

FN128BD



Codice	FN128BD	
Specifiche fotometriche	Temperatura colore CCT	3000K + 6000K
	Flusso luminoso	750+750 lm/m
	CRI (resa cromatica)	>85
	R9	-
	Deviazione del colore	3 SDCM
	Apertura fascio luminoso	120°
Specifiche fisiche	Struttura	PCB flessibile
	Destinazione d'uso	Interno
	Lunghezza	5 m
	Larghezza	10 mm
	Altezza	1.5 mm
	Area di taglio	100 mm
	Numero LED/m	60+60
	Numero LED/reel	300+300
	Protezione IP	IP20
	Raggio curvatura max	60 mm
Temperatura di lavoro	-20...+45°C	
Specifiche elettriche	Tensione di alimentazione	24 Vdc
	Potenza	10+10 W/m
	Potenza totale reel	50+50 W
	Consumo (1000h)	10+10 kWh
	Efficienza energetica	75 lm/W
	Classe energetica	-
	Fattore di potenza	1
	Vita media	40000 ore
	Tipo chipled	SMD 2835
Dimmerabile	Si	
Note aggiuntive	<ul style="list-style-type: none"> - 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	

