

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-highbay-pyro-high-temp-4000k-200w-38000lm-90-ip65-czarna-prime-p-90655.html>



## Oprawa Highbay PYRO High Temp 4000K 200W 38000lm 90° IP65 czarna PRIME \*

Cena brutto	<b>1 290,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 048,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>211278</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Oprawy PYRO to seria produktów dostępnych w trzech wariantach mocy - 100/150/200W i trzech różnych kątach rozsyłu światła, regulowanych soczewkami - 60/90/120 stopni.**

Wysoka wydajność świetlna opraw na poziomie 190 lm/W umożliwia stosowanie wariantów o niższej mocy w miejscach, w których dotychczas były montowane oprawy o wyższych poborach mocy.

Brak efektu migotania zapewnia bezpieczeństwo dla oczu użytkowników.

Dodatkowo seria opraw Pyro - w porównaniu z innymi oprawami w klasie produktów High Bay - może być stosowana w środowisku pracy, w którym występują wysokie temperatury dochodzące do +85 °C.

Produkt na zamówienie.

Czas oczekiwania ~12 tygodni.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: B**

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 200 W

**Napięcie:** 220-240 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 70

**Klasa szczelności:** IP65

**Stopień ochrony IK:** 09

**Klasa ochrony elektrycznej:** I

**Wydajność świetlna:** 190

**Całkowity strumień świetlny:** 38000

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 100000 h

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

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

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Pobór mocy podczas czuwania:** 0

**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz

**Średnica oprawy:** 358 mm

**Kąt świecenia:** 90

**Typ diody:** SMD 2835

**Ilość diod:** 924

**Współczynnik mocy PF:** >0,95

**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000

---

**Czas nagrzewania lampy do 60%: 1**

**Temperatura pracy:** -30 ÷ 85 °C (65 °C ÷ 85 °C) (65 °C nominalna, 85 °C - szczytowa)

**Do zastosowań:** Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń

**Długość:** 354 mm

**Szerokość:** 354 mm

**Wysokość:** 122 mm / 380 mm

**Waga:** 3,06 kg

**Forma Produktu (EPREL):** Source&Glass

**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Tak

**Kolor:** Czarny

**Materiał (obudowa):** Aluminium

**Materiał (klosz):** Poliwęglan