

Art LED 23w 3000K Biały

Kod ElektriKo: 76920 Kod Lena: 060502



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc nominalna **23W**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Strumień świetlny **2050lm**
- Rodzaj klosza **PRZEZROCZYSTY**
- Sposób montażu **Podtynkowy**
- Moc nominalna **23W**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Strumień świetlny **2050lm**
- Rodzaj klosza **PRZEZROCZYSTY**
- Sposób montażu **Podtynkowy**
- Zasilanie napięciem 230V **Zasilanie napięciem 230V**
- Stopień odporności na udary mechaniczne IK08 **Stopień odporności na udary mechaniczne IK08**
- Stopień szczelności IP40 **Stopień szczelności IP40**

Charakterystyka

Dekoracyjna, podtynkowa oprawa typu downlight o poziomie szczelności IP40 wyposażona została w energooszczędne źródła światła LED. Jej korpus wykonany z termoprzewodzącego poliwęglanu ze zintegrowanym aluminiowym radiatorem, zapewnia optymalne warunki pracy diod LED. Klosz zaprojektowany z wysoko przepuszczalnego PC daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej. Oprawa umożliwiającą beznarzędziowy montaż w sufitach

gipsowo-kartonowych zapewnia niskie koszty serwisowe. Temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80.

Zastosowanie

Oprawa podtynkowa przeznaczona do użytku wewnętrznego: w biurach, sklepach, ciągach komunikacyjnych i pomieszczenia sanitarnych. Z uwagi na zdolność równomiernego oświetlenia powierzchni i wysokie walory dekoracyjne polecana jest do stosowania w obiektach o podwyższonym standardzie architektonicznym.

Napięcie zasilające: 230V

Częstotliwość linii: 50Hz

Stopień ochrony IP: IP40

Stopień ochrony IK: IK08

Klasa energetyczna: A+

Klasa ochrony: II

Wymiary: \varnothing 245/49mm

Waga: 0,65kg

Materiał korpusu: PC / aluminium

Temperatura barwowa: 3000K; 4000K

Kolor: Biały

Strumień świetlny: max. 2150lm

Materiał klosza: PC

Rodzaj klosza: Przezroczysty

Moc nominalna źródła światła: 23W



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.