

Ledstrip uit reeks ADVANCED. De strip bestaat uit 140 SMD leds per meter en heeft een energieklassen E. Geschikt voor binnen, droge omgevingen: IP20. Rol van 5m. Vermogen van 4,5W/m. De ledstrip wordt gestuurd met een spanning van 24Vdc. De strip levert 500 Lm/m en heeft een kleurtemperatuur van 3000K bij een CRI van >90. De strip is dimbaar via PWM



Energie klasse



IP20



120



5 JAAR



tot 119



> 100.000 L80B50



90



3000



PWM



SMD2835



JA

## Technische eigenschappen

Referentie	LS-ADV050IP2030
EAN code	5404042507940
ETIM code	EC002706

## Elektrische eigenschappen

LED vermogen (W)	4,5
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

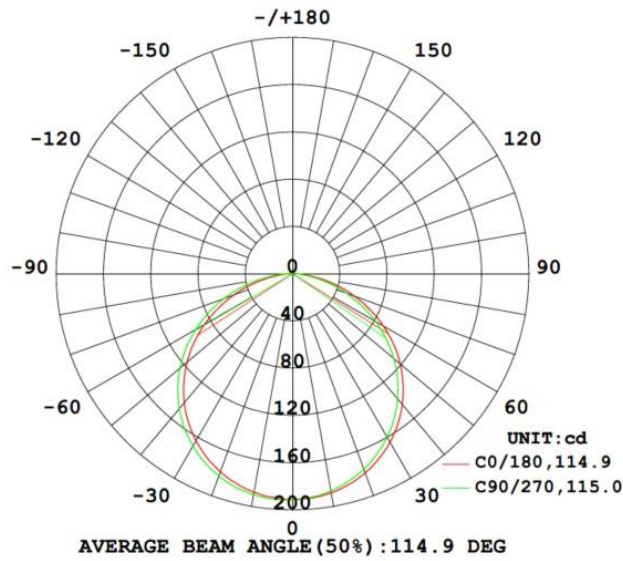
## Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(°)>	120
Kleurtemperatuur (K)	3000
Kleurweergave CRI	90
Kleurvastheid SDCM	3
Lumen output (Lm)	536
Lm/W	119
Flux code	
Ledchip	SMD2835
Ledfabrikant	
Aantal leds/m	140

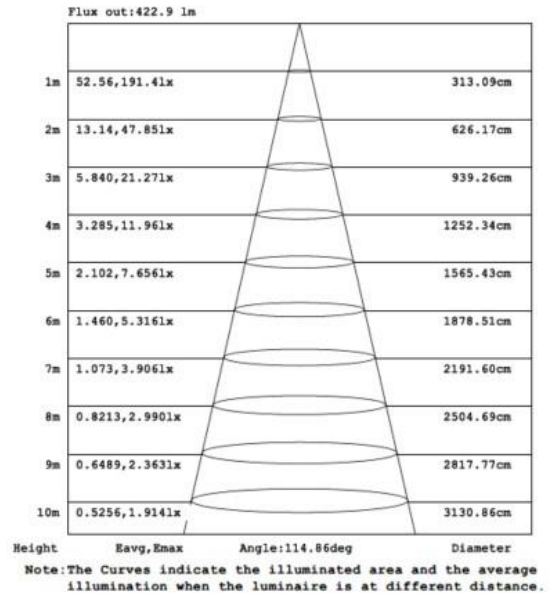
# DATASHEET

LS-ADV050IP2030 STRIP ADVANCED 500Lm/m IP20 3000K 24Vdc

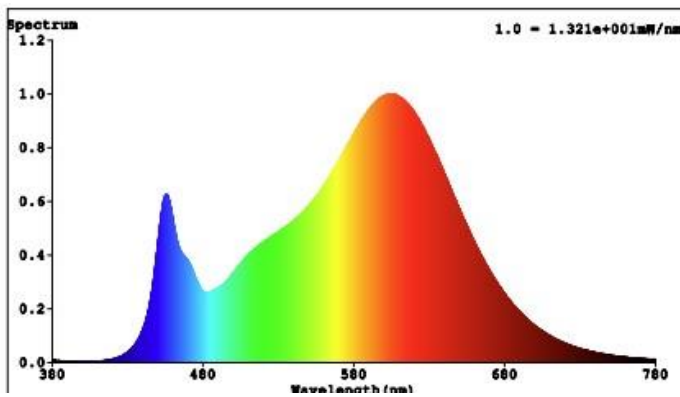
## Lumen distributio



## Distance curve:

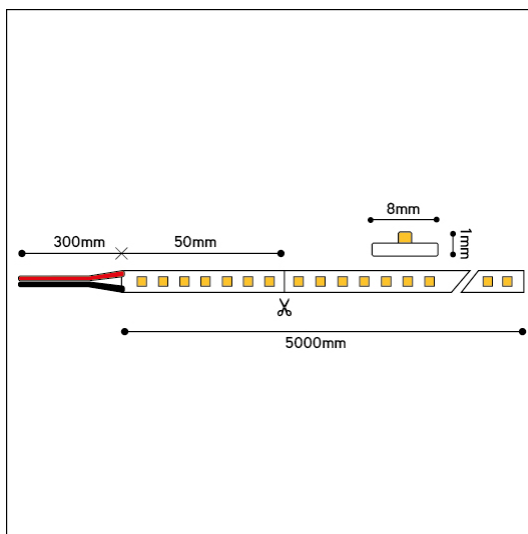


## Spectrum distributio



## Lumendrop

## Afmetingen



## Aansluitschema