



DESCRIPTION

- Ruban néon DEL flexible horizontal en silicone pliable
- Emet une lumière douce et homogène sans points
- Surface uniforme avec un angle de faisceau de 120 degrés
- 70 LED par mètre, peut être coupé tous les 6 LED (83.3mm)
- Couleur /CCT : RGB + 3000K
- Enveloppe en silicone entièrement encapsulée avec niveau IP68







Working Temperature



3 Year Limited Warranty



RGB+3000K

SPÉCIFICATIONS

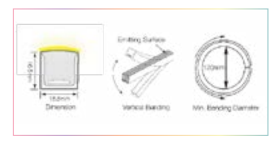
Quantité LED	72 LEDs/M
Couleur /CCT	RGB + 3000K
CRI	>90
Flux lumineux par mètre	331 Lm
Angle de faisceau	120°
Puissance par mètre	17W
Tension d'entrée	24V
Matériel du boîtier	Eco PVC ou Silicone
Diamètre de pliage minimum	120mm
Unité de coupe	6 LEDs
Longueur de l'unité de coupe	83.3mm
Classement IP	IP68 submersible en milieu humide <2m
Niveau de température de fonctionnement	-40°C to 55°C
Décodeur compatible	Usage SRPC 2108-24V-200, SR-2108A-M5, or SR- 2108B-M24 moteur/décodeur & DMX-KP-512
Certificat	RoHS, UL inscrit
Durée de vie	50,000 heures
Garantie	3 ans

^{*} Tous les rubans néons sont vendus au mètre.









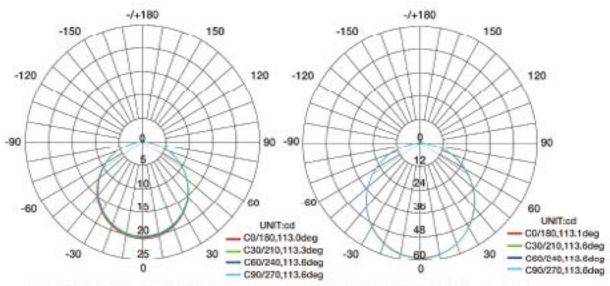
INSTALLATIONS

- Façade de bâtiments
- Éclairage de corniche
- · Éclairage linéaire
- · Signalisation
- Éclairage décoratif

INFORMATION PHOTOMÉTRIQUE

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / ROUGE

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR/ VERT

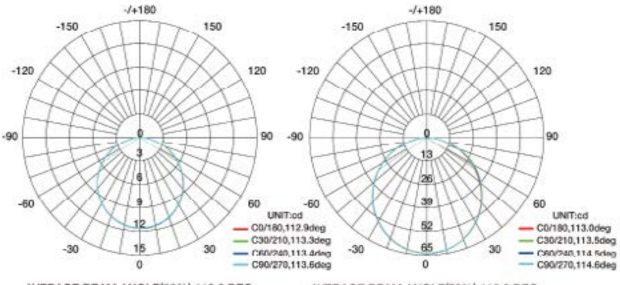


AVERAGE BEAM ANGLE(50%):113.4DEG

AVERAGE BEAM ANGLE(50%):113.5 DEG

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / BLEU

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 3000K



AVERAGE BEAM ANGLE(50%):113.3 DEG

AVERAGE BEAM ANGLE(50%):113.9 DEG



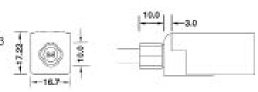
FICHE TECHNIQUE

TAPE-72-NF16-RGBW

CONFIGURATION ET ACCESSOIRES

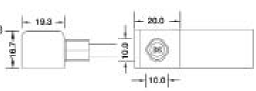


Direct Entry Connector MJ-SF16-FGBW-D01/02/03 MJ-SF16-PGBW-D01SM MJ-SF16-RGBW-D02SF MJ-SF16-RGBW-D03SFM



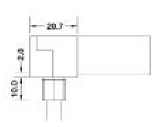


Side Entry Connector MJ-SF16-FIGBW-S01/02/03 MJ-SF16-PGBW-S01SM MJ-SF16-PGBW-S02SF MJ-SF16-RGBW-S03SFM



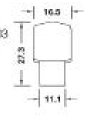


Bottom Entry Connector MJ-SF16-RGBW-B01/02/03 MJ-SF16-RGBW-B01SM MJ-SF16-RGBW-B02SF MJ-SF16-RGBW-B03SFM

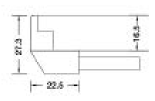




L Shape Entry Connector MJ-SF16-RGBW-L01/02/03 MJ-SF16-RGBW-L01SM MJ-SF16-RGBW-L02SF MJ-SF16-RGBW-L03SFM



