

Ledstrip uit reeks ADVANCED. De strip bestaat uit 140 SMD leds per meter en heeft een energieklassen F. Geschikt voor buiten, vochtige omgevingen: IP67. Rol van 5m. Vermogen van 4,2W/m. De ledstrip wordt gestuurd met een spanning van 24Vdc. De strip levert 500 Lm/m en heeft een kleurtemperatuur van 2700K bij een CRI van >90. De strip is dimbaar via PWM



Technische eigenschappen

Referentie	LS-ADV050IP6727
EAN code	5404042508206
ETIM code	EC002706

Elektrische eigenschappen

LED vermogen (W)	4,2
Aansluitspanning (Vac)	24Vdc
Frequentie (Hz)	DC
Driver inbegrepen	nee
Dimbaar	PWM
Aansluitkabel	
Energie klasse	F

Afmeting en materiaal eigenschappen

Afmetingen (LxBxH)	5000x10x4,4mm
Buigradius (mm)	0
Kleinste sectie (mm)	50
Gewicht (kg)	0,27
Kleur	
Werktemperatuur (°C)	-20~+45
IP waarde	IP67
Aantal in bulk	20
Minimum bestelaantal	1

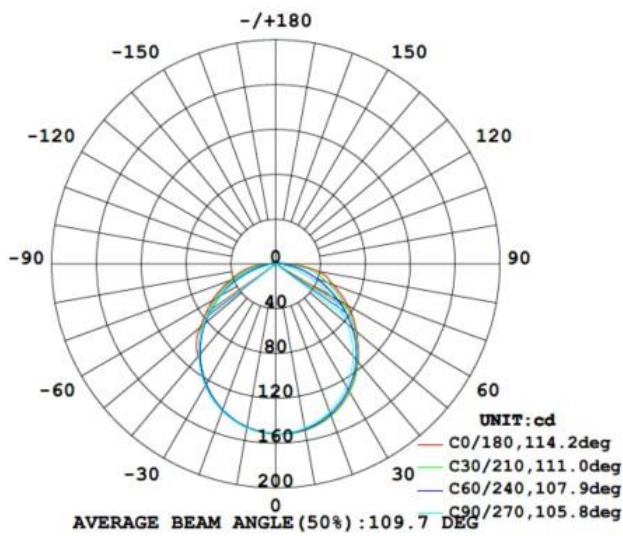
Garantie en certificatie

Levensduur (u)	50.000 L80B50
Garantie (jaar)	5
ENEC	nee

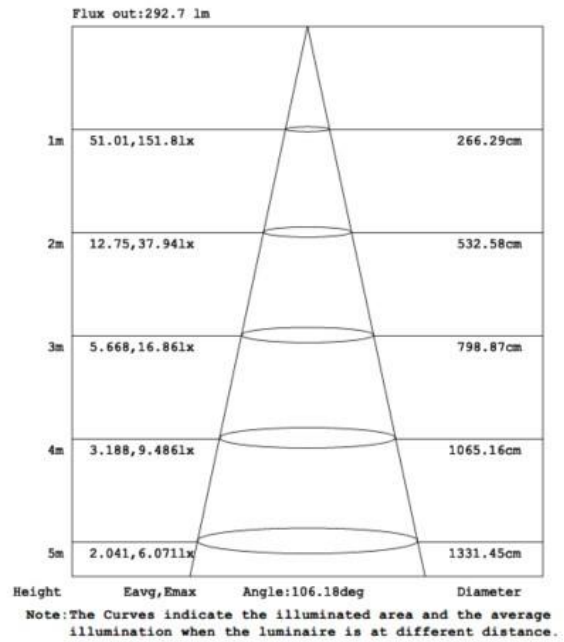
Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(°)>	110
Kleurtemperatuur (K)	2700
Kleurweergave CRI	90
Kleurvastheid SDCM	3
Lumen output (Lm)	441
Lm/W	105
Flux code	
Ledchip	SMD2835
Ledfabrikant	
Aantal leds/m	140

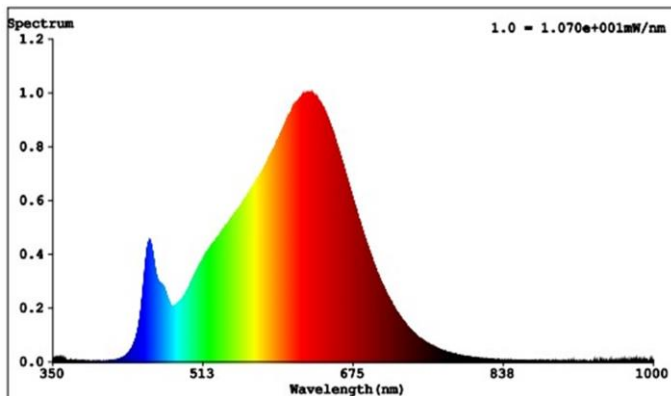
Lumen distributio



Distance curve:

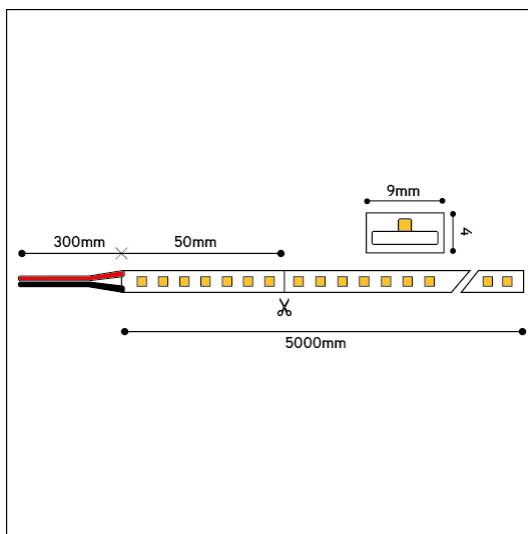


Spectrum distributio



Lumendrop

Afmetingen



Aansluitschema