



Właściwości Produktu:

nStreet® SL-75

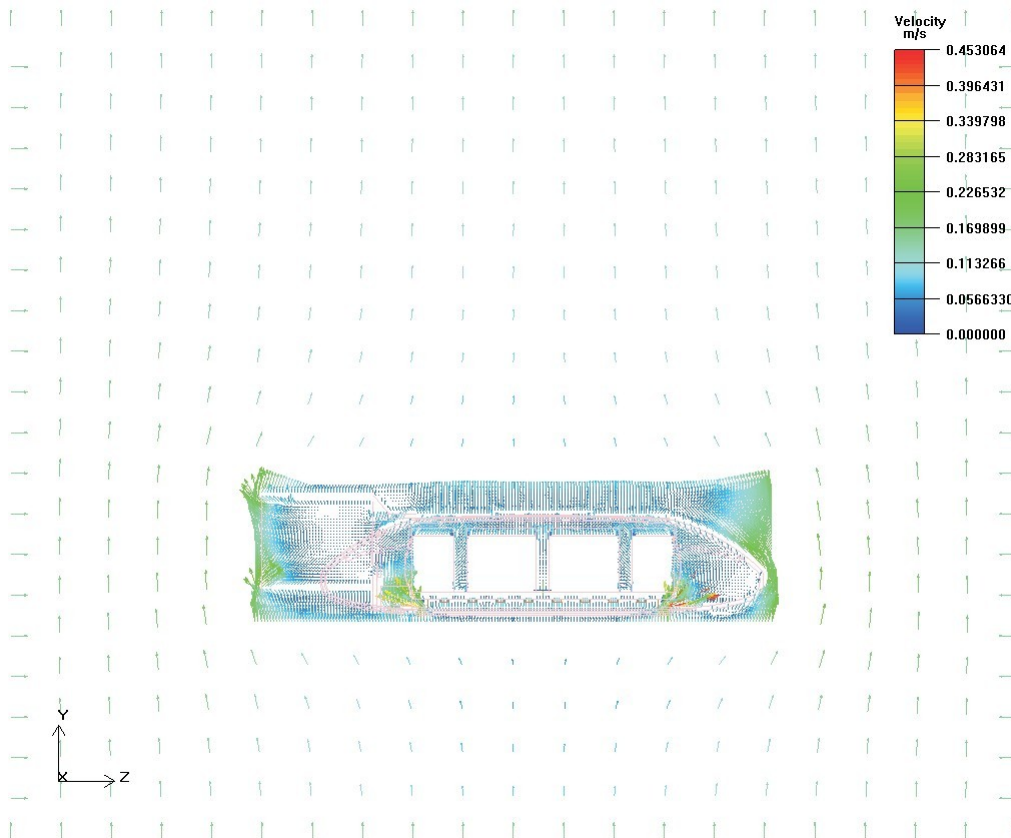
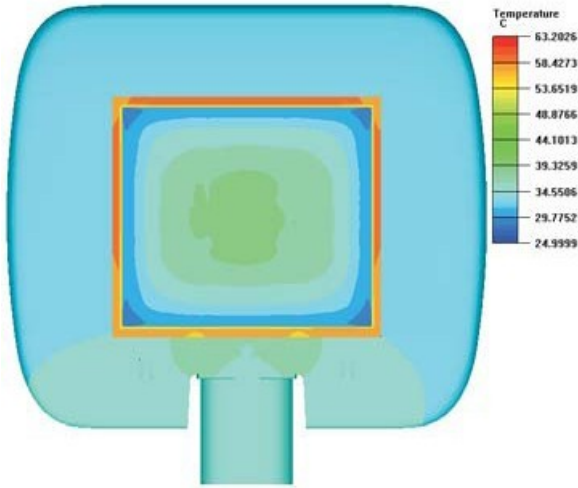
- **LED firmy CREE**
- **czas życia 50,000 godzin przy utrzymaniu 70% jasności**
- **temperatura złącza poniżej 72°**
- **Certyfikaty CE, RoHS, FCC**
- **Aspekty środowiskowe: brak rtęci i ołowiu**
- **Duża odporność na wiatr**

