

Link do produktu: <https://oswietlenie-sklep.pl/lampa-sufitowa-dione-led-plus-asymmetric-lena-lighting-p-6312.html>



## Lampa sufitowa Dione LED Plus Asymmetric Lena Lighting

Cena brutto	<b>338,25 zł</b>
Cena netto	<b>275,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>940644</b>
Kod producenta	<b>940644</b>
Producent	<b>Lena Lighting</b>

### Opis produktu

## Lampa sufitowa Dione LED Plus Asymmetric Lena Lighting

#### Charakterystyka:

Zaprojektowana od podstaw natynkowa, okrągła plafoniera LED ze zintegrowanym, energooszczędnym modułem LED wyróżniająca się asymetrycznymi rozsyłami światła. Lampa wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Odznacza się wysoką skutecznością świetlną i bardzo wysoką szczelnością IP65. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala zachować plafonierze najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Zastosowano w niej szereg sprawdzonych rozwiązań mających wpływ na szybkość i łatwość montażu (system zwieszania klosza, gotowość do okablowania przelotowego) oraz bezpieczeństwo komponentów: klosz zintegrowany z modułem LED.

Linia lamp w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

Plafoniera ta oferowana jest w wersji:

- z czujnikiem RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu; do detekcji wykorzystuje mikrofałe (czujnik aktywny),
- ze sterowaniem w standardzie DALI,
- z funkcją korytarzową CORRIDOR (RCR+DALI).

#### Zastosowanie:

Lampa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne) i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne). Polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

#### Dane techniczne:

- Źródło światła: moduł LED
- Moc nominalna [W]: 21
- Moc znamionowa oprawy [W]: 22
- Znamionowe napięcie zasilania [V]: 220-240
- Częstotliwość [Hz]: 50-60
- Strumień świetlny oprawy [lm]: 2300
- Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: 105
- Klasa energetyczna: A+
- Klasa ochronności: I
- Temperatura barwowa [K]: 4000
- Współczynnik oddawania barw (Ra): >80 SDCM: ≤ 3
- Współczynnik mocy: 0.94 Kąt świecenia [°]: 120
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: 1
- Materiał klosza: PC Rodzaj klosza: OPAL

- Materiał optyki: ABS
- Materiał korpusu oprawy: ABS
- Kolor korpusu oprawy: biały
- Materiał pierścienia: Biały
- Kolor pierścienia: 340/115
- Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: 340/115
- Odporność na uderzenia: IK10
- Stopień szczelności: IP65
- Temperatura pracy [°C]: od -20 do +35
- Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: 340/340/115