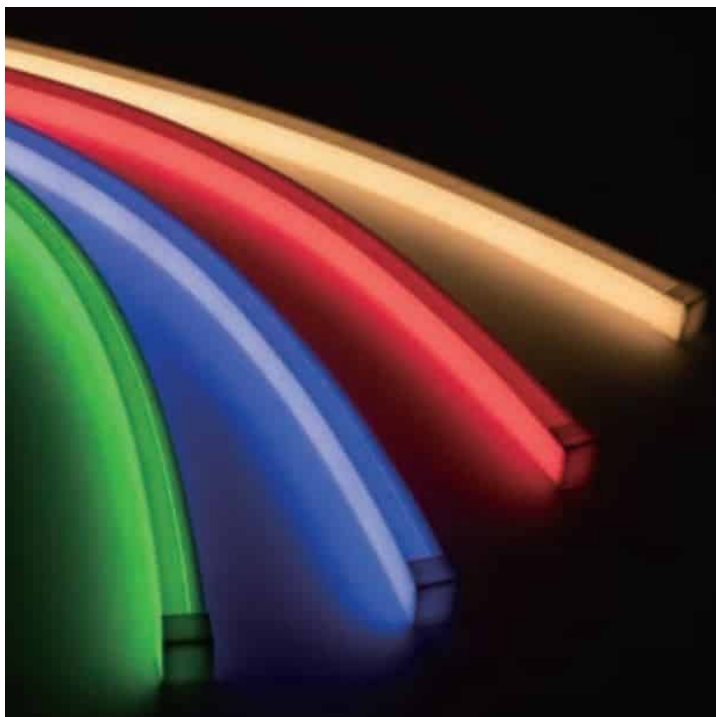




LN1036 IP68 24V PU RGBW DMX

Néonflex RGBW DMX



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

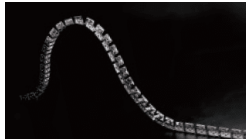
LARGEUR	16,0mm
HAUTEUR	1,5 cm
SÉCABILITÉ	10,0cm
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	5,0m
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 30,0cm
MATIÈRE	Polyuréthane
PUISSANCE MAXIMALE	18,0W/m
CONDITIONNEMENT	1



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1036-24DMXRGBW-1A ENG0210300000118	0m	RGBW	650lm/m	1,Axiale
LN1036-24DMXRGBW-1B ENG0210300000119	0m	RGBW	650lm/m	1,Bas
LN1036-24DMXRGBW-1C ENG0210300000120	0m	RGBW	650lm/m	1,Côté
LN1036-24DMXRGBW-2A ENG0210300000121	0m	RGBW	650lm/m	2,Axiale
LN1036-24DMXRGBW-2B ENG0210300000122	0m	RGBW	650lm/m	2,Bas
LN1036-24DMXRGBW-2C ENG0210300000123	0m	RGBW	650lm/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	