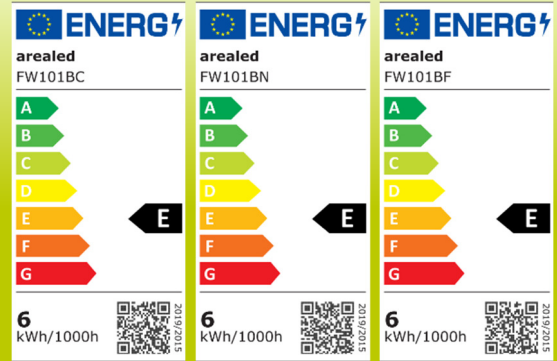


FW101BC

FW101BN

FW101BF



Codice		FW101BC	FW101BN	FW101BF
Specifiche fotometriche	Temperatura colore CCT	3000K	4000K	5000K
	Flusso luminoso	730 lm/m	750 lm/m	760 lm/m
	CRI (resa cromatica)	>90		
	R9	-		
	Deviazione del colore	3 SDCM		
	Apertura fascio luminoso	120°		
Specifiche fisiche	Struttura	PCB flessibile incapsulato in tubo siliconico termodissipante		
	Destinazione d'uso	Esterno		
	Lunghezza	5 m		
	Larghezza	11 mm		
	Altezza	5.2 mm		
	Area di taglio	100 mm		
	Numero LED/m	70		
	Numero LED/reel	350		
	Protezione IP	IP68		
	Raggio curvatura max	60 mm		
Temperatura di lavoro	-20...+45°C			
Specifiche elettriche	Tensione di alimentazione	24 Vdc		
	Potenza	5.8 W/m		
	Potenza totale reel	29 W		
	Consumo (1000h)	5.8 kWh		
	Efficienza energetica	125.86 lm/W	129.31 lm/W	131.03 lm/W
	Classe energetica	E	E	E
	Fattore di potenza	1		
	Vita media	50000 ore		
	Tipo chipled	SMD 2835		
	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 IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-20:2015, EN IEC 55015:2019+A11:2020, EN 61547:2009, EN IEC 61000-3-2:2019+AMD1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, IEC 62321-3-1 :2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017			

