

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



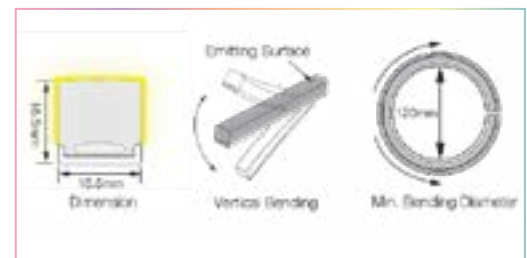
RGB+3000K

SPÉCIFICATIONS

Quantité LED	72 LEDs/M
Couleur /CCT	RGB + 3000K
CRI	>90
Flux lumineux par mètre	332 Lm
Angle de faisceau	210°
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.

CODES DE MODÈLES	DESCRIPTION
TAPE-72-NF18-RGB30K-IP68	Neon 18 ruban tape, RGB + 3000K, 17W/M, 72 LED pcs/M, 332lm/M, CRI>RA90, 120 LEDs/M, largeur 16.5mm, hauteur 16.5mm, 24V, IP68

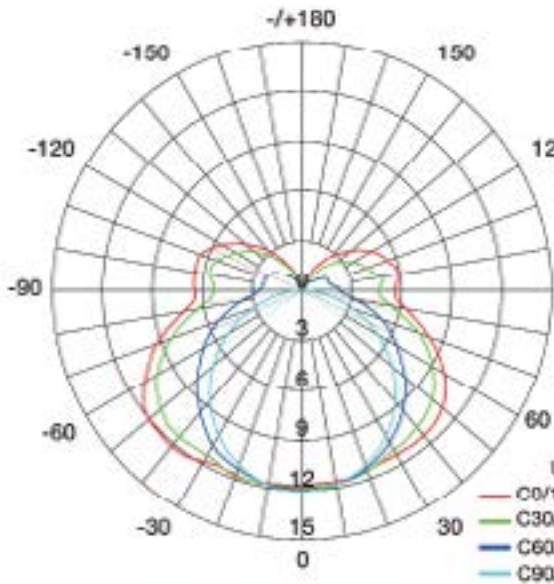

INSTALLATIONS

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

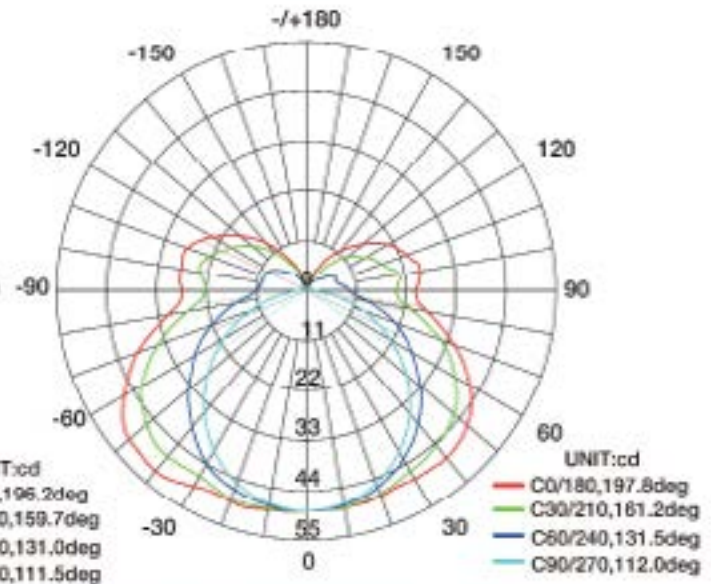
INFORMATION PHOTOMÉTRIQUE

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / ROUGE

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / VERT



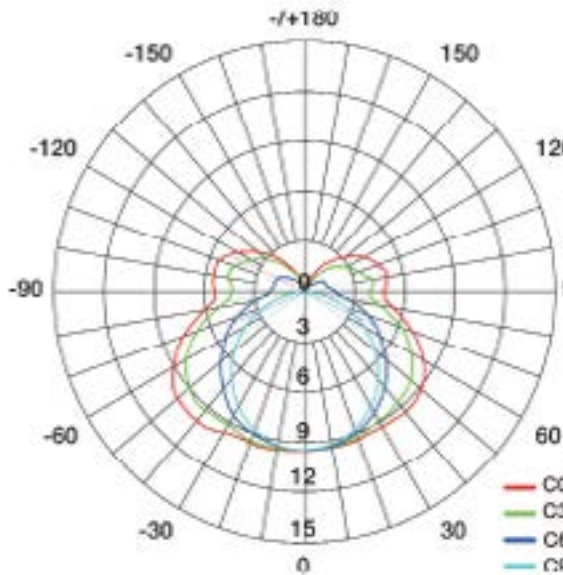
AVERAGE BEAM ANGLE(50%):149.6 DEG