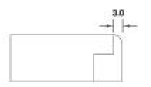
16.7





End Cap-

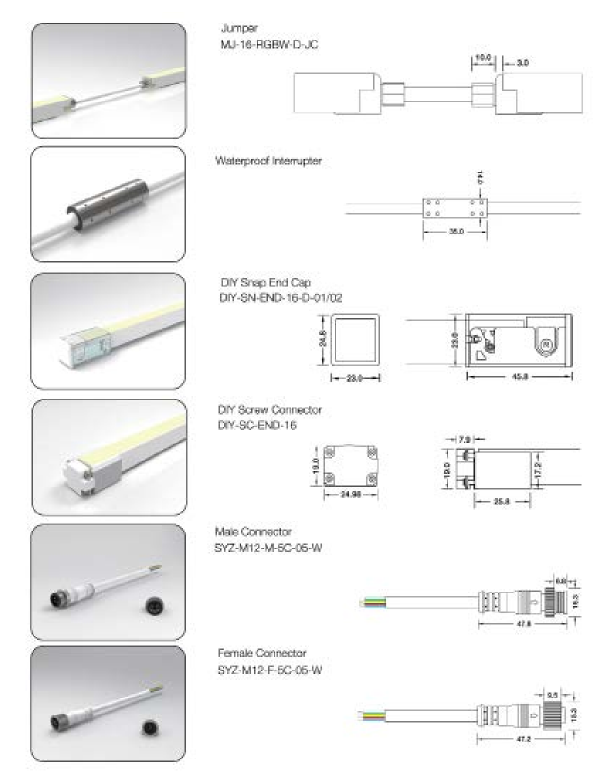








CONFIGURATION ET ACCESSOIRES



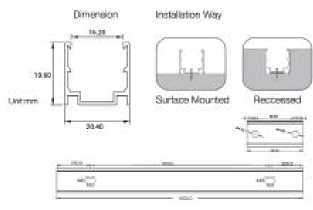


NEON-TAPE-N16-RGBW

CANAL DE MONTAGE LED LINÉAIRE FLEX

1. Aluminum Channel

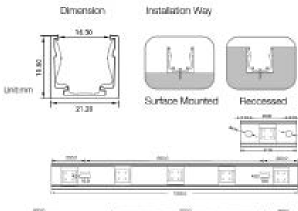






Model	W x H(mm)	Standard Length	Screw Holes	Holes Numbers	Suitable Product
ALC16902-095	-1	35mm	Ф4.0mm	2	F16, SF16
ALC16802-100	20.4*19.6	1000mm		2	F10,5F10
ALC16802-200		2000mm		4	F16, SF16



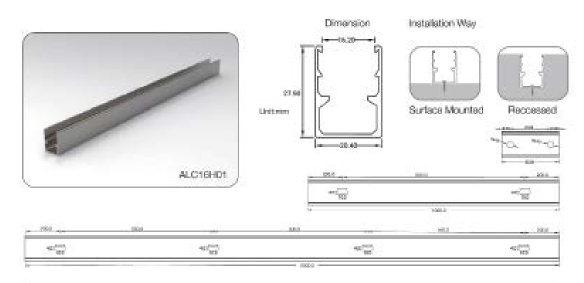


1 100	100			300	444	1900	14.000
E35	123	11 400	E.3	101	-	7.3	William Trans

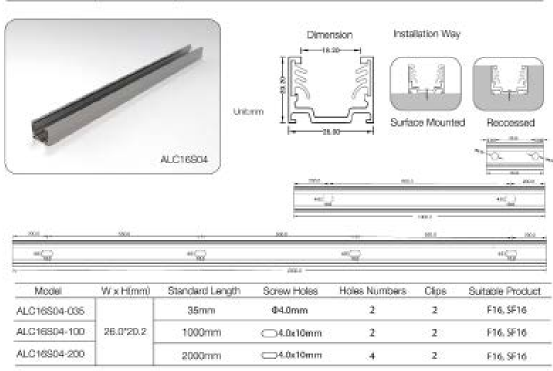
Model	W x H(mm)	Standard Length	Screw Holes	Holes Numbers	Cips	Suitable Product
ALC16803-035		35mm	Ф4.0тт	2	1	F16, SF16
ALC16903-100	21.2'19.6	1000mm	<::34.0x10mm	2	5	F16, SF16
ALC16803-200		2000mm		14	. 8	F16, SF16



