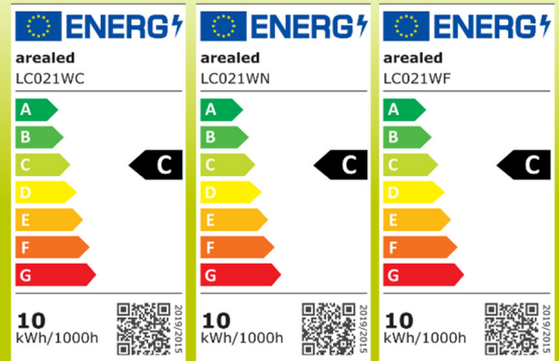


LC021WC

LC021WN

LC021WF



Codice		LC021WC	LC021WN	LC021WF	
Specifiche fotometriche	Temperatura colore CCT	3000K	4000K	6000K	
	Flusso luminoso	1660 lm/m	1660 lm/m	1680 lm/m	
	CRI (resa cromatica)	>90			
	R9				
	Deviazione del colore	3 SDCM			
Specifiche fisiche	Apertura fascio luminoso	120°			
	Struttura	PCB flessibile			
	Destinazione d'uso	Esterno			
	Lunghezza	5 m			
	Larghezza	9.5 mm			
	Altezza	5 mm			
	Area di taglio	63 mm			
	Numero LED/m	128			
	Numero LED/reel	640			
	Protezione IP	IP67			
Specifiche elettriche	Raggio curvatura max	60 mm			
	Temperatura di lavoro	-20...+45°C			
	Tensione di alimentazione	24 Vdc			
	Potenza	9.6 W/m			
	Potenza totale reel	48 W			
	Consumo (1000h)	9.6 kWh			
	Efficienza energetica		172.92 lm/W	172.92 lm/W	175.00 lm/W
	Classe energetica		C	C	C
	Fattore di potenza	1			
	Vita media	50000 ore			
Tipo chipled	SMD 2835				
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				

