



Właściwości Produktu:

- LED firmy Osram Opto Semiconductors
- czas życia 50,000 godzin przy utrzymaniu 70% jasności
- chłodzenie cieczowe LHP (loop heat pipe)
- temperatura złącza poniżej 72°
- Certyfikaty CE, RoHS, FCC
- Aspekty środowiskowe: brak rtęci i ołowiu
- Duża odporność na wiatr

nStreet® SL-150



nStreet® SL-100

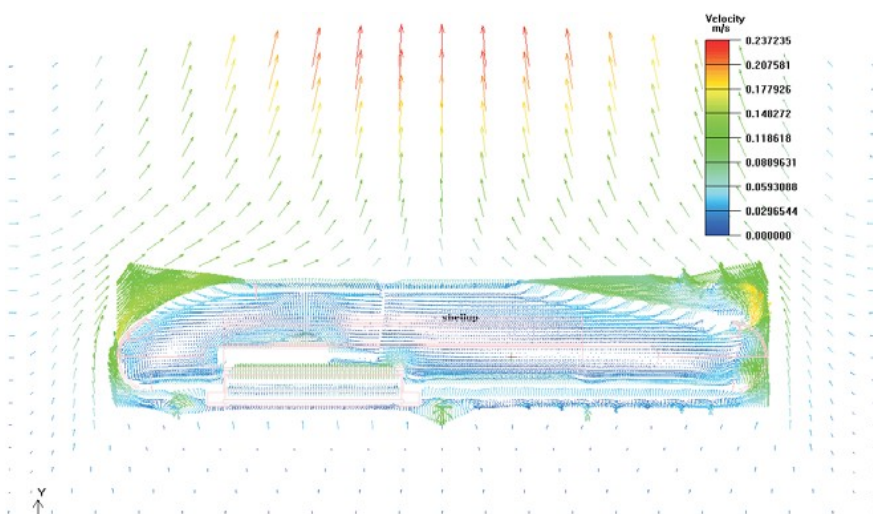
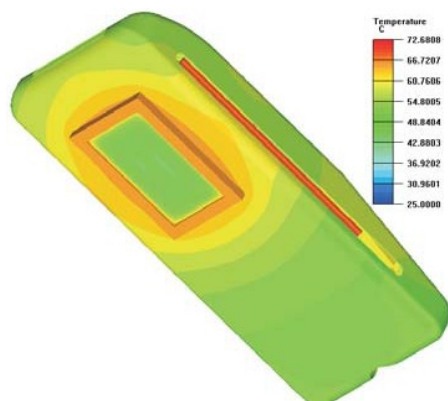
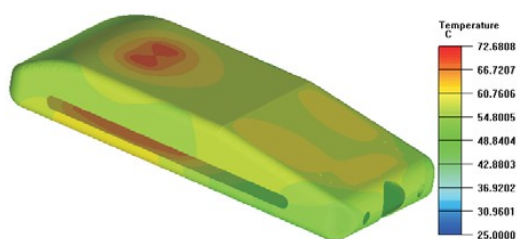
Specyfikacja Techniczna:

Model	nStreet SL-100		nStreet SL-150	
Ilość LED	1W LED 8 4 szt		1W LED 1 2 6 szt	
Całkowity pobór mocy	103W		155W	
Strumień świetlny	6,400 lm		10,600 lm	
Temperatura barwowa	4500-5500K			
CRI	RA≥75			
Sprawność	70lm/W (z zasilaczem)			
Iluminacja	H=10m	Max: 28lux	H=12m	Max: 25 lux
		Av. 15lux		Av. 15lux
		Min: 8lux		Min: 7lux
Obszar oświetlenia	H=10m	30M*12M	H=12m	36M*15M
Równomierność oświetlenia	≥0.4 (L=3H)			
Napięcie zasilania	AC190-250V			
Częstotliwość zasilania	47-53Hz			
Dystrybucja ciepła	Cieczowe Loop Heat Pipe (LHP)			
Współczynnik mocy	≥0.97			
Prąd zasilania LED	330-350mA prądu stałego			
Temperatura pracy	-30°C - +45°C			
Czas życia	50,000Hrs (przy utrzymaniu 70% jasności)			
Wymiary	580*250*120		630*315*120	
Wykonanie	Aluminiem, Anti-UV, PC			
Waga	5,5KG		8,5KG	
Stopień ochrony	IP65			

