



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 energieklassie 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 863 Lm/m en heeft een kleurtemperatuur van 3000K bij een CRI van >80. De strip is dimbaar via PWM

F Energie klasse	IP IP67	120 120	Garantie 5 JAAR	lm/W tot 55	>50.000 L80B50	80 80	CCT 3000	DIM PWM	MILED50 MILED50	STOCK JA
-------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------	--------------------	-------------------	---------------------------	--------------------

Technische eigenschappen

Referentie	LS-ADVIP6730RGBW
EAN code	5404042511978
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

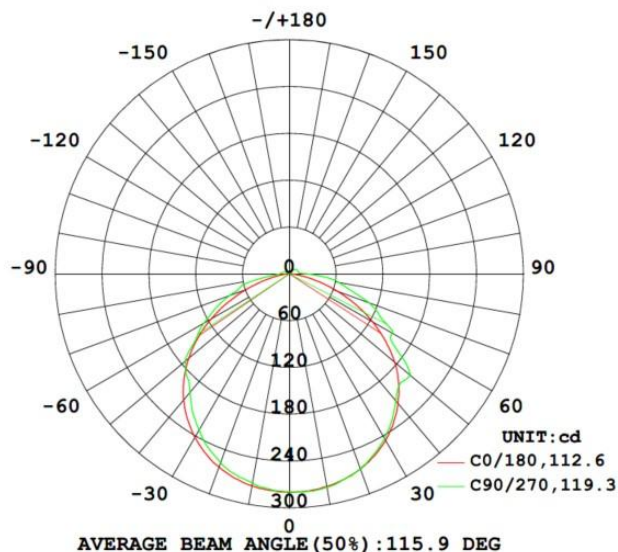
Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(°)>	120
Kleurtemperatuur (K)	3000
Kleurweergave CRI	80
Kleurvastheid SDCM	5
Lumen output (Lm)	863
Lm/W	55
Flux code	
Ledchip	LUMILEDS 5050
Ledfabrikant	
Aantal leds/m	60

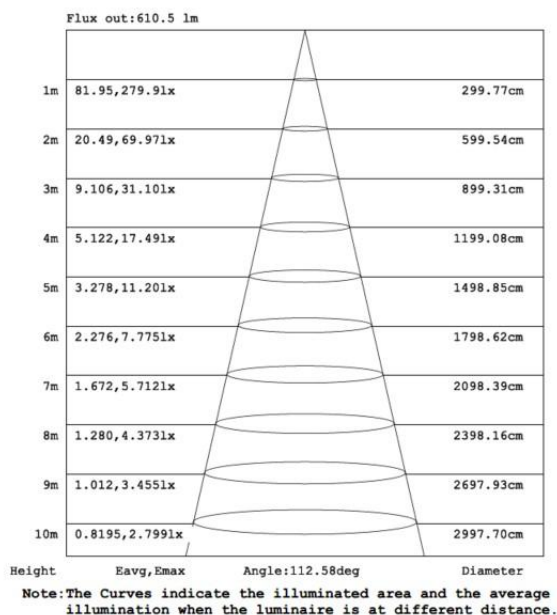
DATASHEET

LS-ADVIP6730RGBW STRIP ADVANCED IP67 3000K 24Vdc RGBW

Lumen distributio

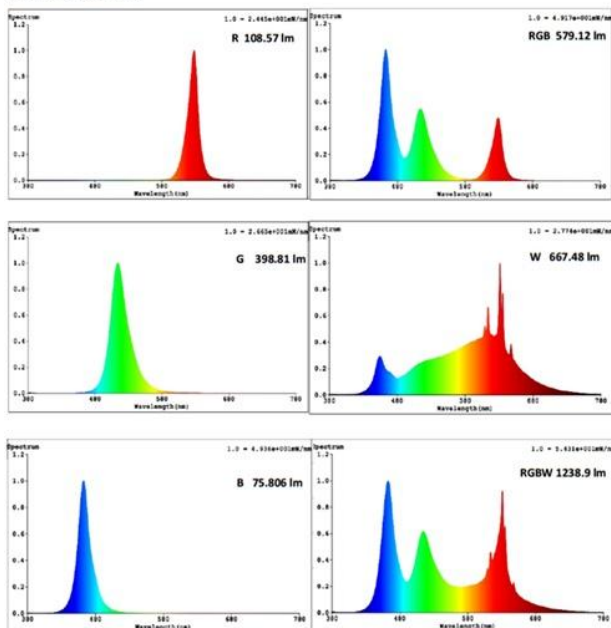


Distance curve:



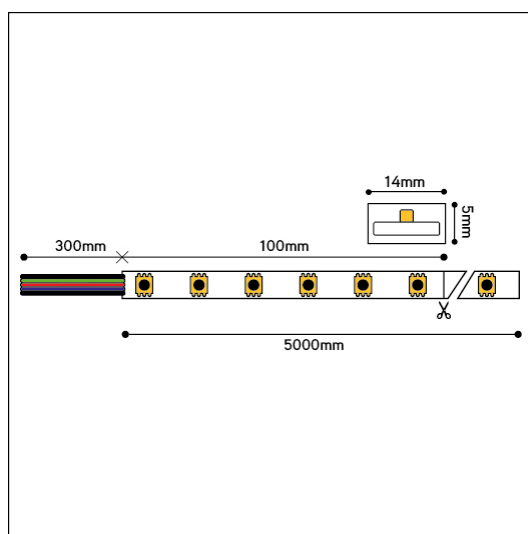
Spectrum distributio

Spectrum Distribution



Lumendrop

Afmetingen



Aansluitschema