

Vector Ii Smd LED 32w Matowy Ip40 4000K 1258mm

Kod ElektriKo: 72170 Kod Lena: 179198



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc nominalna **32W**
- Strumień świetlny **2850lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **PRM MAT**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Moc nominalna **32W**
- Strumień świetlny **2850lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **PRM MAT**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Zasilanie napięciem 230V **Zasilanie napięciem 230V**
- Stopień odporności na udary mechaniczne IK07 **Stopień odporności na udary mechaniczne IK07**
- Stopień szczelności IP40 **Stopień szczelności IP40**

Charakterystyka:

Natynkowa, sufitowa lub ścienna oprawa LED wyposażona w energooszczędne panele LED GO! odznacza się wysokimi parametrami świetlnymi. Jej stalowa podstawa została pomalowana proszkowo. Specjalistyczny,

jednowarstwowy i opalizowany klosz jest wysoce odporny na promieniowanie UV. Temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25 °C.

Zastosowanie:

Wielofunkcyjna oprawa diodowa przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków, w szczególności polecana do oświetlenia pomieszczeń biurowych, użytkowych i korytarzy. Opalizowany klosz zapewnia ochronę przed olśnieniem wymaganą przy zastosowaniach biurowych, zgodnie z Normą PN-EN 12464-1. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego (sufitowego) za pomocą standardowego wyposażenia.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.