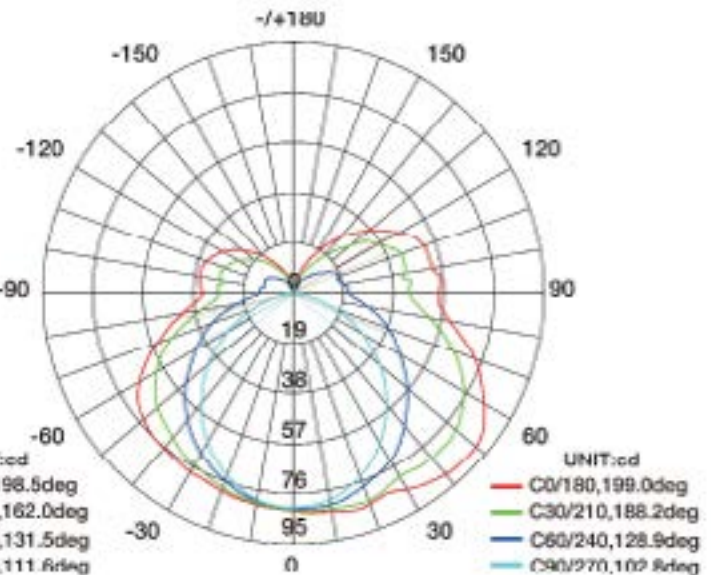
AVERAGE BEAM ANGLE(50%):150.6 DEG

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / BLEU

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 3000K

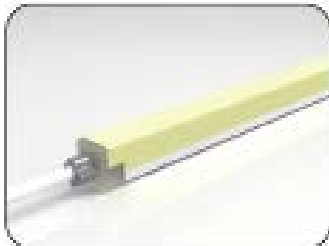


AVERAGE BEAM ANGLE(50%):150.9 DEG

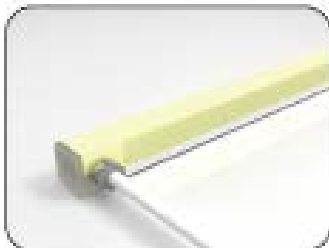
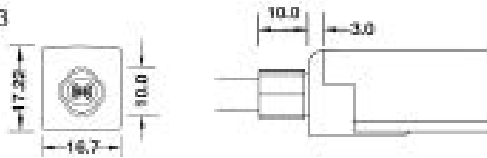


AVERAGE BEAM ANGLE(50%):154.7 DEG

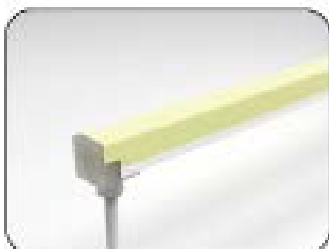
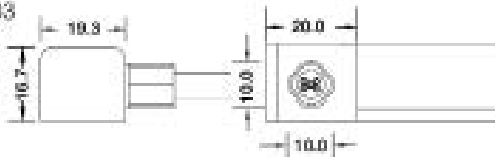
CONFIGURATION ET ACCESSOIRES



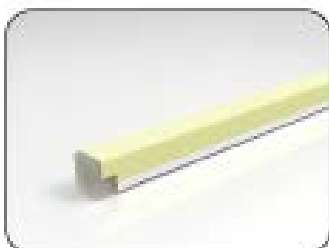
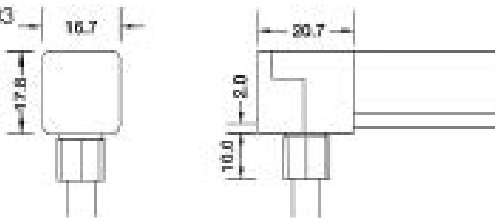
Direct Entry Connector
 MJ-SF18-RGBW-D01/02/03
 MJ-SF18-RGBW-D01SM
 MJ-SF18-RGBW-D02SF
 MJ-SF18-RGBW-D03SFM



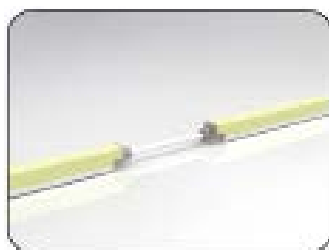
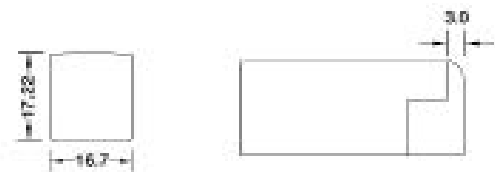
Side Entry Connector
 MJ-SF18-RGBW-S01/02/03
 MJ-SF18-RGBW-S01SM
 MJ-SF18-RGBW-S02SF
 MJ-SF18-RGBW-S03SFM



