

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

NEONFLEX IP67 - 6X6 - 9,6W 2835 24V



VIDÉO

IP67



DURÉE
DE VIE
50 000H

110°

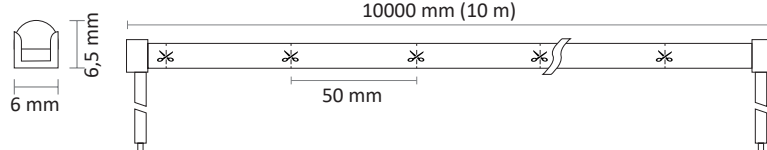
G

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

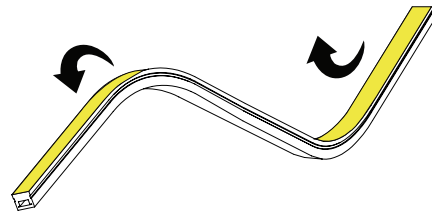


8 embouts percés



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

Tension de fonctionnement : 24 V

IRC : 90

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m

MacAdam : 5 SDCM

Poids : 0,500 kg

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +40 °C

Température de stockage : -30 °C à +60 °C

2835 EPISTAR chip

Operating voltage : 24 V

CRI : 90

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

MacAdam : 5 SDCM

Weight : 0,500 kg

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C

Storage temperature : -30 °C to +60 °C

Pour des courbures haut/bas

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

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 et 8 embouts non percés

Supplied accessories for each 10 m package :

8 endcaps with hole and 8 encaps 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