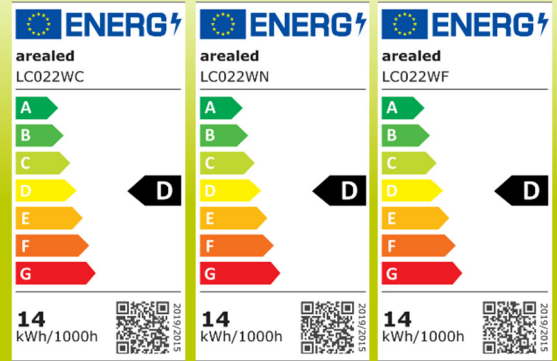


LC022WC

LC022WN

LC022WF



Codice		LC022WC	LC022WN	LC022WF
Specifiche fotometriche	Temperatura colore CCT	3000K	4000K	6000K
	Flusso luminoso	2100 lm/m	2150 lm/m	2200 lm/m
	CRI (resa cromatica)	>90		
	R9	-		
	Deviazione del colore	3 SDCM		
	Apertura fascio luminoso	120°		
Specifiche fisiche	Struttura	PCB flessibile		
	Destinazione d'uso	Esterno		
	Lunghezza	5 m		
	Larghezza	11.5 mm		
	Altezza	5 mm		
	Area di taglio	42 mm		
	Numero LED/m	192		
	Numero LED/reel	960		
	Protezione IP	IP67		
	Raggio curvatura max	60 mm		
Specifiche elettriche	Temperatura di lavoro	-20...+45°C		
	Tensione di alimentazione	24 Vdc		
	Potenza	14.4 W/m		
	Potenza totale reel	72 W		
	Consumo (1000h)	14.4 kWh		
	Efficienza energetica	145.83 lm/W	149.31 lm/W	152.78 lm/W
	Classe energetica	D	D	D
	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			