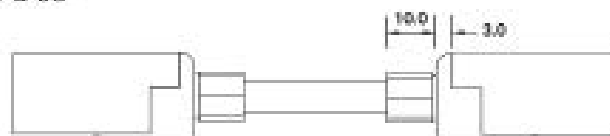
Bottom Entry Connector
 MJ-SF18-RGBW-S01/02/03
 MJ-SF18-RGBW-S01SM
 MJ-SF18-RGBW-S02SF
 MJ-SF18-RGBW-S03SFM



End Cap



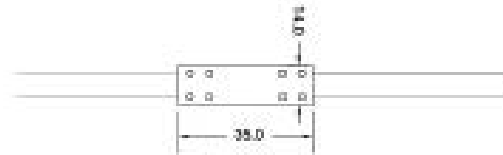
Jumper
 MJ-SF18-RGBW-D-JC



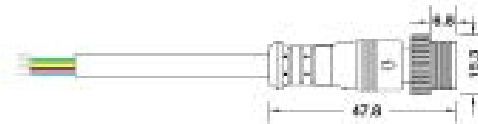
CONFIGURATION ET ACCESSOIRES



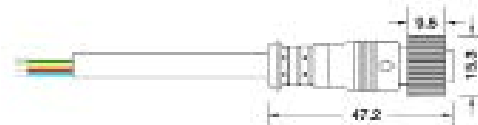
Waterproof Interrupter

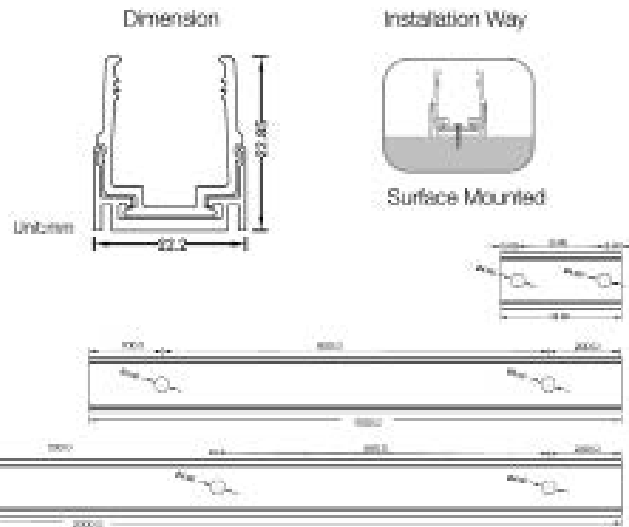


Male Connector
SYZ-M12-M-5C-05-W

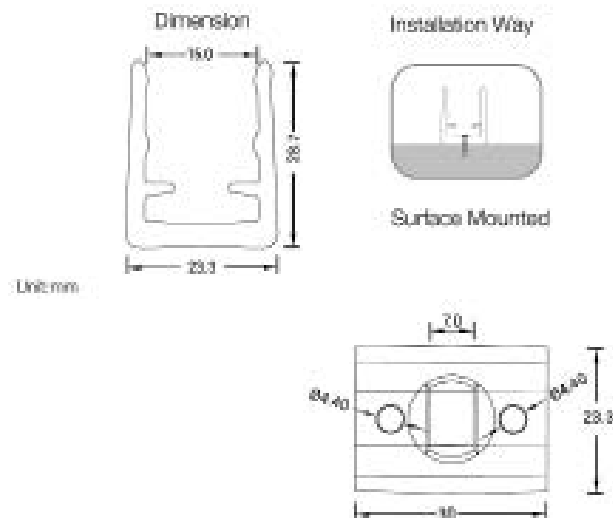


Female Connector
SYZ-M12-F-5C-05-W



CONFIGURATION ET ACCESSOIRES


Model	W x H(mm)	Standard Length	Screw Holes	Holes Numbers	Suitable Product
ALC-PC18S01-ST	22.2*22.85	35mm	Φ4.0mm	2	F16, F17, F18, SF16, SF17, SF18
		1000mm	Φ4.0mm	2	F16, F17, F18, SF16, SF17, SF18
		2000mm	Φ4.0mm	4	F16, F17, F18, SF16, SF17, SF18



Model	W x H(mm)	Standard Length	Screw Holes	Holes Numbers	Suitable Product
SJJ-Z5H-008-PC	23.3*28.7	30mm	Φ4.40mm	2	F16, F17, F18, SF16, SF17, SF18

PROCESSEUR & CONTRÔLEURS COMPATIBLES

GATEway 1DMX



Lighting processor integrated with a configurable software, 1 DMX output, 1 universe controlling 512 DMX addresses, 5VDC, 1A output.

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.