

# Lampa uliczna MAXI NW 80LED 700mA 5196AS 230V CLII LUCO

Kod ElektriKo: 96887



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **od 8,400 do 35,200lm**
- Napięcie [V] **120 - 277V**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Strumień świetlny lampy [lm] **od 8,400 do 35,200lm**
- Napięcie [V] **120 - 277V**
- Stopień ochrony IP **IP66**

Nowoczesny Design

Dostosowana do różnorodnych przestrzeni takich jak osiedla, parki, place, ścieżki rowerowe oraz centra miast, oprawa łączy w sobie ponadczasowy design z nowoczesną, wysoce wydajną technologią LED przy użyciu najwyższej jakości materiałów.

3 rozmiary

Trzy rozmiary, strumień świetlny nawet 27,000 lm i różnorodne rozsyły światłości z powodzeniem zaspokajają potrzeby inwestorów chcących oświetlać ulice i drogi.

Wysoka wydajność fotometryczna, komfort i bezpieczeństwo

Oprawy są wyposażone w system optyczny drugiej generacji LensoFlex2, bazujący na różnorodności specjalnych soczewek opracowanych przez firmę Schröder. System ten znajduje zastosowanie w przestrzeni miejskiej, gdzie innowacyjne zastosowania są wyznacznikiem jakości.

Dzięki zastosowaniu układu LensoFlex2, oprawa zapewnia bezpieczne i komfortowe oświetlenie przestrzeni publicznych.

#### FUTUREPROOF

Oprawy zostały zaprojektowane przy wykorzystaniu najnowszych technologii tak, aby spełnić założenie koncepcji FutureProof. Koncepcja FutureProof umożliwia zastosowanie innowacyjnych rozwiązań w istniejącym modelu w przyszłości.

Niektóre wersje oprawy mogą być wyposażone w system Back Light Control System (kontrola światła wstecznego).

Ta dodatkowa funkcja ogranicza rozsył światła do tyłu oprawy, w celu eliminacji światła niepożądanego w kierunku budynków.

|  |         |   |
|--|---------|---|
| Strumień świetlny (zakres)                                 |         | Mini : od 800 do 8,900lm<br>Midi : od 3,400 do 23,300lm<br>Maxi: od 8,400 do 35,200lm |
| Temperatura barwowa  |         | zimny biały, neutralny biały, ciepły biały  |
| Szczelność komory optycznej                                |         | IP 66 (*)   |
| Szczelność komory osprzętu                                 |         | IP 66 (*)   |
| Odporność na uderzenia                                     | (szkło) | IK 09 (**)  |
| Napięcie znamionowe  |         | 120 - 277V - 50 - 60Hz  |
| Klasa ochronności elektrycznej                             |         | I lub II (*)  |
| (*) zgodnie z IEC - EN 60598 (**) zgodnie z IEC - EN 62262 |         |   |
| Waga   | Mini    | 7.8kg   |
|  | Midi    | 11.5kg  |

