

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

NEONFLEX IP67 - 15X17- 12W 2835 24V

NEONFLEX IP67 - 15X17 - 18W RGB 5050 24V



IP67

RGB

W

RoHS

CE

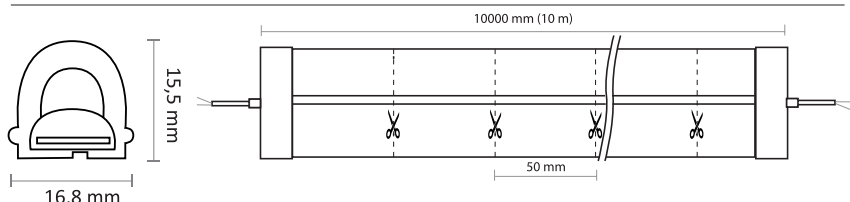
DURÉE DE VIE
50 000H

160°

G



Schémas techniques



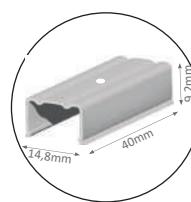
Accessoires fournis



8 embouts percés



8 embouts non percés

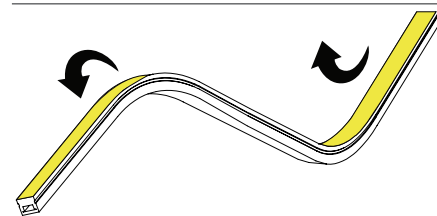


40 supports alu



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 Total : 507 lm/m	N/A		

LED EPISTAR 2835 (2700 - 3000 - 4000 K) / EPISTAR 5050 (RGB)
Tension de fonctionnement : 24 V
L70-B30

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +40 °C
Température de stockage : -30 °C à +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

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

2835 EPISTAR chip (2700 - 3000 - 4000 K) / 5050 EPISTAR chip (RGB)
Operating voltage : 24 V
L70-B30

Maximal length per line without loss of luminous flux : 10 m
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
Storage temperature : -30 °C to +60 °C

For up/down bends
Regular light distribution
High quality silicone sheath,
UV proof for 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 encaps without hole
40 alu 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