

## LN021WR



Codice		
Specifiche fotometriche	Temperatura colore CCT	RGB
	Flusso luminoso	300
	CRI (resa cromatica)	-
	R9	-
	Deviazione del colore	-
	Apertura fascio luminoso	120°
Specifiche fisiche	Struttura	Silicone flessibile
	Destinazione d'uso	Interno / Esterno
	Lunghezza	5 m
	Larghezza	16 mm
	Altezza	16 mm
	Area di taglio	50 mm
	Numero LED/m	120
	Numero LED/reel	600
	Protezione IP	IP67
	Raggio curvatura orizzontale	max 140 mm
	Raggio curvatura verticale	max 60 mm
	Temperatura di lavoro	-20...+45°C
Specifiche elettriche	Tensione di alimentazione	24 Vdc
	Potenza	14 W/m
	Potenza totale reel	70 W
	Consumo (1000h)	14 kWh
	Efficienza energetica	21.43 lm/W
	Classe energetica	-
	Fattore di potenza	1
	Vita media	50000 ore
	Tipo chip led	2835
	Dimmerabile	Si
Note aggiuntive	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Packaging composto da busta ESD e reel riciclabile in plastica</li> <li>- Cavo di alimentazione presaldato di 20 cm</li> <li>- Modello DUAL BEND, piegabile in tutte le direzioni</li> </ul>	
Direttive e normative di riferimento	EN IEC 55015:2019+A11:2020, EN 61547:2009, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-21:2015, EN 62493:2015	

