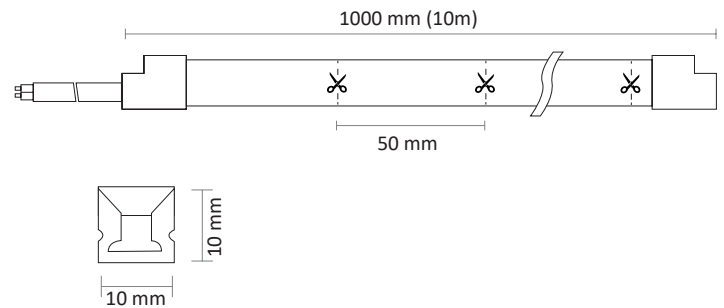


NEONFLEX IRC 90 / IP67 / 2700-3000-4000K
NEONFLEX IP67 - 10X10 - 9,6W 2835 24V



Schémas techniques



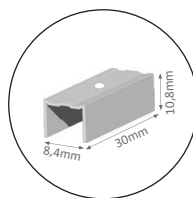
Accessoires



8 embouts percés



8 embouts non percés

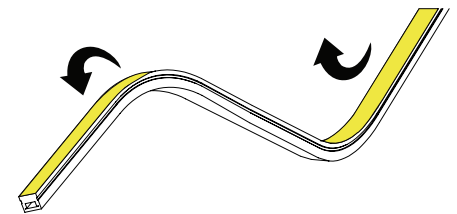


40 supports alu



40 vis

Pour des courbures haut/bas



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Colisage
NEONFLEX-IP67-CRI90-24V-2835-10m-10x10 / Front-9,6W/m-120leds 2700K	5550812		2700 K		625 lm/m		
NEONFLEX-IP67-CRI90-24V-2835-10m-10x10 / Front-9,6W/m-120leds 3000K	5550813	9,6 W/m	3000 K	120	625lm/m	10 x 10	1 x 10 m
NEONFLEX-IP67-CRI90-24V-2835-10m -10x10 / Front-9,6W/m-120leds 4000K	5550814		4000 K		675 lm/m		

LED EPISTAR 2835
 Tension de fonctionnement : 24 V
 IRC : 90
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m
 MacAdam : 5 SDCM
 Poids : 1,150 kg

2835 EPISTAR chip
 Operating voltage : 24 V
 CRI : 90
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
Maximal length per line without loss of luminous flux : 10 m
 MacAdam : 5 SDCM
 Weight : 1,150 kg

Pour des courbures haut/bas
 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 up/down 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, 8 embouts non percés,
 40 supports et 40 vis

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

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