

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/plafon-led-lake-12w-4000k-ip20-255mm-p-460.html>

## Plafon led Lake 12W 4000K IP20 Ø255mm



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>001452</b>
Kod producenta	<b>5857</b>
Kod EAN	<b>5902216722057</b>

### Opis produktu

PLAFON LED LAKE 12W 4000K Ø255MM

- **MOC: 12 W**
- **STRUMIEŃ ŚWIATŁA: 800 lm**
- **BARWA ŚWIATŁA: DZIENNA ~ 4000 K**
- **ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: NOWOCZESNE DIODY LED**
- **KŁOSZ MLECZNY PS**
- **WYMIARY PLAFONU: Ø255x90 MM**
- **NAPIĘCIE ZASILANIA: 230 V AC**

Oferowany plafon zbudowany został z wykorzystaniem źródła światła jakim są diody led o bardzo wysokiej skuteczności świecenia 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. Dzięki niskiej emisji ciepła mogą być montowane w zabudowach zamkniętych.

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.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **001452-5857**
- EAN: **5902216722057**
- Moc całkowita: **12 W**
- Strumień światła: **800 lm**
- Barwa światła: **biała dzienna (neutralna)**
- Temperatura barwowa: **~ 4000 K**
- Kąt świecenia: **180°**
- Współczynnik oddawania barw CRI: **Ra>80**
- Współczynnik mocy: **PF 0,5**
- Stopień szczelności: **IP20**
- Napięcie zasilania: **230 V AC**
- Kolor obudowy: **Biały**
- Klosz: **Tworzywo sztuczne - mleczne**
- Średnica plafonu: **Ø255 mm**
- Wysokość plafonu: **90 mm**
- Certyfikaty: **EMC Directive 2004/108/EC ; CE ; RoHS**