

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/lampa-led-high-bay-karadam-150w-4000k-ip65-ik10-15000lm-110-300mm-slim-p-534.html>



## Lampa LED High Bay Karadam 150W 4000K IP65 IK10 15000lm 110° Ø300mm slim

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>002538</b>
Kod producenta	<b>045571</b>
Kod EAN	<b>5902808809418</b>

### Opis produktu

LAMPA PRZEMYSŁOWA LED HIGH BAY KARADAM 150W 4000K IP65 IK10 15000LM 110° Ø300MM SLIM

- **MOC: 150 W**
- **STRUMIEŃ ŚWIATŁA: 15000 lm (100 lm/W)**
- **BARWA ŚWIATŁA: DZIENNA ~ 4000 K**
- **ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: NOWOCZESNE DIODY LED**
- **PODWYŻSZONY STOPIEŃ OCHRONY MECHANICZNEJ: IK10**
- **STOPIEŃ SZCZELNOŚCI: IP65**
- **WYMIARY LAMPY: Ø300x30 MM**
- **NAPIĘCIE ZASILANIA: 230 V AC**

Lampy High Bay LED to wysokowydajne lampy do zastosowań przemysłowych. Produkt przeznaczony jest do stosowania na dużych wysokościach. Doskonale sprawdzi się w oświetleniu takich obiektów jak hale przemysłowe, linie produkcyjne, stanowiska pracy, obiekty sportowe, magazyny wymagające wysokiego natężenia oświetlenia.

Strumień światła emitowany przez te lampy ma duże natężenie. Jednak oprawy High Bay montuje się wysoko pod sufitem dzięki czemu strumień światła jest rozproszony i równomiernie oświetla całą przestrzeń.

Zastosowanie wysoko wydajnych diod led smd 2835 pozwala uzyskać 100lm z jednego wata mocy co jest bardzo dobrym wynikiem i bezpiecznym dla zastosowanych diod.

Lampa ma wysoką klasę szczelności IP65 oraz odporności na uszkodzenia mechaniczne IK10. Oznacza to, że oprawa High Bay jest szczelna, a do jej wnętrza nie mają dostępu wilgoć i unoszące się w powietrzu pyły. Światło w lampie pozwala oświetlić nawet bardzo dużą powierzchnię, a jednocześnie lampa jest odporna na trudne warunki.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **002538-045571**
- EAN: **5902808809418**
- Moc całkowita: **150 W**
- Strumień światła: **15000 lm (100 lm/W)**
- Barwa światła: **biała dzienna (neutralna)**
- Temperatura barwowa: **~ 4000 K**
- Kąt świecenia: **110°**
- Współczynnik oddawania barw CRI: **Ra>80**
- Stopień szczelności: **IP65**
- Podwyższony stopień ochrony mechanicznej: **IK10**
- Napięcie zasilania: **230 V AC**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Wymiary: **Ø300 mm**

- 
- Wysokość: **30 mm**
  - Waga netto: **1,6 kg**
  - Certyfikaty: **EMC Directive 2004/108/EC ; CE ; RoHS**