

Ledstrip uit reeks ADVANCED. De strip bestaat uit 140 SMD leds per meter en heeft een energieklassen F. Geschikt voor binnen, droge omgevingen: IP20. Rol van 5m. Vermogen van 8,5W/m. De ledstrip wordt gestuurd met een spanning van 24Vdc. De strip levert 1000 Lm/m en heeft een kleurtemperatuur van 2700K bij een CRI van >90. De strip is dimbaar via PWM



Energie klasse



IP20



120



5 JAAR



tot 111



> 100.000 L80B50



90



2700



PWM



SMD2835



JA

Technische eigenschappen

Referentie	LS-ADV100IP2027
EAN code	5404042507902
ETIM code	EC002706

Elektrische eigenschappen

LED vermogen (W)	8,5
Aansluitspanning (Vac)	24Vdc
Frequentie (Hz)	DC
Driver inbegrepen	nee
Dimbaar	PWM
Aansluitkabel	
Energie klasse	E

Afmeting en materiaal eigenschappen

Afmetingen (LxBxH)	5000x8x1,5mm
Buigradius (mm)	0
Kleinste sectie (mm)	50
Gewicht (kg)	0,1
Kleur	
Werktemperatuur (°C)	-20~+45
IP waarde	IP20
Aantal in bulk	30
Minimum bestelaantal	1

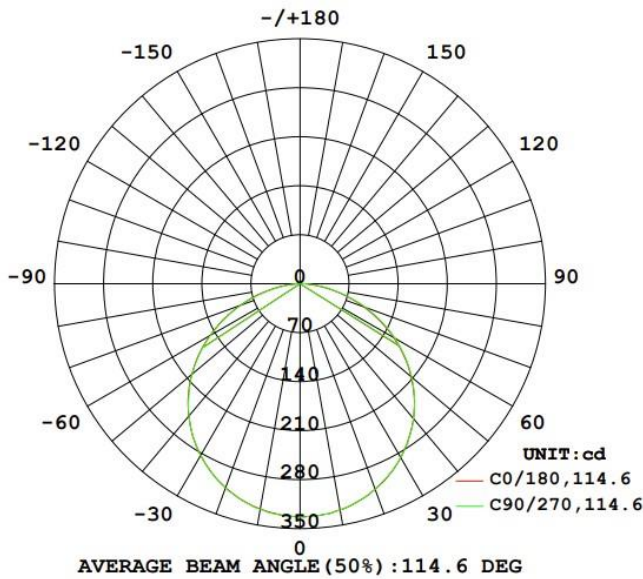
Garantie en certificatie

Levensduur (u)	> 100.000 L80B50
Garantie (jaar)	5
ENEC	nee

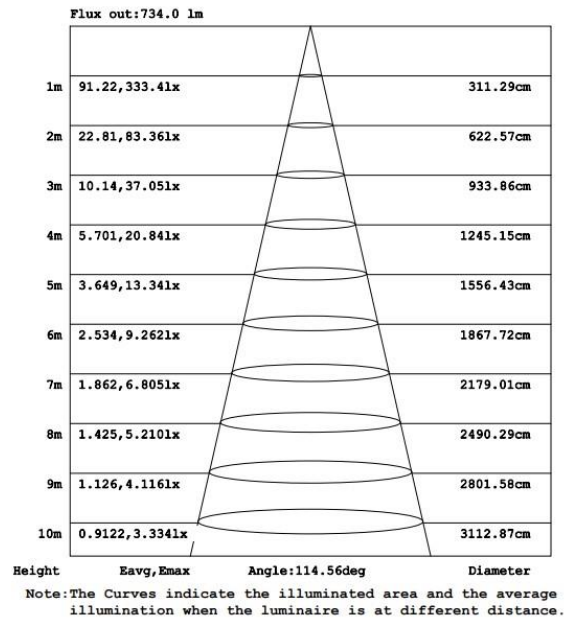
Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(°)>	120
Kleurtemperatuur (K)	2700
Kleurweergave CRI	90
Kleurvastheid SDCM	3
Lumen output (Lm)	944
Lm/W	111
Flux code	
Ledchip	SMD2835
Ledfabrikant	
Aantal leds/m	140

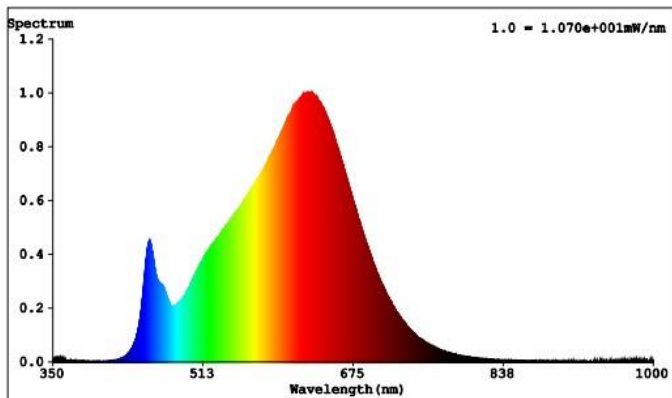
Lumen distributio



Distance curve:

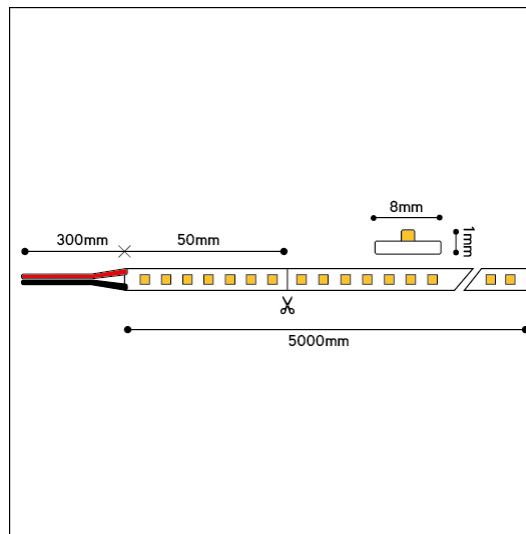


Spectrum distributio



Lumendrop

Afmetingen



Aansluitschema