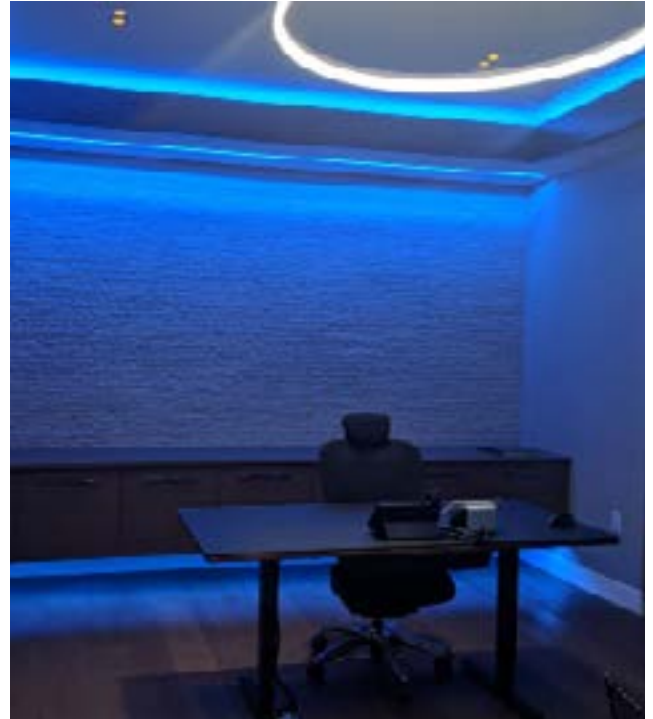
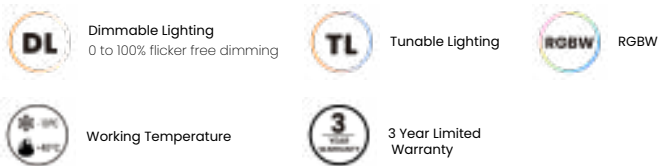


**DESCRIPTION:**

GIULIA est un ruban LED très discret, idéal pour l'éclairage uniforme des plafonds et des murs.

CARACTÉRISTIQUES:

- Le canal de ruban LED intégré au plâtre nécessite une cloison sèche d'au moins 5/8" d'épaisseur et une distance de 36" afin d'obtenir la diffusion et l'effet de l'éclairage mural les plus efficaces.
- Disponible sur mesure jusqu'à 20"/6m.
- Fabriqué en aluminium.
- Parfait pour tout ruban LED flexible jusqu'à 12 mm de large.
- Disponible en blanc. Autres couleurs sur demande.

**RUBANS LED COMPATIBLES****UNICOLORE**

TAPE-60-W30K



TAPE-120-W30K



TAPE-120-BI

**CODES DE MODÈLES:**

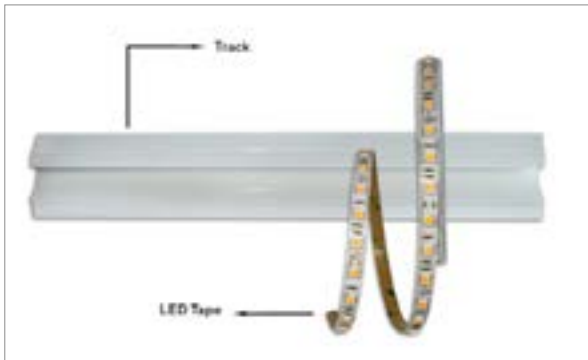
MODÈLE	DESCRIPTION
GIULIA-TAPE-120-BI	Giulia Kit Luminaire LED, Ruban 120 LED, 2700-6500K, 9.6W/M, IP20
GIULIA-TAPE-120-W30K	Giulia Kit Luminaire LED, Ruban 120 LED, 2700K, 9.6W/M, IP20
GIULIA-TAPE-60-W30K	Giulia Kit Luminaire LED, Ruban 60 LED, 2700K, 14.4W/M, IP20
RGB BLANC	
GIULIA-TAPE-60-RGB30K	Giulia Kit Luminaire LED, Ruban 60 LED, RGB 3000K, 12W/M, IP20

RGB-BLANC

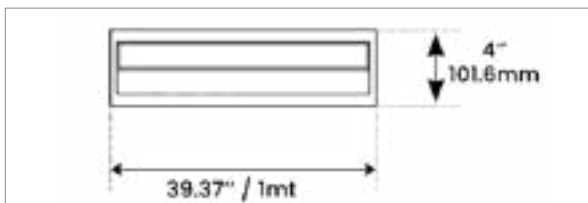
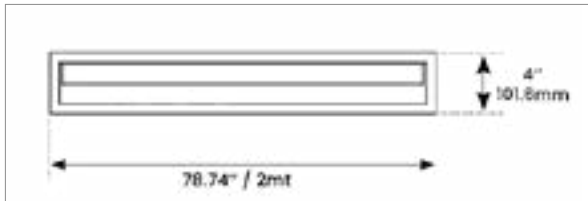
TAPE-60-RGB30K



LE KIT COMPREND L'EXTRUSION ET LE RUBAN LED



OPTIONS DE LONGUEUR DE L'EXTRUSION :



MOTEUR COMPATIBLE:

Moteur LED réglable

4 canaux de sortie 12/24VDC à tension constante

*Le moteur réglable DMX est vendu séparément.



CONFIGURATION DU SYSTÈME

RUBAN LED UNICOLEURE



RUBAN LED BI-BLANC



RUBAN LED RGBW



- 1- Pour chaque bande de 16", il faut passer un câble.
- 2- Vous pouvez brancher jusqu'à un maximum de 4 bandes sur le même conducteur et la même alimentation (notez qu'elles seront contrôlées comme une seule si elles sont sur le même conducteur).
- 3- Calculer 3.5A VAC par alimentation.
- 4- Adresses DMX :
Moteur #1: 001
Moteur #2: 006
Moteur #3: 011 Etc.

Calculer 5 canaux par moteurs SR-2108A-M5-5 PARAMÈTRES :
CH04 d.P. 5.4CH04 d.P. 5.4

***Note : Il n'y a pas de mode test sur le SR-2108A-M5-5. Pour effectuer des tests, vous devez disposer d'un réseau DMX.**

CONNEXION A UN MOTEUR

Selon le type de ruban LED ou de barre linéaire que vous utilisez, vous devrez le câbler au SRPC2108 de différentes manières. Vous devrez également configurer le SRPC2108 de différentes manières.

Voici un tableau expliquant les broches à connecter sur un SRPC2108 et la configuration à définir pour un SRPC2108.

Driver Pin & configuration	+	1-	2-	3-	4-	CH	DP
LED Type							
White Only	Power Wire	Negative Wire				01	1.1
Bi-White	Power Wire	Warm White	Cold White			02	3.2
RGB	Power Wire	Red	Green	Blue		03	4.3
RGBW	Power Wire	Red	Green	Blue	White	04	5.4