



Ledstrip uit de reeks PERFORMANCE. De strip onderscheidt zich door een directe chipverpakking zonder traditionele behuizing waardoor een beter thermisch beheer, een hoge lichtopbrengst en een hoge uniformiteit voor de lichtlijn wordt bereikt. De strip bestaat uit 480 CSP PRO leds per meter en heeft een energieklasse F. Geschikt voor binnen, droge omgevingen: IP20. Rol van 5m. Vermogen van 14,4W/m. De ledstrip wordt gestuurd met een spanning van 24Vdc. De strip levert 1250 Lm/m en heeft een kleurtemperatuur van 2700K bij een CRI van >90. De strip is dimbaar via PWM



Energie
klasse



IP20



170



5 JAAR



tot 86



>33.000
L80B50



90



2700



DIM



CSP



JA

Technische eigenschappen

Referentie	LS-PER125IP2027CSP
EAN code	5404042512302
ETIM code	EC002706

Elektrische eigenschappen

LED vermogen (W)	14,4
Aansluitspanning (Vac)	24Vdc
Frequentie (Hz)	DC
Driver inbegrepen	nee
Dimbaar	
Aansluitkabel	
Energie klasse	F

Afmeting en materiaal eigenschappen

Afmetingen (LxBxH)	5000x8x2mm
Buigradius (mm)	0
Kleinste sectie (mm)	50
Gewicht (kg)	0,25
Kleur	
Werktemperatuur (°C)	-20~+45
IP waarde	IP20
Aantal in bulk	20
Minimum bestelaantal	1

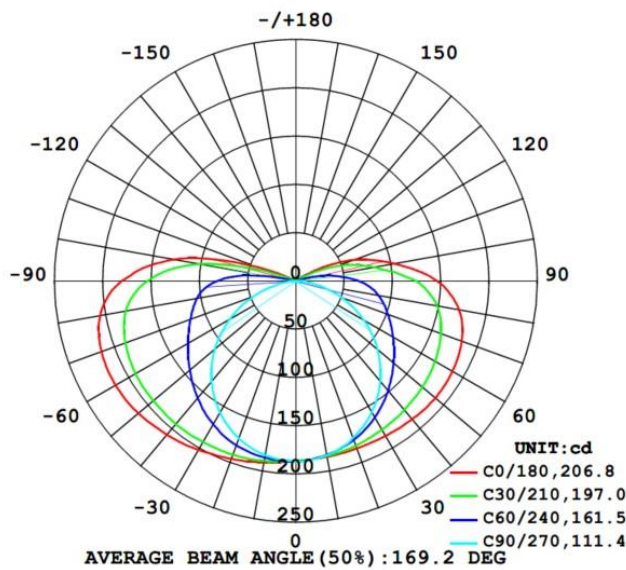
Garantie en certificatie

Levensduur (u)	>33.000 L80B50
Garantie (jaar)	5
ENEC	nee

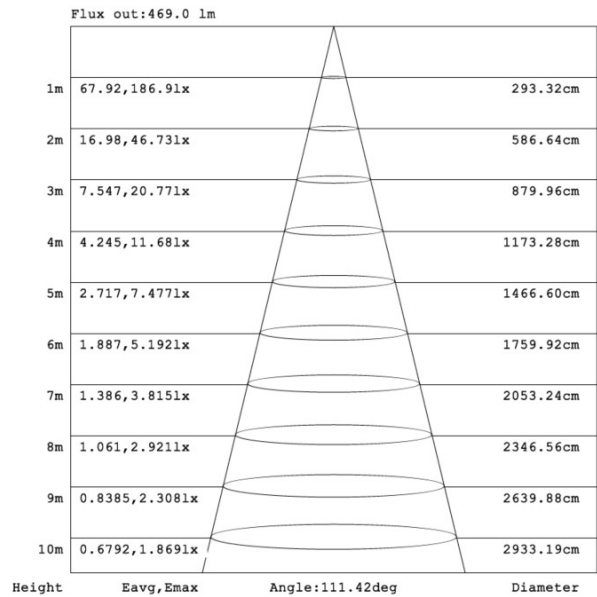
Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(°)>	170
Kleurtemperatuur (K)	2700
Kleurweergave CRI	90
Kleurvastheid SDCM	
Lumen output (Lm)	1250
Lm/W	86
Flux code	
Ledchip	CSP
Ledfabrikant	
Aantal leds/m	480

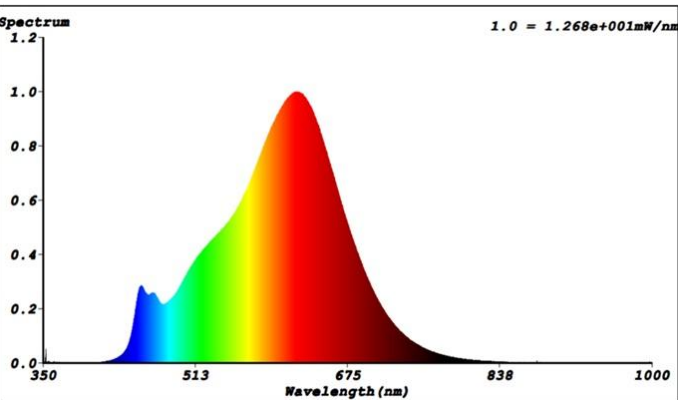
Lumen distributio



Distance curve:

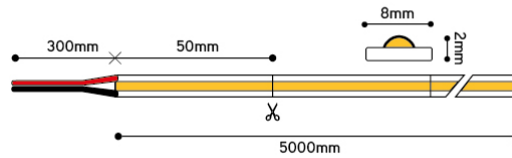


Spectrum distributio



Lumendrop

Afmetingen



Aansluitschema