



Multicolor RGB-W ledstrip uit de reeks ADVANCED. De strip bestaat uit 60 SMD leds per meter met separate LEDs voor de witte kleur en heeft een energieklassse F. Geschikt voor buiten, vochtige omgevingen: IP67. Rol van 5m. Vermogen van 16W/m. De ledstrip wordt gestuurd met een spanning van 24Vdc. De strip levert 806 Lm/m en heeft een kleurtemperatuur van 2700K bij een CRI van >80. De strip is dimbaar via PWM



Energie  
klasse



IP67



120



5 JAAR



tot 50



>50.000  
L80B50



80



2700



PWM



MILED50



JA

## Technische eigenschappen

Referentie	LS-ADVIP6727RGBW
EAN code	5404042511961
ETIM code	EC002706

## Elektrische eigenschappen

LED vermogen (W)	16
Aansluitspanning (Vac)	24Vdc
Frequentie (Hz)	DC
Driver inbegrepen	nee
Dimbaar	PWM
Aansluitkabel	
Energie klasse	F

## Afmeting en materiaal eigenschappen

Afmetingen (LxBxH)	5000x14x5,7mm
Buigradius (mm)	0
Kleinste sectie (mm)	100
Gewicht (kg)	0,1
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

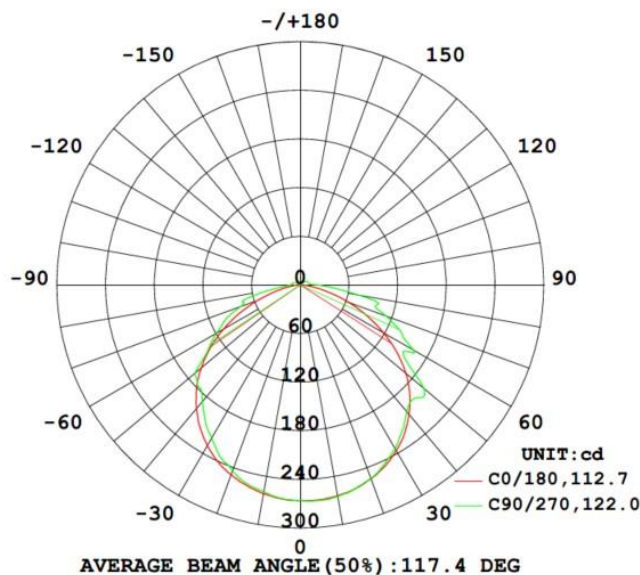
## Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(°)>	120
Kleurtemperatuur (K)	2700
Kleurweergave CRI	80
Kleurvastheid SDCM	5
Lumen output (Lm)	806
Lm/W	50
Flux code	
Ledchip	LUMILEDS 5050
Ledfabrikant	
Aantal leds/m	60

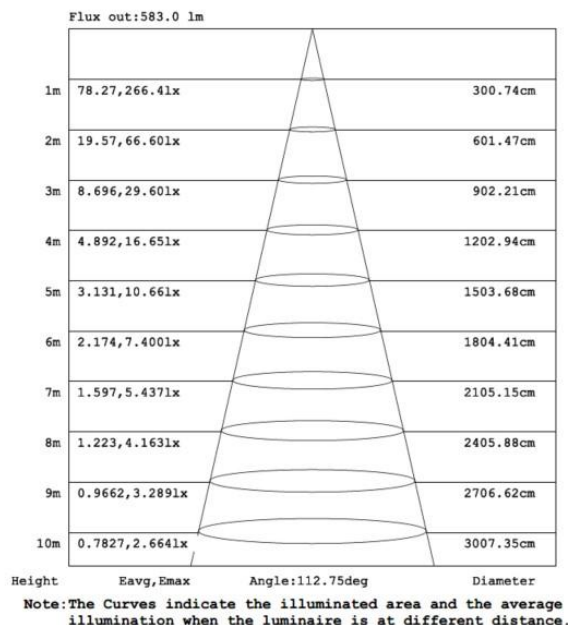
# DATASHEET

LS-ADVIP6727RGBW STRIP ADVANCED IP67 2700K 24Vdc RGBW

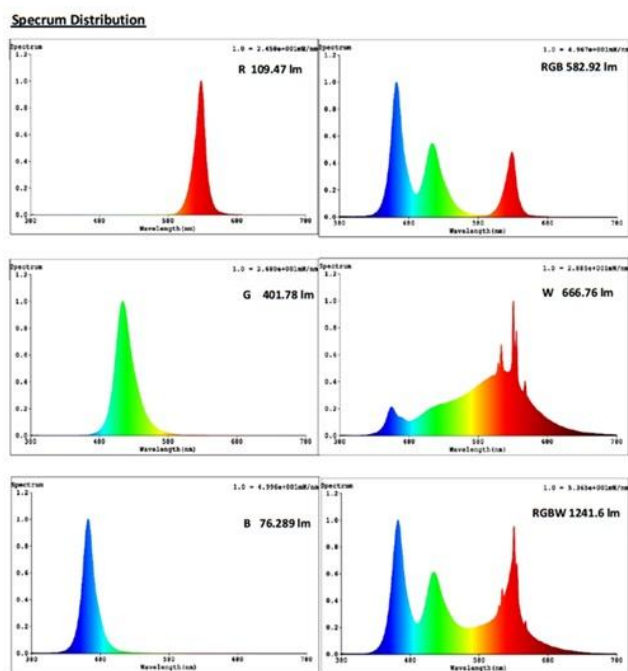
## Lumen distributio



## Distance curve:

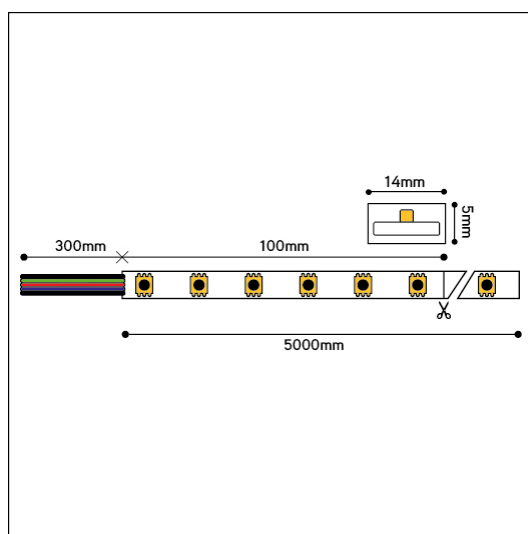


## Spectrum distributio



## Lumendrop

## Afmetingen



## Aansluitschema