



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 927 Lm/m en heeft een kleurtemperatuur van 4000K bij een CRI van >80. De strip is dimbaar via PWM



Energie
klasse



IP67



120



5 JAAR



tot 58



>50.000
L80B50



80



4000



PWM



5050



JA

Technische eigenschappen

Referentie	LS-ADVIP6740RGBW
EAN code	5404042511985
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

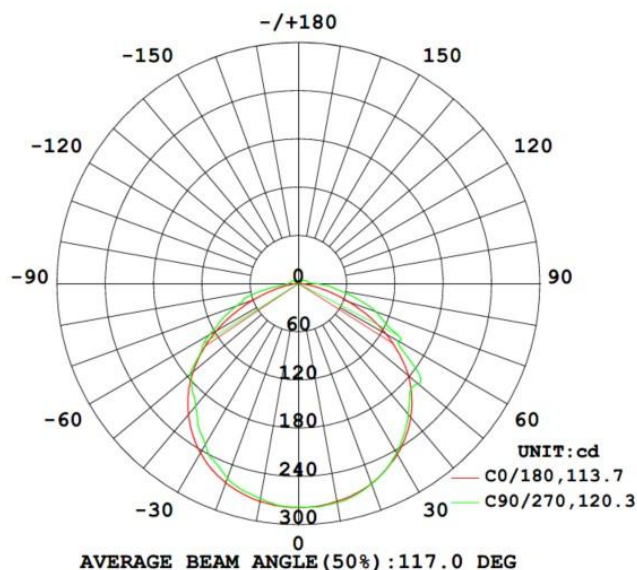
Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(°)>	120
Kleurtemperatuur (K)	4000
Kleurweergave CRI	80
Kleurvastheid SDCM	5
Lumen output (Lm)	927
Lm/W	58
Flux code	
Ledchip	LUMILEDS 5050
Ledfabrikant	
Aantal leds/m	60

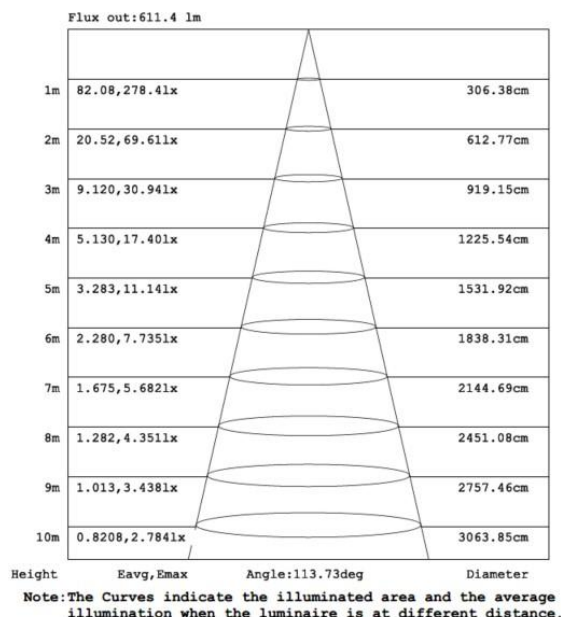
DATASHEET

LS-ADVIP6740RGBW STRIP ADVANCED IP67 4000K 24Vdc RGBW

Lumen distributio

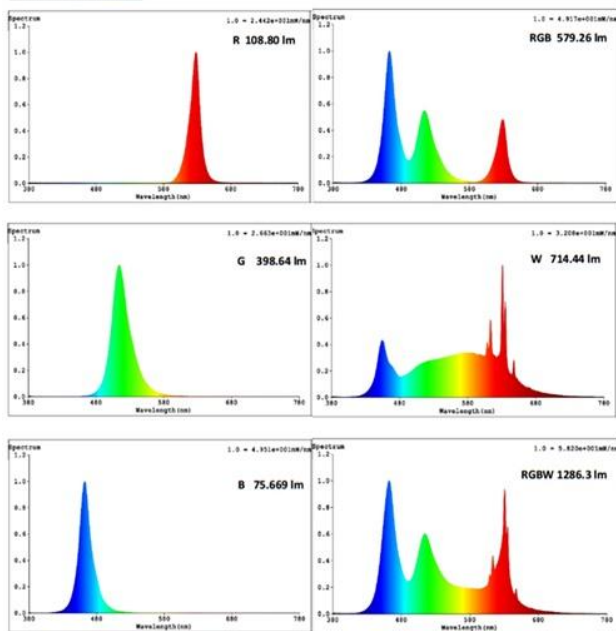


Distance curve:



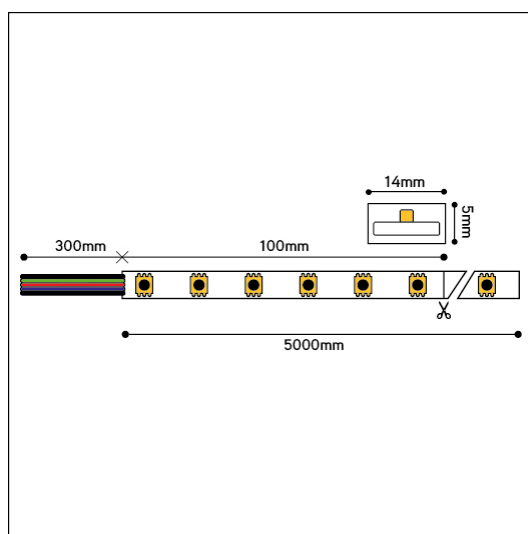
Spectrum distributio

Spectrum Distribution



Lumendrop

Afmetingen



Aansluitschema