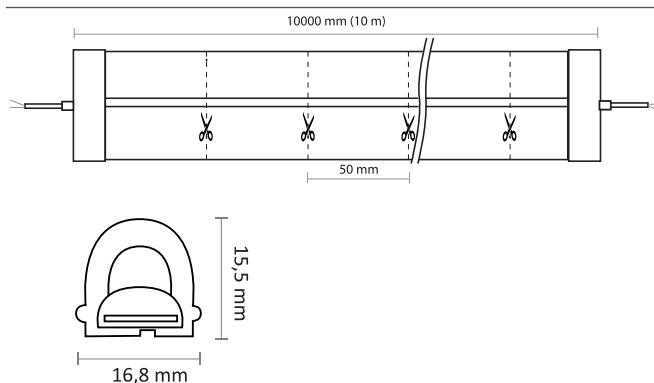


NEONFLEX IRC 90 / IP67 / 2700-3000-4000K + RGB
NEONFLEX IP67 - 15X17- 12W 2835 24V
NEONFLEX IP67 - 15X17 - 18W RGB 5050 24V



Schémas techniques



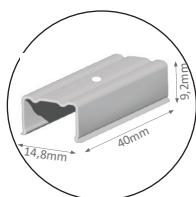
Accessoires



8 embouts percés



8 embouts non percés

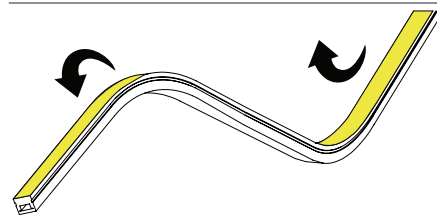


40 supports alu



40 vis

Pour des courbures haut/bas



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	IRC	Section (mm)	Colisage
NEONFLEX IP67 15x17 12W 2700K 2835 120leds 24V	5550832		2700 K					
NEONFLEX IP67 15x17 12W 3000K 2835 120leds 24V	5550833	12 W/m	3000 K		778 lm/m	90		
NEONFLEX IP67 15x17 12W 4000K 2835 120leds 24V	5550834		4000 K	120			15,5 x 16,8	1 x 10 m
NEONFLEX IP67 15x17 18W RGB 5050 120leds 24V	5550835	18 W/m	RGB		R : 143 lm/m G : 307 lm/m B : 73 lm/m	N/A		
					Total : 507 lm/m			

LED EPISTAR 2835 (2700 - 3000 - 4000 K) / EPISTAR 5050 (RGB)
 Tension de fonctionnement : 24 V
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C
 L70-B30

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m

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

Accessoires fournis par colisage de 10 m :
 8 embouts percés et 8 embouts non percés
 40 supports et 40 vis

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

2835 EPISTAR chip (2700 - 3000 - 4000 K) / 5050 EPISTAR chip (RGB)
 Operating voltage : 24 V
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
 L70-B30

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

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

Supplied accessories for each 10 m package :
 8 endcaps with hole and 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