



## LN1038 IP68 24V PU RGBW SPI

Néonflex RGBW SPI



### Caractéristiques techniques

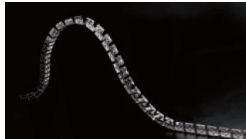
LARGEUR	16,0mm
HAUTEUR	1,5 cm
SÉCABILITÉ	10,0cm
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	5,0m
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 30,0cm
MATIÈRE	Polyuréthane
PUISSANCE MAXIMALE	18,0W/m
CONDITIONNEMENT	1



## Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1038-24SPIRGBW-1A</b> ENG0210300000130	1,0cm	RGBW	600lm/m	1,Axiale
<b>LN1038-24SPIRGBW-1B</b> ENG0210300000131	1,0cm	RGBW	600lm/m	1,Bas
<b>LN1038-24SPIRGBW-1C</b> ENG0210300000132	1,0cm	RGBW	600lm/m	1,Côté
<b>LN1038-24SPIRGBW-2A</b> ENG0210300000133	1,0cm	RGBW	600lm/m	2,Axiale
<b>LN1038-24SPIRGBW-2B</b> ENG0210300000134	1,0cm	RGBW	600lm/m	2,Bas
<b>LN1038-24SPIRGBW-2C</b> ENG0210300000135	1,0cm	RGBW	600lm/m	2,Côté

## Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LN1030-2</b> ENG0209904000019	LN1030 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1030 D'UNE LONGUEUR DE 97CM	Gris	Aluminium	
<b>LN1030-1</b> ENG0209904000018	LN1030 PROFILE ALUMINIUM POUR LES NEONFLEX DONT LES DIMENSIONS SONT 1M*19MM*21,5MM	Gris	Aluminium	