

FN122BC

FN122BN



Codice		FN122BC	FN122BN
Specifiche fotometriche	Temperatura colore CCT	3000K	4000K
	Flusso luminoso	900 lm/m	990 lm/m
	CRI (resa cromatica)	>90	
	R9	-	
	Deviazione del colore	3 SDCM	
Specifiche fisiche	Apertura fascio luminoso	120°	
	Struttura	PCB flessibile	
	Destinazione d'uso	Interno	
	Lunghezza	5 m	
	Larghezza	3.5 mm	
	Altezza	1.3 mm	
	Area di taglio	50 mm	
	Numero LED/m	140	
	Numero LED/reel	700	
	Protezione IP	IP20	
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	93.75 lm/W	103.13 lm/W
	Classe energetica	F	F
	Fattore di potenza	1	
	Vita media	40000 ore	
Tipo chipled	SMD 2216		
Dimmerabile	Si		

Note aggiuntive

- Packaging composto da busta ESD e reel in plastica
- Cavo di alimentazione presaldato di 20 cm
- Adesivo TESA 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 62321-7:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

