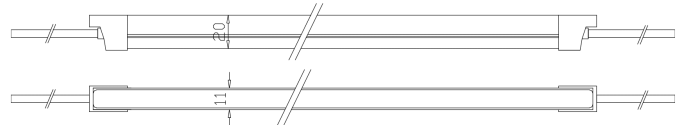




LN1047 IP68 24V PU RGB SPI

Néonflex RGB SPI



Bon à savoir

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



Les Néonflex, Extérieurs

Caractéristiques techniques

LARGEUR	11,0mm
PUISSEANCE MAXIMALE	13,0W/m
POIDS	210g/m
MATIÈRE	Polyuréthane
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 30,0cm
CINTRAGE	Cintrage sur le coté
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	5,0m
SÉCABILITÉ	10,0cm
HAUTEUR	2,0 cm
CONDITIONNEMENT	1



Les Néonflex, Extérieurs

Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1047-24SPIRGB-1A ENG0210200000127	1,0 cm	RGB	350lm/m	1,Axiale
LN1047-24SPIRGB-1B ENG0210200000161	1,0 cm	RGB	350lm/m	1,Bas
LN1047-24SPIRGB-1C ENG0210200000195	1,0 cm	RGB	350lm/m	1,Côté
LN1047-24SPIRGB-2A ENG0210200000144	1,0 cm	RGB	350lm/m	2,Axiale
LN1047-24SPIRGB-2B ENG0210200000178	1,0 cm	RGB	350lm/m	2,Bas
LN1047-24SPIRGB-2C ENG0210200000212	1,0 cm	RGB	350lm/m	2,Côté

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1040-2 ENG0209904000021	LN1040 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1040 D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	
LN1040-1 ENG0209904000020	LN1040 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM DONT LES DIMENSIONS SONT LONGUEUR 1M LARGUEUR 14,9MM HAUTEUR 26,5MM	Gris	Aluminium	