

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/plafon-led-nego-32w-4000k-ip20-ik03-diody-seoul-435x435mm-plaski-p-467.html>



## Plafon led Nego 32W 4000K IP20 IK03 diody Seoul 435x435mm płaski

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy | <b>002432</b>             |
| Kod producenta   | <b>009427</b>             |
| Kod EAN          | <b>5902216789265</b>      |

### Opis produktu

PLAFON LED NEG0 32W 4000K 435x435MM WYSOKOWYDAJNE DIODY LED FIRMY SEOUL PODWYŻSZONY STOPIEŃ OCHRONY MECHANICZNEJ IK03

- **MOC: 32 W**
- **STRUMIEŃ ŚWIATŁA: 2579 lm (80 lm/W)**
- **BARWA ŚWIATŁA: DZIENNA ~ 4000 K**
- **ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: NOWOCZESNE DIODY LED FIRMY SEOUL**
- **KŁOSZ MLECZNY PC**
- **PODWYŻSZONY STOPIEŃ OCHRONY MECHANICZNEJ: IK03**
- **WYMIARY PLAFONU: 435x435x60 MM**
- **NAPIĘCIE ZASILANIA: 230 V AC**

Oferowany plafon zbudowany został z wykorzystaniem źródła światła jakim są **nowoczesne diody led firmy Seoul** o wysokiej **skuteczności świecenia (80lm/W)** oraz niskiemu zużyciu energii.

Oświetlenie ledowe zapewnia **dużą odporność na wahania napięcia**, jest światłem stałym **bez efektu migotania** jaki ma miejsce w przypadku oświetlenia energooszczędnego oraz nie mają efektu rozświetlania, **uzyskują pełną sprawność od momentu włączenia**.

Posiadają najwyższy stopień bezawaryjnej pracy.

Konstrukcja plafonu pozwala na montaż ścienny lub sufitowy. Estetyczny oraz nowatorski design pozwala na montaż w każdym pomieszczeniu nadając niepowtarzalny klimat.

Zastosowanie mlecznego klosza zapewnia rozproszenie światła dzięki czemu nie ma efektu świecenia punktowego.

**Wzmocniona konstrukcja klosza (IK03)** chroni go przed drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **002432-009427**
- EAN: **5902216789265**
- Moc całkowita: **32 W**
- Strumień światła: **2579 lm (80 lm/W)**
- Barwa światła: **biała dzienna (neutralna)**
- Temperatura barwowa: **~ 4000 K**
- Kąt świecenia: **120°**
- Współczynnik oddawania barw CRI: **Ra>80**
- Współczynnik mocy: **PF 0,9**
- Stopień szczelności: **IP20**
- Podwyższony stopień ochrony mechanicznej: **IK03**
- Napięcie zasilania: **230 V AC**
- Kolor obudowy: **biała podstawa z tworzywa PC**
- Klosz: **wzmocnione tworzywo sztuczne PC - mleczny**
- Wymiary: **435x435 mm**

- 
- Wysokość: **60 mm**
  - Waga netto: **1,5 kg**
  - Certyfikaty: **EMC Directive 2004/108/EC ; CE ; RoHS**