

FN250RC

FN250RN



Codice		FN250RC	FN250RN	
Specifiche fotometriche	Temperatura colore CCT	RGB+3000K	RGB+4000K	
	Flusso luminoso	600 lm/m	600 lm/m	
	CRI (resa cromatica)	>80		
	R9	-		
	Deviazione del colore	3 SDCM		
Specifiche fisiche	Apertura fascio luminoso	120°		
	Struttura	PCB flessibile		
	Destinazione d'uso	Interno		
	Lunghezza	5 m		
	Larghezza	12 mm		
	Altezza	2.2 mm		
	Area di taglio	124 mm		
	Numero LED/m	48+48		
	Numero LED/reel	240+240		
	Protezione IP	IP20		
Specifiche elettriche	Raggio curvatura max	60 mm		
	Temperatura di lavoro	-20...+45°C		
	Tensione di alimentazione	24 Vdc		
	Potenza	20 W/m		
	Potenza totale reel	100 W		
	Consumo (1000h)	20 kWh		
	Efficienza energetica		30 lm/W	30 lm/W
	Classe energetica	-		
	Fattore di potenza	1		
	Vita media	40000 ore		
Tipo chipled	SMD 5050			
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			