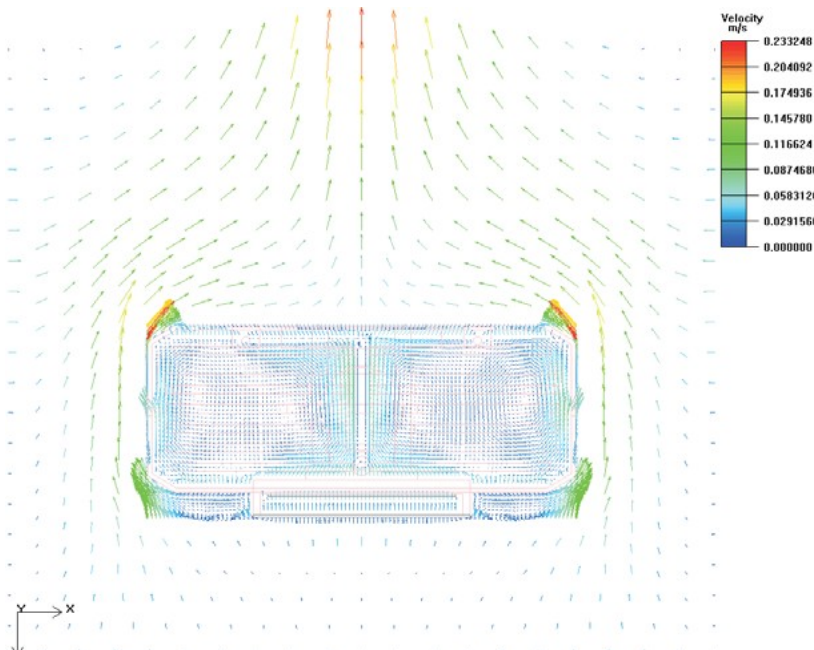
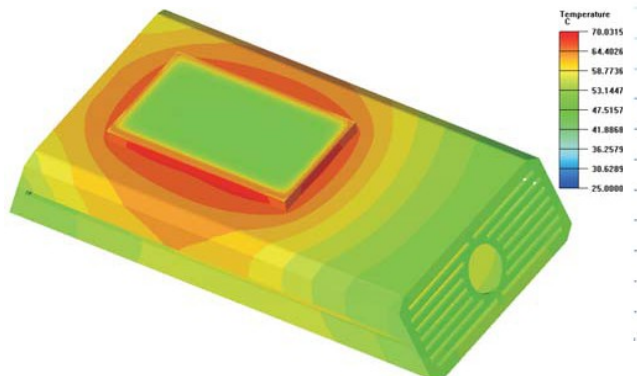
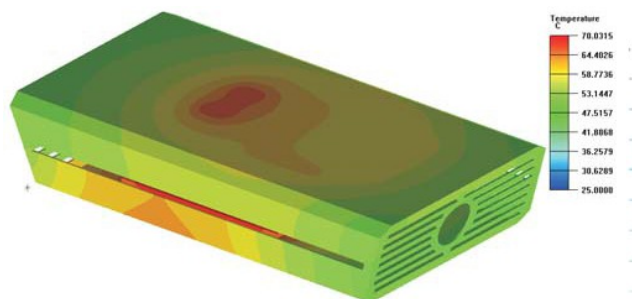


Analiza Termiczna

nStreet® SL-100



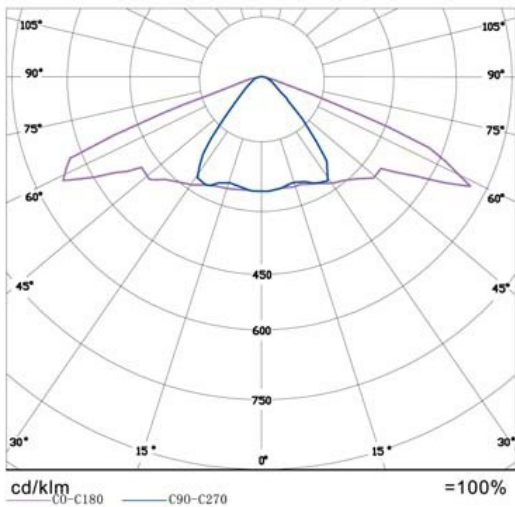
nStreet® SL-150



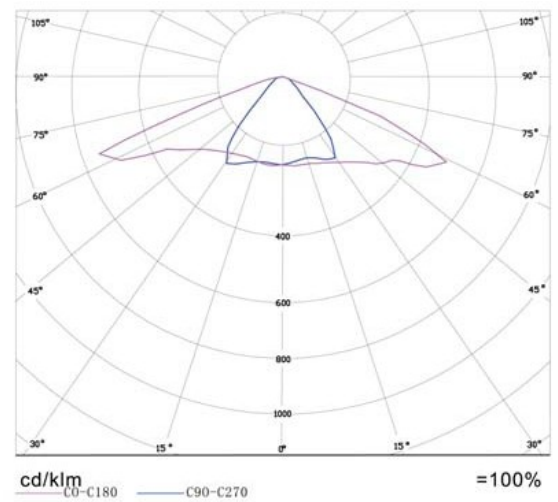


Dane Fotometryczne

nStreet® SL-100

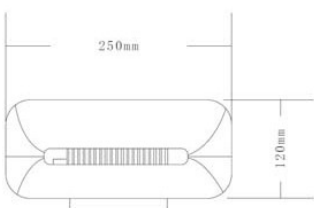
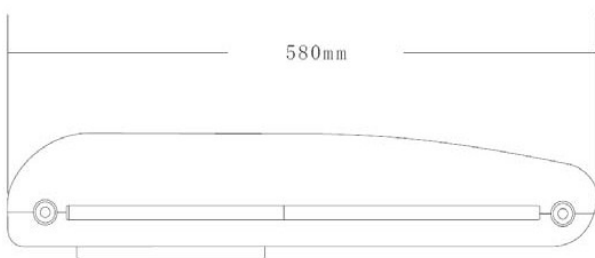


nStreet® SL-150



Wymiary

nStreet® SL-100



nStreet® SL-150