Specyfikacja Techniczna:

Model	nStreet SL-75		nStreet SL-60		nStreet SL-45	
Ilość LED	1W LED 72szt		1W LED 48szt		1W LED 36szt	
Całkowity pobór mocy	83W		66W		50W	
Strumień świetlny	5850 lm		4600 lm		3500 lm	
Temperatura barwowa	4500-5500K					
CRI	RA≥75					
Sprawność	70lm/W (including power supply)					
Iluminacja	H=8m	Max: 28lux	H=6m	Max: 25 lux	H=5m	Max: 20lux
		Av: 15lux		Av: 15lux		Av: 12lux
		Min: 8lux		Min: 7lux		Min: 5lux
Obszar oświetlenia	H=8m	25M*10M	H=6m	18M*8M	H=5m	15M*7M
Równomierność oświetlenia	≥0.4 (L=3H)					
Napięcie zasilania	AC190-250V					
Częstotliwość zasilania	47-53Hz					
Współczynnik mocy	≥0.97					
Skuteczność zasilacza	≥92%					
Prąd zasilania LED	330-350mA prądu stałego					
Napięcie wejściowe na LED	DC36-45V					
Temperatura pracy	-30°C - +45°C					
Czas życia	50,000 godzin (przy 70% utrzymaniu jasności)					
Wymiary	390*345*75					
Wykonanie	Aluminum, Anti-UV ,PC					
Waga	6KG					
Stopień ochrony	IP65					

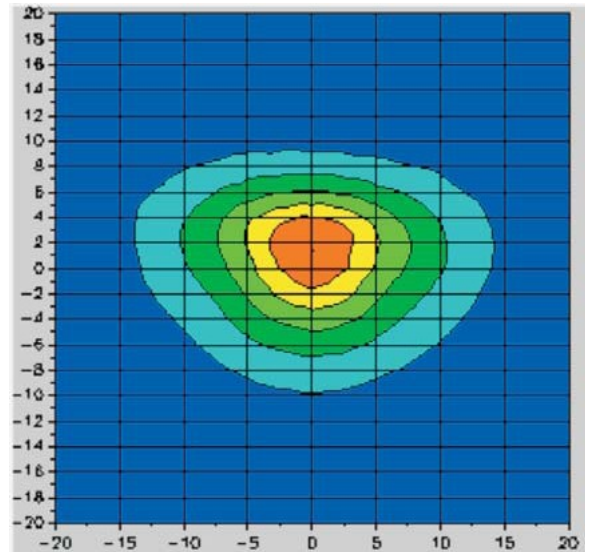
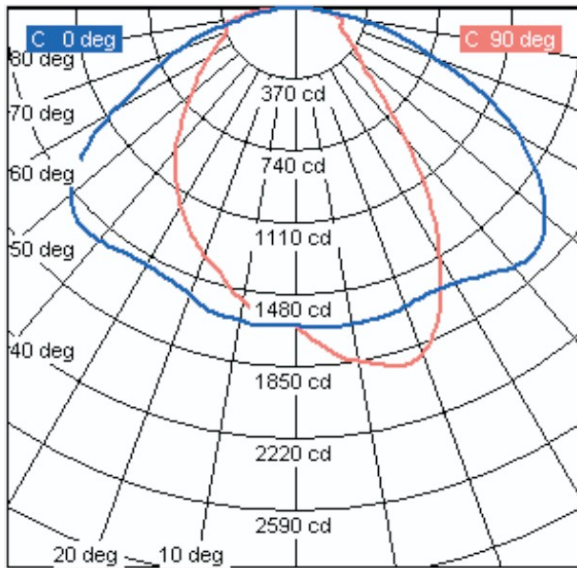


Analiza Termiczna





Dane Fotometryczne



Wymiary

