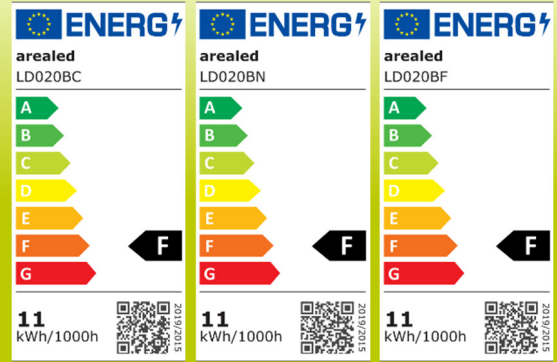


**LD020BC**

**LD020BN**

**LD020BF**



Codice		LD020BC	LD020BN	LD020BF
Specifiche fotometriche	Temperatura colore CCT	3000K	4000K	6000K
	Flusso luminoso	1050 lm/m	1100 lm/m	1150 lm/m
	CRI (resa cromatica)	85		
	R9	-		
	Deviazione del colore	3 SDCM		
	Apertura fascio luminoso	120°		
Specifiche fisiche	Struttura	PCB flessibile		
	Destinazione d'uso	Interno		
	Lunghezza	5 m		
	Larghezza	10 mm		
	Altezza	1.4 mm		
	Area di taglio	100 mm		
	Numero LED/m	120		
	Numero LED/reel	600		
	Protezione IP	IP20		
	Raggio curvatura max	60 mm		
	Temperatura di lavoro	-20...+45°C		
Specifiche elettriche	Tensione di alimentazione	24 Vdc		
	Potenza	10.8 W/m		
	Potenza totale reel	54 W		
	Consumo (1000h)	10.8 kWh		
	Efficienza energetica	97.22 lm/W	101.85 lm/W	106.48 lm/W
	Classe energetica	F	F	F
	Fattore di potenza	1		
	Vita media	50000 ore		
	Tipo chipled	WS2811 IC - SMD2835		
	Dimmerabile	Si		
Note aggiuntive	- Packaging composto da busta ESD e reel riciclabile in carta - Cavo di alimentazione presaldato di 20 cm - Adesivo 3M 300LSE per fissaggio strip led			
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+A11:2022, EN IEC 60598-2-1:2021, EN 62493:2015			

