

Monocolor groene ledstrip uit de reeks ADVANCED. De strip bestaat uit 140 groene SMD leds per meter. Het bereik van de kleurtemperatuur ligt tussen 2200K en 6500K. De strip heeft een energieklassen G. Geschikt voor binnen, droge omgevingen: IP20. Rol van 5m. Vermogen van 7,2W/m. De ledstrip wordt gestuurd met een spanning van 24Vdc en levert 576 Lm/m bij een CRI van >/. De strip is dimbaar via PWM



Energie klasse



IP20



110



3 JAAR



tot 80



30.000 L80B50



/



GREEN



PWM



SMD2835



NEE

## Technische eigenschappen

Referentie	LS-ADVIP20GR
EAN code	5404042512197
ETIM code	EC002706

## Elektrische eigenschappen

LED vermogen (W)	7,2
Aansluitspanning (Vac)	24Vdc
Frequentie (Hz)	DC
Driver inbegrepen	nee
Dimbaar	PWM
Aansluitkabel	
Energie klasse	G

## Afmeting en materiaal eigenschappen

Afmetingen (LxBxH)	5000x10x4,4mm
Buigradius (mm)	0
Kleinste sectie (mm)	50
Gewicht (kg)	0,14
Kleur	
Werktemperatuur (°C)	-20~+40
IP waarde	IP20
Aantal in bulk	20
Minimum bestelaantal	1

## Garantie en certificatie

Levensduur (u)	30.000 L80B50
Garantie (jaar)	3
ENEC	nee

## Lichttechnische eigenschappen

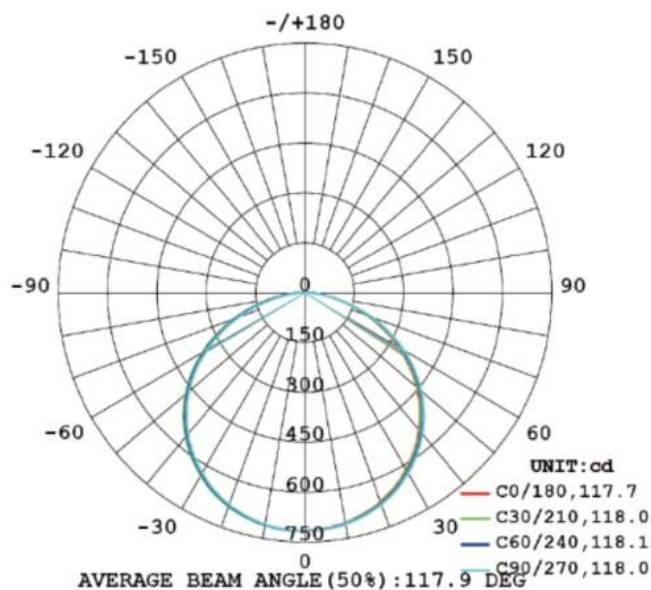
Lichtbundel(°)>	110
Kleurtemperatuur (K)	GREEN
Kleurweergave CRI	/
Kleurvastheid SDCM	
Lumen output (Lm)	576
Lm/W	80
Flux code	
Ledchip	SMD2835
Ledfabrikant	
Aantal leds/m	140

# DATASHEET

LS-ADVIP20GR STRIP ADVANCED 580Lm/m IP20 GROEN 24Vdc

Lumen distributio

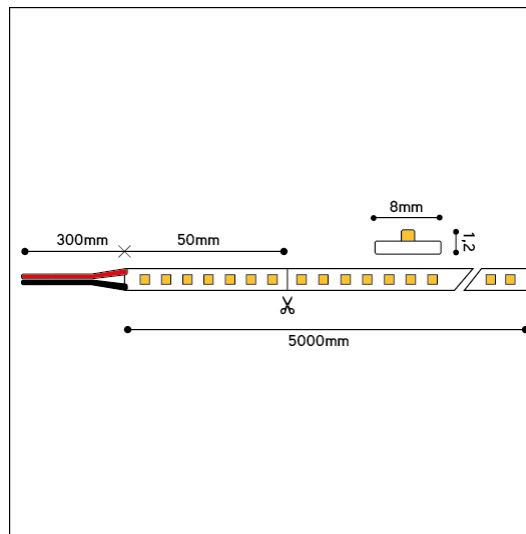
Distance curve:



Spectrum distributio

Lumendrop

## Afmetingen



## Aansluitschema