

# NEXTIMO STREET - LED



## KORZYŚCI:

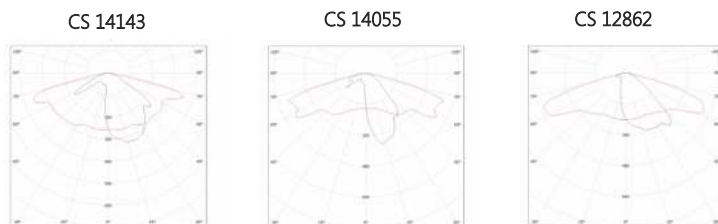
- Duża oszczędność energii (do 85%) w porównaniu ze standardowymi oprawami halogenowymi
- Wydłużona żywotność produktu dzięki zastosowaniu najnowszej technologii CREE SiC (silicone - carbide)
- Prosty i bezpieczny montaż
- Bezawaryjna praca
- Zastosowanie: ulice, parkingi, parki, miejsca użyteczności publicznej, wszelkie przestrzenie otwarte



## ZESTAWIENIE DOSTĘPNYCH MODELI

Rodzina opraw LED	Moc nominalna	Strumień świetlny
NEXTIMO STREET - 100	100 W	8446 lm
NEXTIMO STREET - 85	85 W	7427 lm
NEXTIMO STREET - 70	70 W	6593 lm
NEXTIMO STREET - 55	55 W	5450 lm
NEXTIMO STREET - 40	40 W	4330 lm

## KRZYWE ROZSYŁU DLA DOSTĘPNYCH MODELI OPTYK



## PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła	CREE XT-E
Liczba diod	24
Temperatura barwowa	4000 - 5000 K
CRI	75 - 80
Napięcie zasilania	90 - 265 V AC
Współczynnik mocy PF	> 0.9
Temperatura pracy	- 30°C / + 40°C
Klasa szczelności	IP 67
Waga netto	6,70 kg

## CHARAKTERYSTYKA:

- Specjalnie selekcjonowane diody CREE LEDs (USA)
- Obudowa ze specjalnego stopu aluminium malowanego proszkowo
- Nowoczesny design oraz uchwyty umożliwiające łatwy montaż oprawy
- Atestowany uniwersalny uchwyt umożliwiający precyzyjne pozycjonowanie kąta pochyłu lampy
- Specjalna optyka odporna na UV oraz zabrudzenia, z gwarancją 30 lat (tworzywo BASF - Germany)
- Diody wykonane w technologii SiC (silicon-carbide)
- Raport LM-80 (TM-21) dla używanych diod
- Lampa w klasie ochronności I - 5 lat gwarancji
- Lampa w klasie ochronności II - 3 lata gwarancji
- Zaprojektowano i wyprodukowano w Polsce

