

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-drogowa-camino-4000k-70w-9800-lm-ip66-szara-prime-p-89915.html>



## Oprawa drogowa CAMINO 4000K 70W 9800 lm IP66 szara PRIME \*

Cena brutto	<b>330,00 zł</b>
Cena netto	<b>268,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>216792</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Jednym z kluczowych czynników, na które zwracają uwagę inwestorzy podczas wyboru oświetlenia zewnętrznego, w tym ulicznego, jest moc.**

Dlatego oprawy CAMINO są dostępne w czterech wariantach mocy: 50W, 70W, 100W, 150W oraz 200W.

Wyposażone w LEDy 2835 marki LUMILEDS oraz inne, starannie wyselekcjonowane i sprawdzone pod kątem jakości komponenty, zapewniają niezawodność działania oraz długą żywotność opraw, co przekłada się na ograniczenie potrzeb konserwacyjnych i wymiany podzespołów.

CAMINO to oprawy zaprojektowane z myślą o trudnych warunkach atmosferycznych.

Odpowiednia konstrukcja (stopień szczelności IP66) i zastosowanie wysokiej jakości materiałów, jak klosz ze szkła hartowanego czy obudowa z odlewu aluminium, gwarantują odporność na działanie czynników zewnętrznych, takich jak deszcz, wiatr czy zmienne temperatury.

Na oprawy udzielamy 5 lat gwarancji co oznacza, że przez tak długi czas inwestor nie musi ponosić kosztów związanych z ewentualnymi naprawami czy wymianą oświetlenia.

To istotne, zwłaszcza w przypadku dużych projektów, gdzie koszty utrzymania infrastruktury oświetleniowej mogą być znaczące.

Żywotność oprawy oznaczona jako L50B70 – 100 000h w praktyce oznacza, że po upływie określonego czasu pracy, przynajmniej 50% diod w oprawie będzie nadal świecić z jasnością co najmniej 70% swojej początkowej wartości.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: D**

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 70 W

**Napięcie:** 220-240 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 70

**Klasa szczelności:** IP66

**Stopień ochrony IK:** 08

**Klasa ochrony elektrycznej:** I

**Wydajność świetlna:** 140

**Całkowity strumień świetlny:** 9800 lm

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 100000 h

**L80B\*- różnica B10-B50  $\approx$  1% (według LightingEurope)-pomijalna:** 75000 h

**L90B\*- różnica B10-B50  $\approx$  1% (według LightingEurope)-pomijalna:** 50000 h

---

**Współczynnik trwałości:** 0.9  
**Kroki MacAdama:** ≤6  
**ULOR:** 0 %  
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Kąt świecenia:** 150 x 110  
**Typ diody:** LUMILEDS 2835  
**Ilość diod:** 96  
**Współczynnik mocy PF:** 0,9  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Temperatura pracy:** -40÷50  
**Do zastosowań:** Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 514  
**Szerokość:** 200  
**Wysokość:** 80  
**EPREL ID:** 1780448  
**Forma Produktu (EPREL):** Source&Glass  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Tak  
**Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL):** NDLS  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL):** NMLS  
**Połączone źródło światła CLS (EPREL):** Nie  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 8100 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 46 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 8100 lm  
**Kolor:** Szary (RAL 9007)  
**Materiał (obudowa):** Odlew aluminium  
**Materiał (klosz):** Szkło hartowane