



Ledstrip uit reeks PERFORMANCE. De strip onderscheidt zich door zijn weerstand tegen hoge gebruikstemperaturen tot 85°C, bestaat uit 126 SMD leds per meter en heeft een energieklassen D. Geschikt voor vochtige omgevingen: IP67. Rol van 5m. Vermogen van 9,8W/m. De ledstrip wordt gestuurd met een spanning van 24Vdc. De strip levert 1250 Lm/m en heeft een kleurtemperatuur van 6500K bij een CRI van 80. De strip is dimbaar via PWM.

D Energie klasse	IP IP67	120 120	Garantie 5 JAAR	lm/W tot 140	> 100.000 L80B50	80 80	CCT 6500	DIM PWM	SMD2835 SMD2835	STOCK JA
----------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------	------------------------	-------------------------------	-----------------	--------------------	-------------------	---------------------------	--------------------

Technische eigenschappen

Referentie	LS-PER130IP6765HT
EAN code	5404042508992
ETIM code	EC002706

Elektrische eigenschappen

LED vermogen (W)	9,8
Aansluitspanning (Vac)	24Vdc
Frequentie (Hz)	DC
Driver inbegrepen	nee
Dimbaar	PWM
Aansluitkabel	
Energie klasse	D

Afmeting en materiaal eigenschappen

Afmetingen (LxBxH)	5000x10x5mm
Buigradius (mm)	
Kleinste sectie (mm)	55,6
Gewicht (kg)	0,2
Kleur	
Werktemperatuur (°C)	-25~+100
IP waarde	IP67
Aantal in bulk	20
Minimum bestelaantal	1

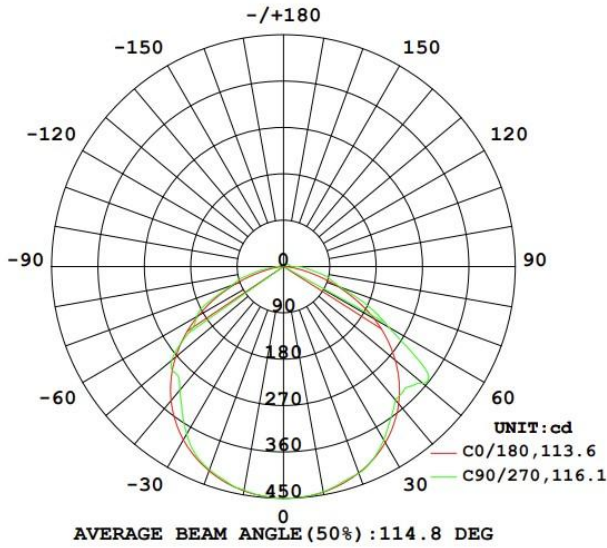
Garantie en certificatie

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

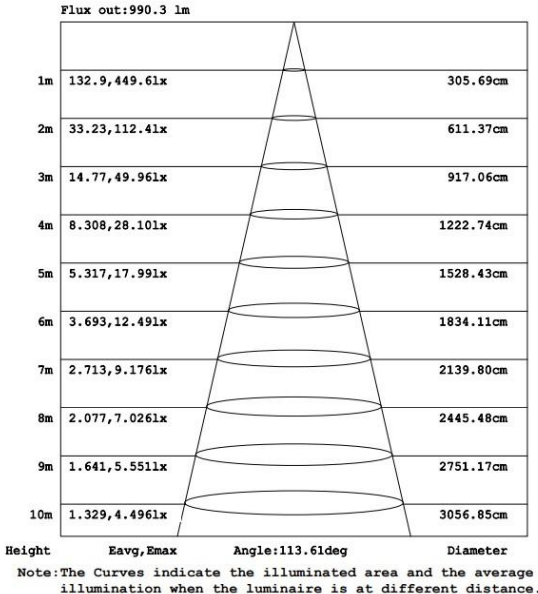
Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(°)>	120
Kleurtemperatuur (K)	6500
Kleurweergave CRI	80
Kleurvastheid SDCM	3
Lumen output (Lm)	1372
Lm/W	140
Flux code	
Ledchip	SMD2835
Ledfabrikant	
Aantal leds/m	126

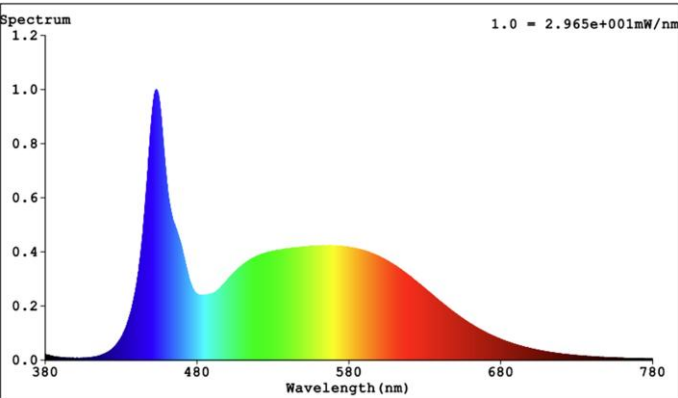
Lumen distributio



Distance curve:

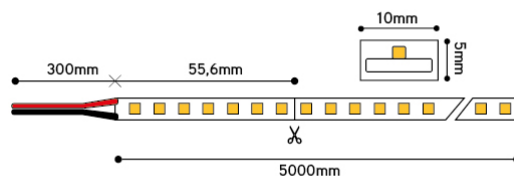


Spectrum distributio



Lumendrop

Afmetingen



Aansluitschema