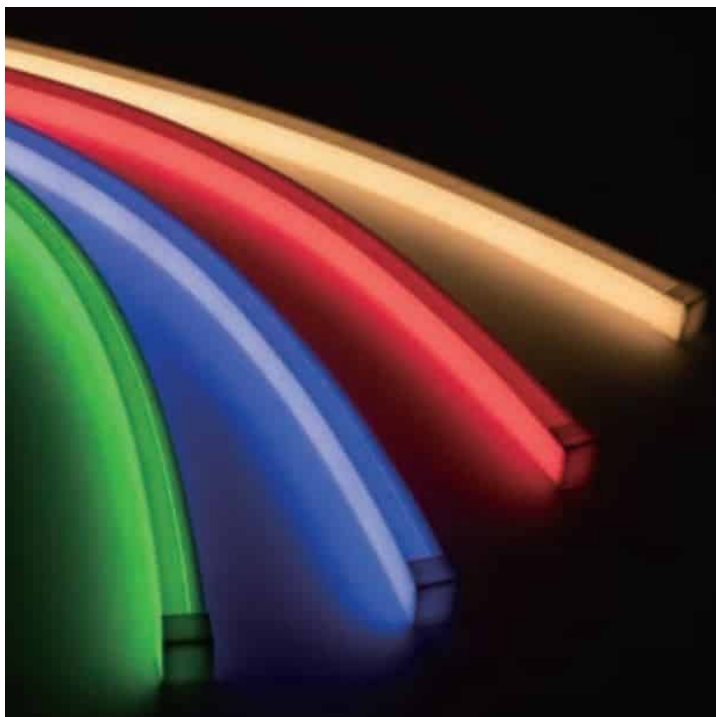




## LN1033 IP68 24V PU RGBW

Néonflex RGBW



### Bon à savoir

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



## Caractéristiques techniques

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



## Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1033-24SPRGBBL27-1A ENG0210300000094	1,0cm	RGB 2700°K	450lm/m	1,Axiale
LN1033-24SPRGBBL27-1B ENG0210300000095	1,0cm	RGB 2700°K	450lm/m	1,Bas
LN1033-24SPRGBBL27-1C ENG0210300000096	1,0cm	RGB 2700°K	450lm/m	1,Côté
LN1033-24SPRGBBL27-2A ENG0210300000097	1,0cm	RGB 2700°K	450lm/m	2,Axiale
LN1033-24SPRGBBL27-2B ENG0210300000098	1,0cm	RGB 2700°K	450lm/m	2,Bas
LN1033-24SPRGBBL27-2C ENG0210300000099	1,0cm	RGB 2700°K	450lm/m	2,Côté
LN1033-24SPRGBBL40-1A ENG0210300000100	1,0cm	RGB 4000°K	450lm/m	1,Axiale
LN1033-24SPRGBBL40-1B ENG0210300000101	1,0cm	RGB 4000°K	450lm/m	1,Bas
LN1033-24SPRGBBL40-1C ENG0210300000102	1,0cm	RGB 4000°K	450lm/m	1,Côté
LN1033-24SPRGBBL40-2A ENG0210300000103	1,0cm	RGB 4000°K	450lm/m	2,Axiale
LN1033-24SPRGBBL40-2B ENG0210300000104	1,0cm	RGB 4000°K	450lm/m	2,Bas
LN1033-24SPRGBBL40-2C ENG0210300000105	1,0cm	RGB 4000°K	450lm/m	2,Côté

## Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1030-2 ENG0209904000019	LN1030 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1030 D'UNE LONGUEUR DE 97CM	Gris	Aluminium	



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	