés et 8 embouts non percés	Supplied accessories for each 10 m package : 8 endcaps with hole and 8 endcaps without hole
---	---

EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN61547:2009 ; BS EN IEC62031:2020 ; IEC TR 62778:2014 ; EN62321-1:2013 ; EN62321-2:2014 ; EN62321-3-1:2014 ; EN62321-8:2017 ; IEC60598-1:2014 ; IEC60598-1:2014/AMD1:2017 ; EN60598-1:2015+A1:2018	EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN61547:2009 ; BS EN IEC62031:2020 ; IEC TR 62778:2014 ; EN62321-1:2013 ; EN62321-2:2014 ; EN62321-3-1:2014 ; EN62321-8:2017 ; IEC60598-1:2014 ; IEC60598-1:2014/AMD1:2017 ; EN60598-1:2015+A1:2018
--	--