

LITE 14W 1330lm IP44 INW

Kod ElektriKo: 107125 Kod Lena: 502606



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

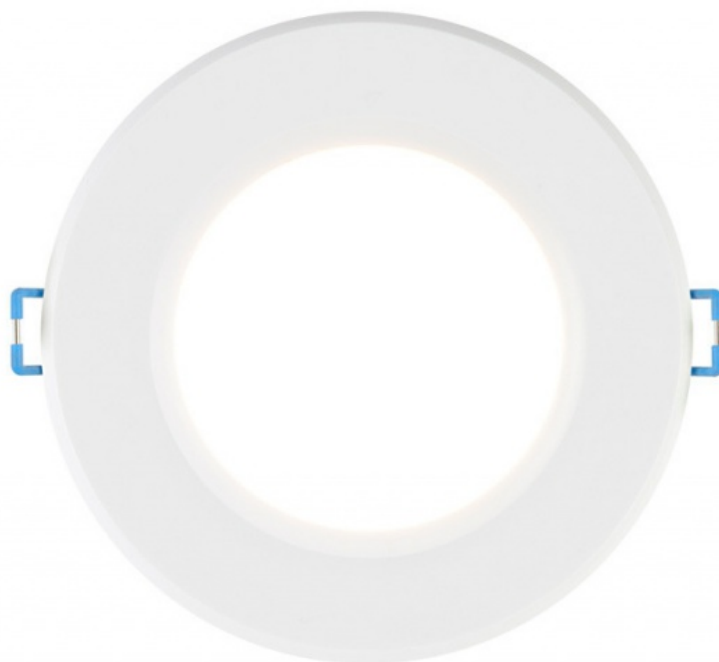
- Wymiary **145/66 (120x130)**
- Moc nominalna **14W**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Strumień świetlny **1330lm**
- Rodzaj klosza **OPAL**
- Sposób montażu **Podtynkowy**
- Waga **0.41**
- Wymiary **145/66 (120x130)**
- Moc nominalna **14W**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Strumień świetlny **1330lm**
- Rodzaj klosza **OPAL**
- Sposób montażu **Podtynkowy**
- Waga **0.41**
- Zasilanie napięciem 230V **Zasilanie napięciem 230V**
- Stopień odporności na udary mechaniczne IK08 **Stopień odporności na udary mechaniczne IK08**
- Stopień szczelności IP44 **Stopień szczelności IP44**

Charakterystyka:

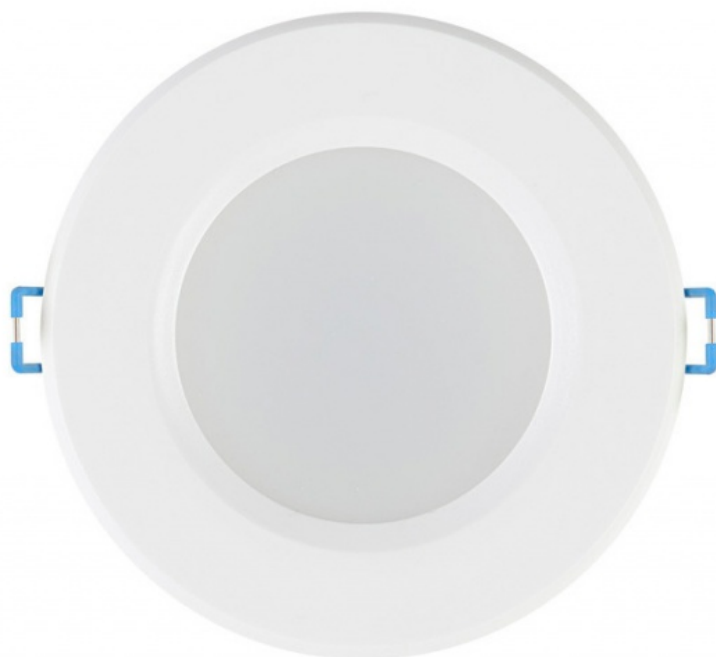
Oprawa typu downlight o podwyższonym poziomie szczelności IP44 wyposażona została w energooszczędne źródła światła LED. Jej korpus wykonany z termoprzewodzącego poliwęglanu ze zintegrowanym aluminiowym radiatorem, zapewnia optymalne warunki pracy diod LED. Klosz zaprojektowany z wysoko przepuszczalnego PMMA 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 zarówno do użytku zewnętrznego, jak i wewnętrznego – w biurach, ciągach komunikacyjnych, pomieszczeniach gospodarczych i sanitarnych. Z uwagi na zdolność równomiernego oświetlenia powierzchni i wysoką oszczędność energii szczególnie polecana jest do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.



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.