CANAL DE MONTAGE LED LINÉAIRE FLEX



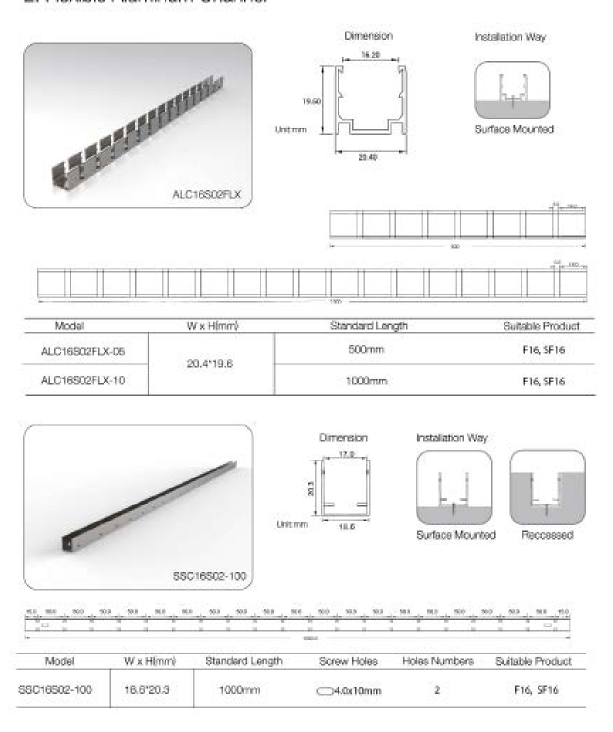
Model	W x H(mm)	Standard Length	Sprew Holes	Holes Numbers	Suitable Product
ALC16H01-035		35mm	Ф4.0mm	2	F16, SF16
ALC16H01-100	20.4'27.9	1000mm	—4.0x10mm	20	F16, SF16
ALC:16H01-200		2000mm	4.0x10mm	40	F16, SF16





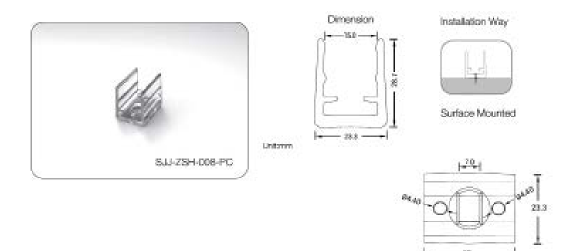
CANAL DE MONTAGE LED LINÉAIRE FLEX

2. Flexible Aluminum Channel

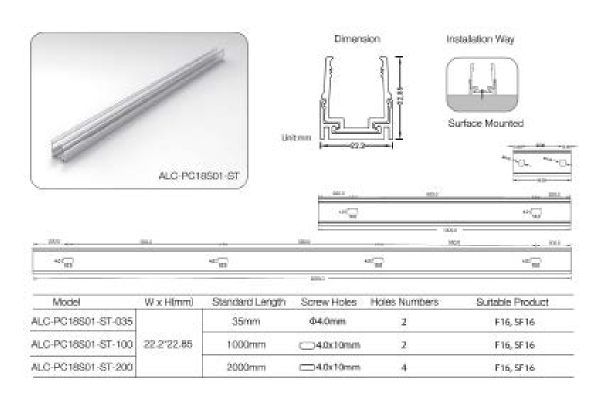




CANAL DE MONTAGE LED LINÉAIRE FLEX



Model	WxH(mm)	Standard Length	Screw Holes	Holes Numbers	Suitable Product
SJJ-ZSH-008-PC	23.3*28.7	30mm	94.40mm	2	F16, SF16

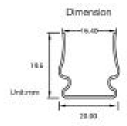




CANAL DE MONTAGE LED LINÉAIRE FLEX

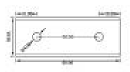
4. Stainless Steel Channel





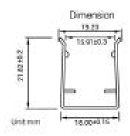






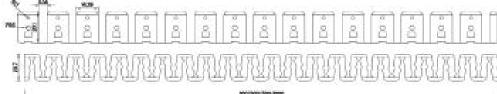
Model	W x H(mm)	Standard Length	Screw Holes	Holes Numbers	Suitable Product
SSC16801-05	20.0*19.6	60mm	04.0mm	2	F16, SF16







Installation Way



Model	W x H(mm)	Standard Length	Suitable Product
SSC16FLX01		100mm	F16, SF16
SSC16FLX03	- 1007108/02/07	300mm	F16, SF16
SSC16FLX06	18.15*22.0	500mm	F16, SF16
SSC16FLX10		1000mm	F16, SF16

FICHE TECHNIQUE

TAPE-72-NF16-RGBW

PROCESSEUR & CONTRÔLEURS COMPATIBLES

GATEway 1DMX



Le processeur d'éclairage est intégré à un logiciel configurable, 1 sortie DMX, 1 module universel contrôlant 512 adresses DMX, 5VDC, sortie 1A.

DMX-KP-512



Le panneau de contrôle DMX-KP-512 est une console maître conçue pour réguler les contrôleurs DMX.

DRV-SRPC2108-24-200CVF



Moteur DMX, 4 canaux, 24VDC, 200W alimentation électrique intégrée, tension constante, entrée 100-240VAC, sortie 4x2A.

*Compatible avec les luminaires blancs, bi-blancs, RGB et RGBW.

SR-2108A-M5-5



Décodeur DMX, 5 canaux, VDC, tension constante.

Nécessite une alimentation externe VDC, disponible de 96W à 320W, entrée 12-24VDC, sortie 5x8A.

*Compatible avec les luminaires blancs, bi-blancs, RGB et RGBW.

SR-2108B-M24-5



Décodeur DMX, 24 canaux, VDC, tension constante.

Nécessite une alimentation externe VDC, disponible de 96W à 320W, entrée 12-24VDC, sortie 24x4A.

*Compatible avec les luminaires blancs, bi-blancs, RGB et RGBW.