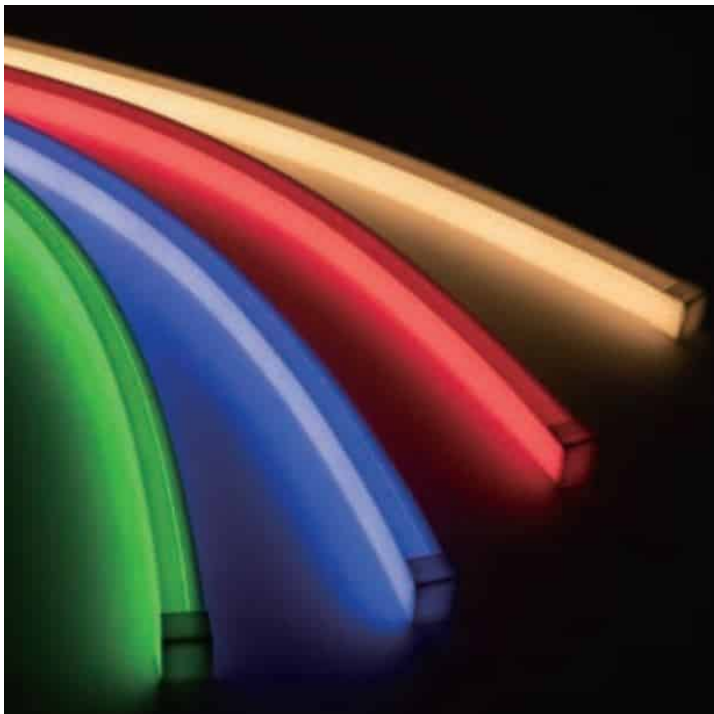




LN1038 IP68 24V PU RGBW SPI

Néonflex RGBW SPI





Les Néonflex, Extérieurs

Caractéristiques techniques

LARGEUR	16,0mm
PUISSEANCE MAXIMALE	18,0W/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	5,0m
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
LN1038-24SPIRGBW-1A ENG0210300000130	1,0 cm	RGBW	600lm/m	1,Axiale
LN1038-24SPIRGBW-1B ENG0210300000131	1,0 cm	RGBW	600lm/m	1,Bas
LN1038-24SPIRGBW-1C ENG0210300000132	1,0 cm	RGBW	600lm/m	1,Côté
LN1038-24SPIRGBW-2A ENG0210300000133	1,0 cm	RGBW	600lm/m	2,Axiale
LN1038-24SPIRGBW-2B ENG0210300000134	1,0 cm	RGBW	600lm/m	2,Bas
LN1038-24SPIRGBW-2C ENG0210300000135	1,0 cm	RGBW	600lm/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	
LN1030-1 ENG0209904000018	LN1030 PROFILE ALUMINIUM POUR LES NEONFLEX DONT LES DIMENSIONS SONT 1M*19MM*21,5MM	Gris	Aluminium	