



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 energieklassen F. Geschikt voor binnen, droge omgevingen: IP20. 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



IP20



120



5 JAAR



tot 53



>50.000
L80B50



80



2700



PWM



MILEDS 50



JA

Technische eigenschappen

Referentie	LS-ADVIP2027RGBW
EAN code	5404042511992
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)	5000x8x1,5mm
Buigradius (mm)	0
Kleinste sectie (mm)	100
Gewicht (kg)	0,1
Kleur	
Werktemperatuur (°C)	-20~+45
IP waarde	IP20
Aantal in bulk	30
Minimum bestelaantal	1

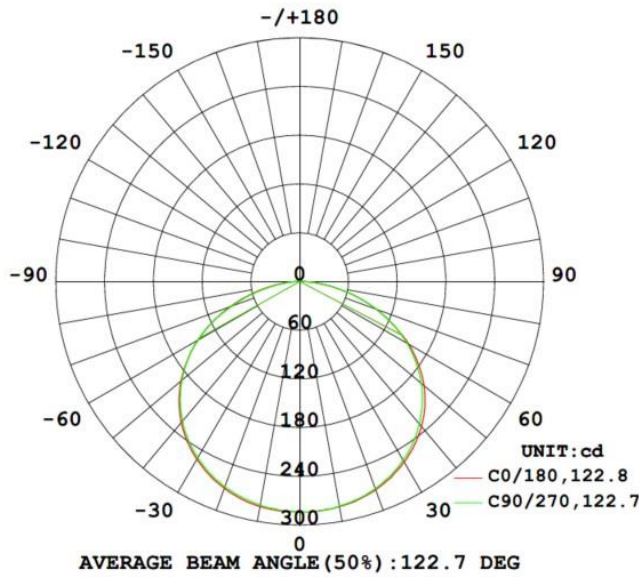
Garantie en certificatie

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

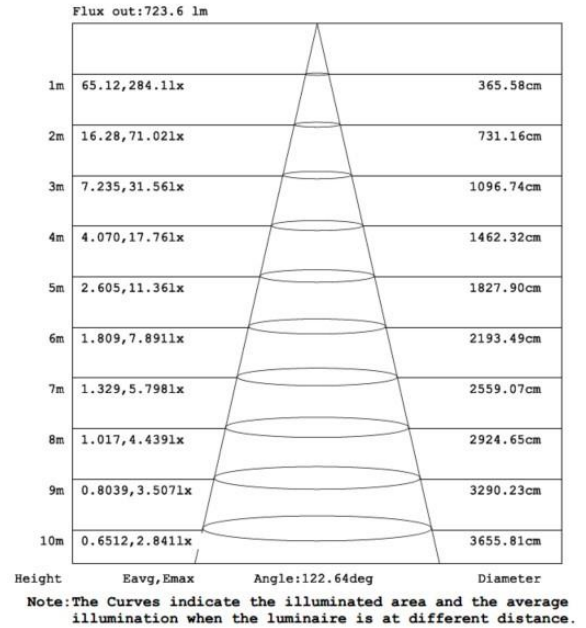
Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(°)>	120
Kleurtemperatuur (K)	2700
Kleurweergave CRI	80
Kleurvastheid SDCM	5
Lumen output (Lm)	806
Lm/W	53
Flux code	
Ledchip	LUMILEDS 5050
Ledfabrikant	
Aantal leds/m	60

Lumen distributio

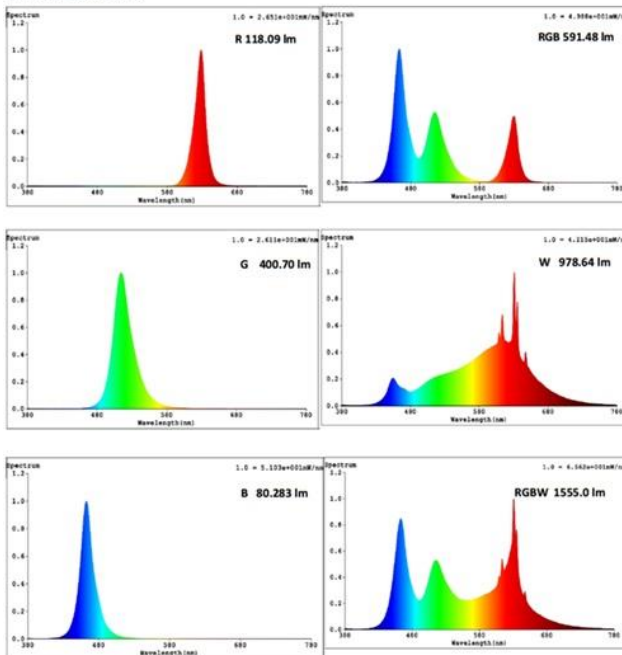


Distance curve:



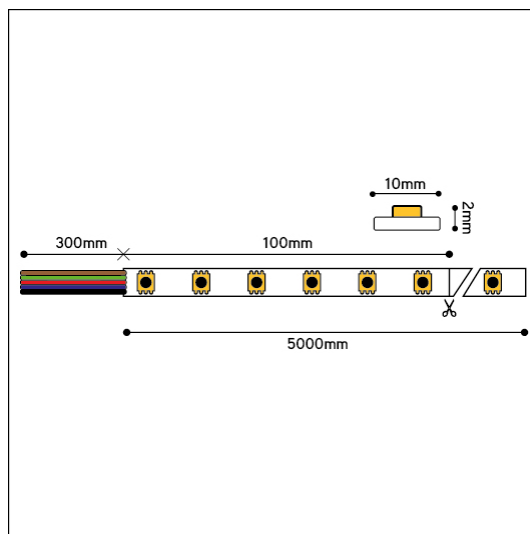
Spectrum distributio

Spectrum Distribution



Lumendrop

Afmetingen



Aansluitschema