Maxi

18.1kg

Materiały

Korpus

odlew aluminiowy

Klosz

szkło

Kolor

AKZO grey 900 sanded



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



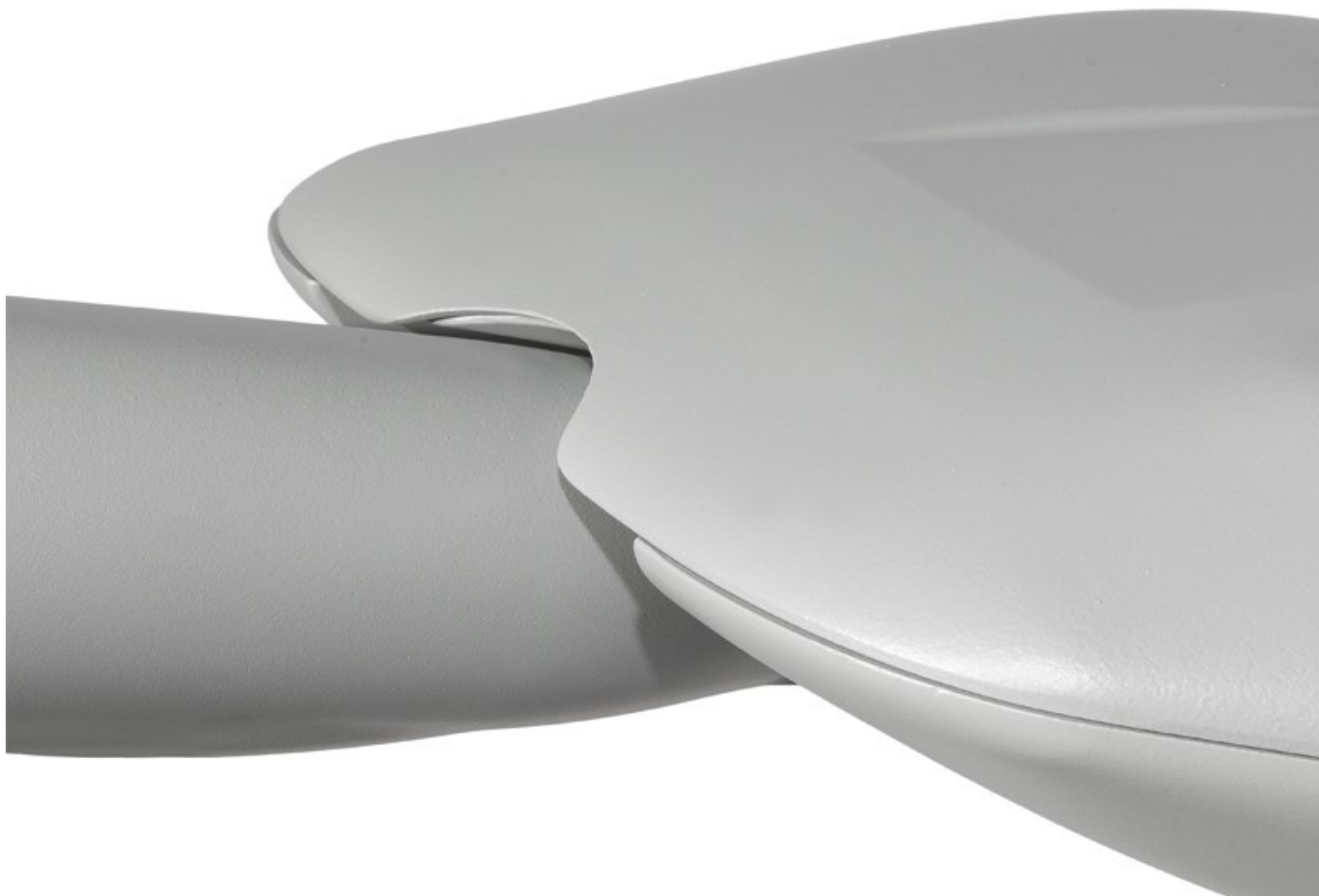
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



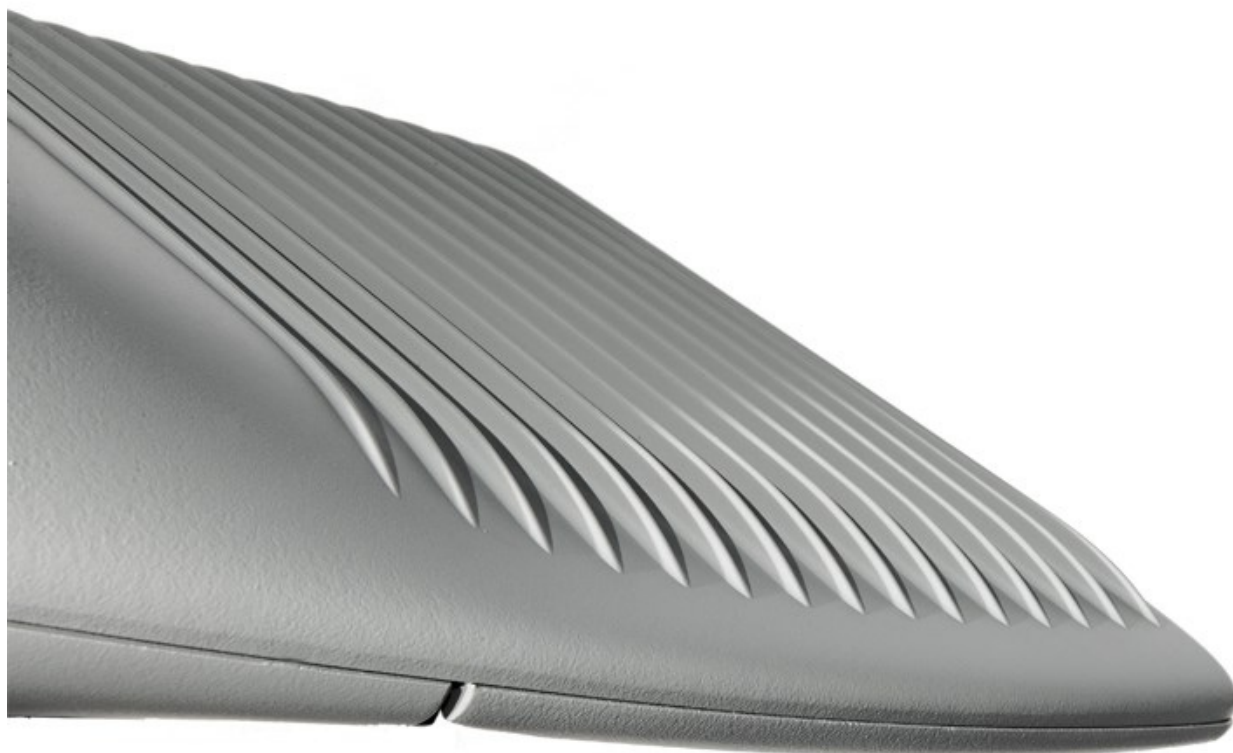
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.





**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.