



## LN1032 IP68 24V PU RGB

Néonflex RGB



### Bon à savoir

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



## Caractéristiques techniques

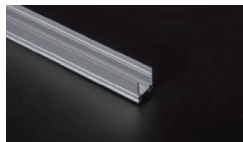
LARGEUR	16mm
PUISSANCE MAXIMALE	10W/m
POIDS	330g/m
MATIÈRE	PU
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	>30cm
LONGUEUR MAXIMALE	10m
SÉCABILITÉ	10cm
HAUTEUR	15mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



## Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1032-24SPRGB-1A</b> ENG0210300000088	Sur mesure	RGB	RGB: 400lm/m	1,Axiale
<b>LN1032-24SPRGB-1B</b> ENG0210300000089	Sur mesure	RGB	RGB: 400lm/m	1,Bas
<b>LN1032-24SPRGB-1C</b> ENG0210300000090	Sur mesure	RGB	RGB: 400lm/m	1,Côté
<b>LN1032-24SPRGB-2A</b> ENG0210300000091	Sur mesure	RGB	RGB: 400lm/m	2,Axiale
<b>LN1032-24SPRGB-2B</b> ENG0210300000092	Sur mesure	RGB	RGB: 400lm/m	2,Bas
<b>LN1032-24SPRGB-2C</b> ENG0210300000093	Sur mesure	RGB	RGB: 400lm/m	2,Côté

## Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LN1030-1</b> ENG0209904000018		Gris	Aluminium	
<b>LN1030-2</b> ENG0209904000019		Gris	Aluminium	