



## LN1048 IP68 24V PU RGBW SPI

Néonflex RGBW SPI



### Bon à savoir

Le conditionnement maximum de ce produit est de 5 mètres par bobine.



## Caractéristiques techniques

LARGEUR	11,0mm
HAUTEUR	20,0mm
SÉCABILITÉ	10,0cm
LONGUEUR MAXIMALE	5,0m
CINTRAGE	Cintrage sur le coté
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 30,0cm
MATIÈRE	Polyuréthane
POIDS	290g/m
PUISSANCE MAXIMALE	18,0W/m
CONDITIONNEMENT	1 pièce



## Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1048-24SPIRGBW-1A</b> ENG0210200000128	Sur-mesure	1,Axiale
<b>LN1048-24SPIRGBW-1B</b> ENG0210200000162	Sur-mesure	1,Bas
<b>LN1048-24SPIRGBW-1C</b> ENG0210200000196	Sur-mesure	1,Côté
<b>LN1048-24SPIRGBW-2A</b> ENG0210200000145	Sur-mesure	2,Axiale
<b>LN1048-24SPIRGBW-2B</b> ENG0210200000179	Sur-mesure	2,Bas
<b>LN1048-24SPIRGBW-2C</b> ENG0210200000213	Sur-mesure	2,Côté

## Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LN1040-1</b> ENG0209904000020	LN1040 PROFILE ALUMINIUM AVEC LES DIMENSIONS 1M*14,9MM*26,5MM	Gris	Aluminium	
<b>LN1040-2</b> ENG0209904000021	LN1040 PROFILE ALUMINIUM SOUPLE DE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	