



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 893 Lm/m en heeft een kleurtemperatuur van 3000K bij een CRI van >80. De strip is dimbaar via PWM



Energie klasse



IP20



120



5 JAAR



tot 58



>50.000 L80B50



80



3000



PWM



MILEDS 50



JA

Technische eigenschappen

Referentie	LS-ADVIP2030RGBW
EAN code	5404042511947
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

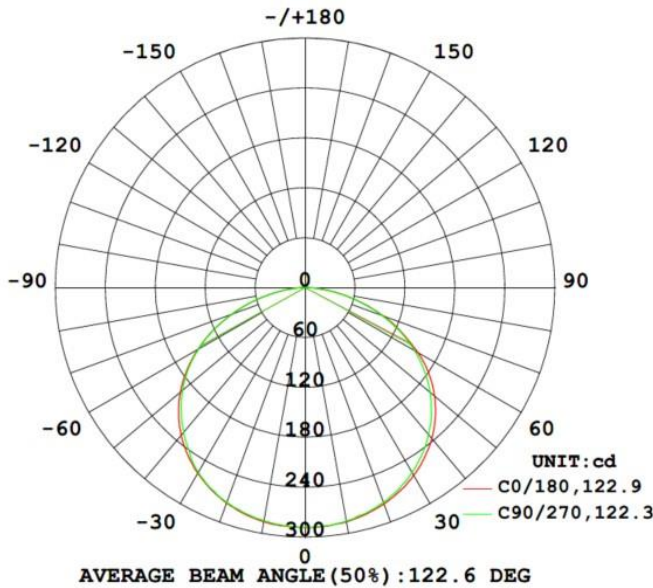
Garantie en certificatie

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

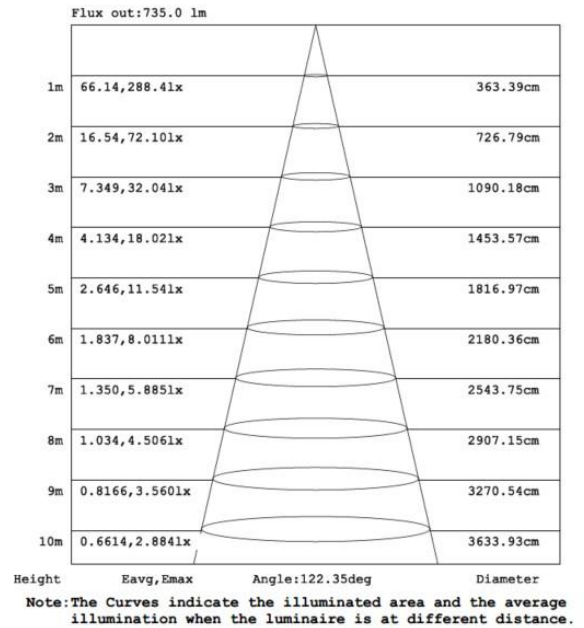
Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(°)>	120
Kleurtemperatuur (K)	3000
Kleurweergave CRI	80
Kleurvastheid SDCM	5
Lumen output (Lm)	893
Lm/W	58
Flux code	
Ledchip	LUMILEDS 5050
Ledfabrikant	
Aantal leds/m	60

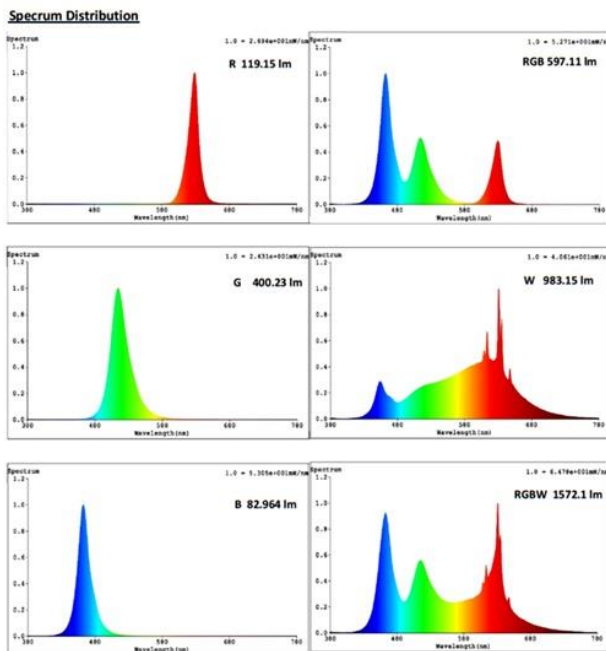
Lumen distributio



Distance curve:

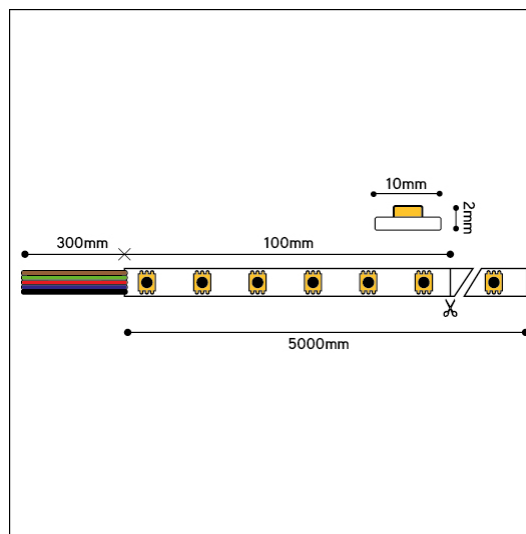


Spectrum distributio



Lumendrop

Afmetingen



Aansluitschema