

# Plafoniera Phobos LED 7400LM 840 IP20 I KL. OPAL (60W) 500MM

Kod ElektriKo: 103094 Kod Lena: 462184



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc nominalna **60W**
- Strumień świetlny **7400lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **OPAL**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Moc nominalna **60W**
- Strumień świetlny **7400lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **OPAL**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Zasilanie napięciem 230V **Zasilanie napięciem 230V**
- Stopień szczelności IP20 **Stopień szczelności IP20**
- Stopień odporności na udary mechaniczne IK08 **Stopień odporności na udary mechaniczne IK08**

## Charakterystyka:

Natynkowa, okrągła oprawa LED o bardzo dużej średnicy klosza z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! odznacza się wysoką skutecznością świetlną i równomiernym rozsyłem światła. Jej podstawę wykonano ze stali

ocynkowanej, pomalowanej proszkowo na kolor biały. Lekki, biały klosz wykonany został z PMMA metodą termoformingu. Prosty, zapadkowy system montażu klosza nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi. Oprawa może być zamiennikiem dla standardowych, czteroswiatłowych opraw w pomieszczeniach o nieregularnym kształcie. Jest również przystosowana do pracy z radiowym czujnikiem ruchu RCR, układem DALI. Temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

**Zastosowanie:**

Oprawa natynkowa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego. Charakteryzuje się równomiernym rozsyłem światła i dobrym doświetleniem powierzchni, dlatego dedykowana jest szczególnie jako źródło światła ogólnego w pomieszczeniach reprezentacyjnych i ciągach komunikacyjnych. Doskonałe parametry świetlne, współpraca z systemem DALI i parametry dekoracyjne sprawiają, że oprawa świetnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.