

Monocolor rode ledstrip uit de reeks ADVANCED. De strip bestaat uit 140 rode SMD leds per meter. Het bereik van de kleurtemperatuur ligt tussen 2200K en 6500K. De strip heeft een energieklasse 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 216 Lm/m bij een CRI van >/. De strip is dimbaar via PWM



Energie klasse



IP20



110



3 JAAR



tot 30



30.000 L80B50



/



RED



PWM



SMD2835



NEE

Technische eigenschappen

Referentie	LS-ADVIP20RE
EAN code	5404042512173
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

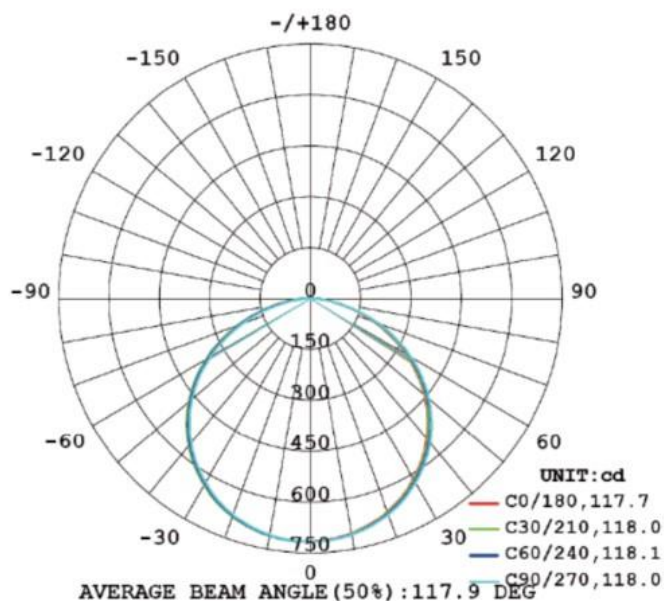
Lichtbundel(°)>	110
Kleurtemperatuur (K)	RED
Kleurweergave CRI	/
Kleurvastheid SDCM	
Lumen output (Lm)	216
Lm/W	30
Flux code	
Ledchip	SMD2835
Ledfabrikant	
Aantal leds/m	140

DATASHEET

LS-ADVIP20RE STRIP ADVANCED 220Lm/m IP20 ROOD 24Vdc

Lumen distributie

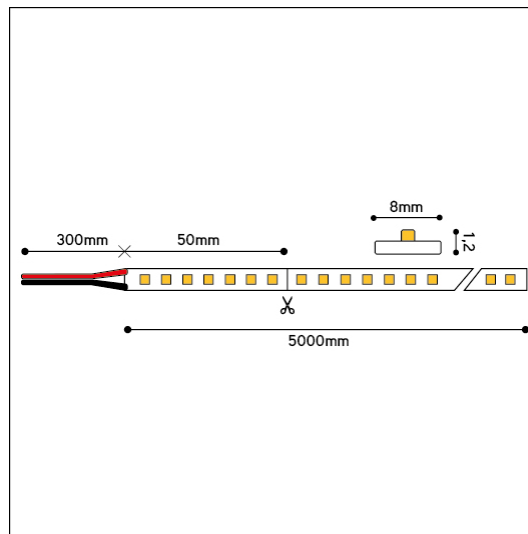
Distance curve:



Spectrum distributie

Lumendrop

Afmetingen



Aansluitschema