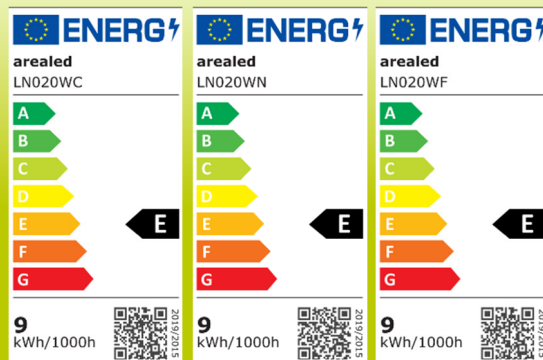
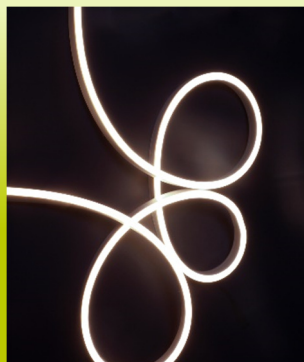


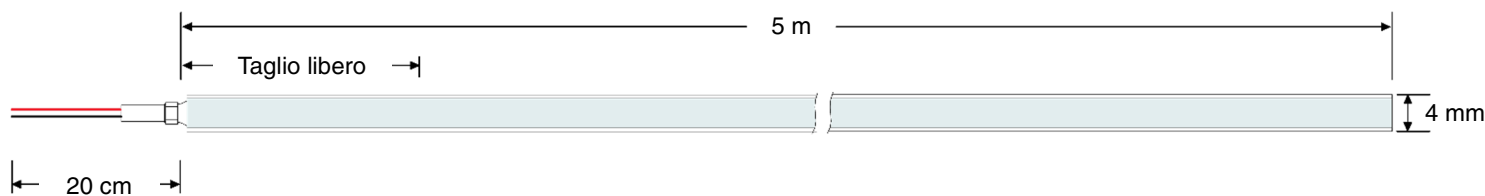
LN020WC

LN020WN

LN020WF



Codice		LN020WC	LN020WN	LN020WF
Specifiche fotometriche	Temperatura colore CCT	3000K	4000K	6000K
	Flusso luminoso	1100 lm/m	1100 lm/m	1150 lm/m
	CRI (resa cromatica)	90		
	R9	-		
	Deviazione del colore	3 SDCM		
Specifiche fisiche	Apertura fascio luminoso	120°		
	Struttura	Silicone flessibile		
	Destinazione d'uso	Interno / Esterno		
	Lunghezza	5 m		
	Larghezza	4 mm		
	Altezza	8 mm		
	Area di taglio	Taglio libero		
	Numero LED/m	240		
	Numero LED/reel	1200		
	Protezione IP	IP67		
Specifiche elettriche	Raggio curvatura max	140 mm		
	Temperatura di lavoro	-20...+45°C		
	Tensione di alimentazione	24 Vdc		
	Potenza	9 W/m		
	Potenza totale reel	45 W		
	Consumo (1000h)	9 kWh		
	Efficienza energetica	122.22 lm/W	122.22 lm/W	127.78 lm/W
	Classe energetica	E	E	E
	Fattore di potenza	1		
	Vita media	50000 ore		
Tipo chipled	2216			
Dimmerabile	Si			
Note aggiuntive	- Packaging composto da busta ESD e reel riciclabile in plastica - Cavo di alimentazione presaldato di 20 cm - Modello SIDE BEND in silicone, piegabile orizzontalmente.			
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			



Curvatura laterale

