

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/plafon-noxy-ip44-3000k4000k-2015356101-nordlux-p-62865.html>

Plafon Noxy IP44 3000K/4000K 2015356101 Nordlux



Cena	324,00 zł
Cena poprzednia	405,00 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	2015356101
Producent	nordlux
Materiał wykonania	tworzywo sztuczne
Kolor przeważający	odcienie bieli
Styl	nowoczesny
Źródło światła	LED zintegrowane
Ilość źródeł światła	1
Klasa szczelności	IP44

Opis produktu

Plafon Noxy IP44 3000K/4000K 2015356101 Nordlux

Oto informacje dotyczące plafonu Noxy IP44 3000K/4000K 2015356101 Nordlux:

- Materiał wykonania: metal, plastik
- Kolor: biały, ring czarny lub chrom
- Wysokość: 5,1 cm
- Szerokość: 35 cm
- Źródło światła: LED
- Moc: 15W
- Strumień świetlny: 1650lm
- Barwa światła: 3000K/4000K (biała ciepła/biała neutralna)
- Klasa szczelności: IP44
- Trzystopniowy włącznik:
 1. Włącznik 100% światła 4000K
 2. Włącznik 100% światła 3000K
 3. Włącznik trybu nocnego - 100lm 3000K

Plafon Noxy IP44 3000K/4000K 2015356101 Nordlux jest dostępny w kolorze białym, z możliwością wyboru czarnego lub chromowanego pierścienia. Wykonany jest z metalu i plastiku, co zapewnia trwałość i solidność konstrukcji.

Posiada kompaktowe wymiary, o wysokości 5,1 cm i szerokości 35 cm, co czyni go odpowiednim do montażu na suficie.

Źródło światła to energooszczędna dioda LED o mocy 15W, generująca strumień świetlny o intensywności 1650lm. Plafon oferuje możliwość wyboru dwóch barw światła: 3000K (biała ciepła) i 4000K (biała neutralna), co pozwala dostosować atmosferę oświetlenia do preferencji i potrzeb użytkownika.

Klasa szczelności IP44 oznacza, że plafon jest odporny na zachlapania wodą i może być bezpiecznie stosowany w łazience lub innych wilgotnych pomieszczeniach.

Włącznik trzystopniowy umożliwia łatwe przełączanie między różnymi trybami oświetlenia: pełne światło 4000K, pełne światło 3000K oraz tryb

nocny z intensywnością 100lm i barwą 3000K, co zapewnia elastyczność i dostosowanie oświetlenia do różnych sytuacji i nastrojów.