



Multicolor RGB-TW ledstrip uit de reeks ADVANCED. De strip bestaat uit 180 SMD leds per meter met separate LEDs voor de witte kleur. Het bereik van de witte leds ligt tussen 2200K en 6500K. De strip heeft een energiekلاسe F. Geschikt voor binnen, droge omgevingen: IP20. Rol van 5m. Vermogen van 19,2W/m. De ledstrip wordt gestuurd met een spanning van 24Vdc en levert 1119 Lm/m bij een CRI van >80. De strip is dimbaar via PWM



Energie
klasse



IP20



120



5 JAAR



tot 58



> 100.000
L80B50



80



2200-6500



PWM



/D3535/28



JA

Technische eigenschappen

Referentie	LS-ADVIP202265RGBTW
EAN code	5404042512098
ETIM code	EC002706

Elektrische eigenschappen

LED vermogen (W)	19,2
Aansluitspanning (Vac)	24Vdc
Frequentie (Hz)	DC
Driver inbegrepen	nee
Dimbaar	PWM
Aansluitkabel	
Energie klasse	F

Afmeting en materiaal eigenschappen

Afmetingen (LxBxH)	5000x12x1,6mm
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

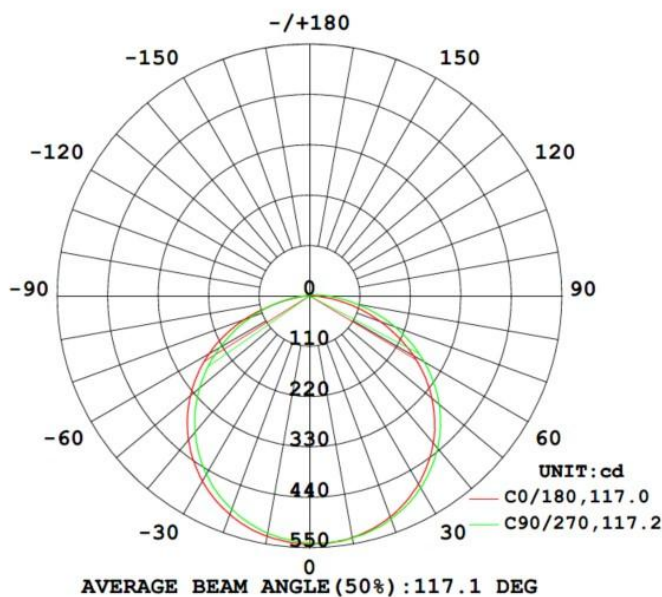
Garantie en certificatie

Levensduur (u)	> 100.000 L80B50
Garantie (jaar)	5
ENEC	nee

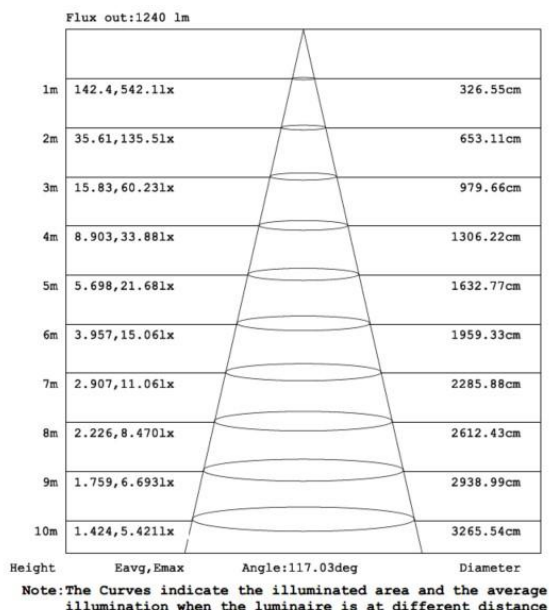
Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(°)>	120
Kleurtemperatuur (K)	2200-6500
Kleurweergave CRI	80
Kleurvastheid SDCM	
Lumen output (Lm)	1119
Lm/W	58
Flux code	
Ledchip	SMD3535/2835
Ledfabrikant	
Aantal leds/m	180

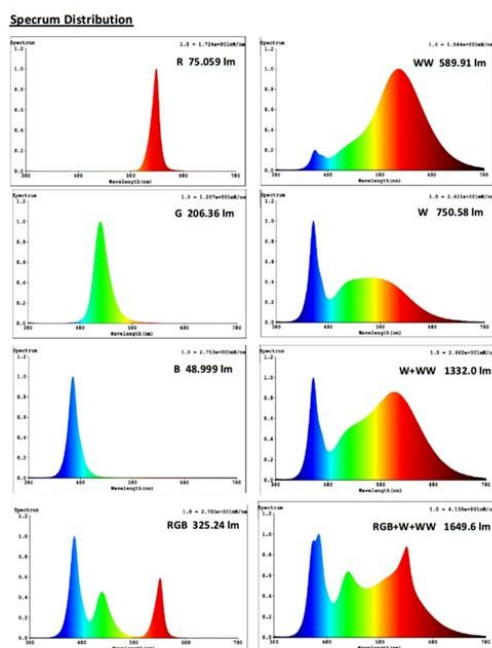
Lumen distributio



Distance curve:

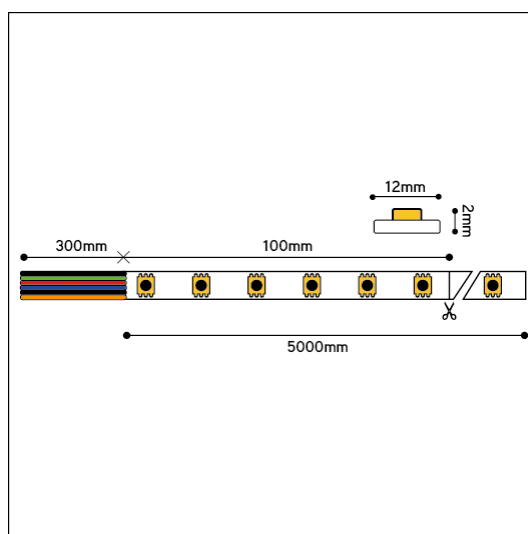


Spectrum distributio



Lumendrop

Afmetingen



Aansluitschema