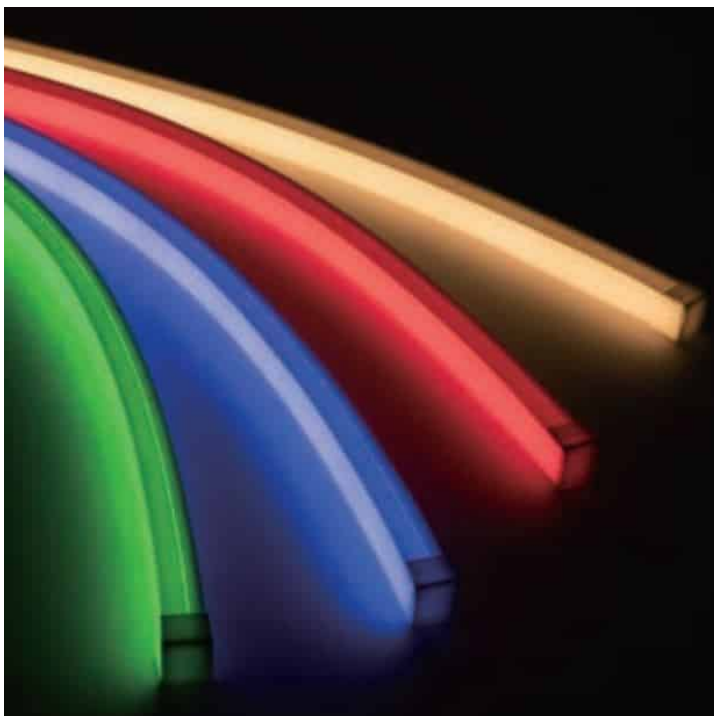




## LN1033 IP68 24V PU RGBW

### Néonflex RGBW



### Bon à savoir

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



## Caractéristiques techniques

LARGEUR	16,0mm
PUISSEANCE MAXIMALE	13,0W/m
POIDS	210g/m
MATIÈRE	Polyuréthane
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 30,0cm
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	10,0m
SÉCABILITÉ	10,0cm
HAUTEUR	1,5 cm
CONDITIONNEMENT	1

# Les Néonflex, Extérieurs



## Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1033-24SPRGBBL27-1A</b> ENG021030000094	1,0 cm	RGB 2700°K	450lm/m	1,Axiale
<b>LN1033-24SPRGBBL27-1B</b> ENG021030000095	1,0 cm	RGB 2700°K	450lm/m	1,Bas
<b>LN1033-24SPRGBBL27-1C</b> ENG021030000096	1,0 cm	RGB 2700°K	450lm/m	1,Côté
<b>LN1033-24SPRGBBL27-2A</b> ENG021030000097	1,0 cm	RGB 2700°K	450lm/m	2,Axiale
<b>LN1033-24SPRGBBL27-2B</b> ENG021030000098	1,0 cm	RGB 2700°K	450lm/m	2,Bas
<b>LN1033-24SPRGBBL27-2C</b> ENG021030000099	1,0 cm	RGB 2700°K	450lm/m	2,Côté
<b>LN1033-24SPRGBBL40-1A</b> ENG021030000100	1,0 cm	RGB 4000°K	450lm/m	1,Axiale
<b>LN1033-24SPRGBBL40-1B</b> ENG021030000101	1,0 cm	RGB 4000°K	450lm/m	1,Bas
<b>LN1033-24SPRGBBL40-1C</b> ENG021030000102	1,0 cm	RGB 4000°K	450lm/m	1,Côté
<b>LN1033-24SPRGBBL40-2A</b> ENG021030000103	1,0 cm	RGB 4000°K	450lm/m	2,Axiale
<b>LN1033-24SPRGBBL40-2B</b> ENG021030000104	1,0 cm	RGB 4000°K	450lm/m	2,Bas
<b>LN1033-24SPRGBBL40-2C</b> ENG021030000105	1,0 cm	RGB 4000°K	450lm/m	2,Côté

## Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LN1030-2</b> ENG020990400019	LN1030 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1030 D'UNE LONGUEUR DE 97CM	Gris	Aluminium	

# Les Néonflex, Extérieurs



NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1030-1 ENG0209904000018	LN1030 PROFILE ALUMINIUM POUR LES NEONFLEX DONT LES DIMENSIONS SONT 1M*19MM*21,5MM	Gris	Aluminium	