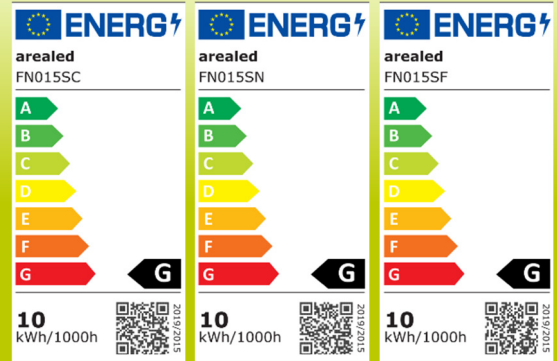


**FN015SC**

**FN015SN**

**FN015SF**



Codice		FN015SC	FN015SN	FN015SF
Specifiche fotometriche	Temperatura colore CCT	3000K	4000K	5000K
	Flusso luminoso	650 lm/m	680 lm/m	720 lm/m
	CRI (resa cromatica)	>90		
	R9	-		
	Deviazione del colore	3 SDCM		
	Apertura fascio luminoso	180°		
Specifiche fisiche	Struttura	PCB flessibile		
	Destinazione d'uso	Interno		
	Lunghezza	5 m		
	Larghezza	8 mm		
	Altezza	1.4 mm		
	Area di taglio	11 mm		
	Numero LED/m	528		
	Numero LED/reel	2640		
	Protezione IP	IP20		
	Raggio curvatura max	60 mm		
Specifiche elettriche	Temperatura di lavoro	-20...+45°C		
	Tensione di alimentazione	24 Vdc		
	Potenza	10 W/m		
	Potenza totale reel	50 W		
	Consumo (1000h)	10 kWh		
	Efficienza energetica	65 lm/W	68 lm/W	72 lm/W
	Classe energetica	G	G	G
	Fattore di potenza	1		
	Vita media	50000 ore		
	Tipo chipled	COB		
Dimmerabile	Si			
Note aggiuntive	- Packaging composto da busta ESD e reel in plastica - Cavo di alimentazione presaldato di 20 cm - Adesivo 3M 300LSE per fissaggio strip led			
Direttive e normative di riferimento	EN 55015:2013 + A1 :2015, 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			

