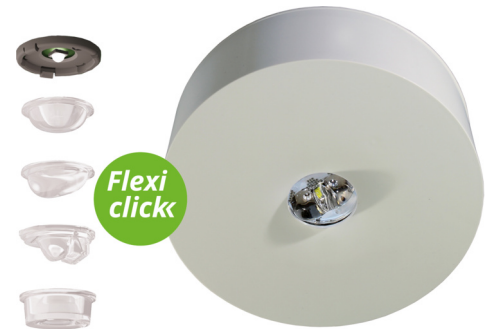




**Art.-Nr: ILDL423SC-PL**  
**Oprawa Ewakuacyjna Autonomiczna**  
**Sufitowa, Autotest, 3 h, , IP40, Tworzywo sztuczne, Biała**

Oprawy oświetlenia awaryjnego LED, doskonale wpisujące się w architekturę wnętrza. Spełniają wszystkie wymogi i normy niezależnie od tego czy są zasilane z własnego źródła, czy podłączone do systemów centralnej baterii. W celu uzyskania różnego rozkładu światła stosuje się cztery różne soczewki i można je doskonale dostosować do warunków montażowych w danym miejscu. Wszystkie oprawy IL są dostępne w dwóch wariantach: do montażu powierzchniowego oraz jako oprawy wpuszczane w materiał, na którym są zamontowane.

Oprawy do montażu powierzchniowego składają się z dwóch części, w zamontowanym na suficie korpusie znajdują się zaciski do podłączenia zasilania. Sama oprawa zaś jest montowana bez narzędzi i w czasie demontażu nie znajduje się pod napięciem. Dioda LED, sygnalizująca status oprawy, jest dyskretnie wbudowana w oprawę, nie zmieniając jej charakteru.



Więcej informacji



**DANE TECHNICZNE**

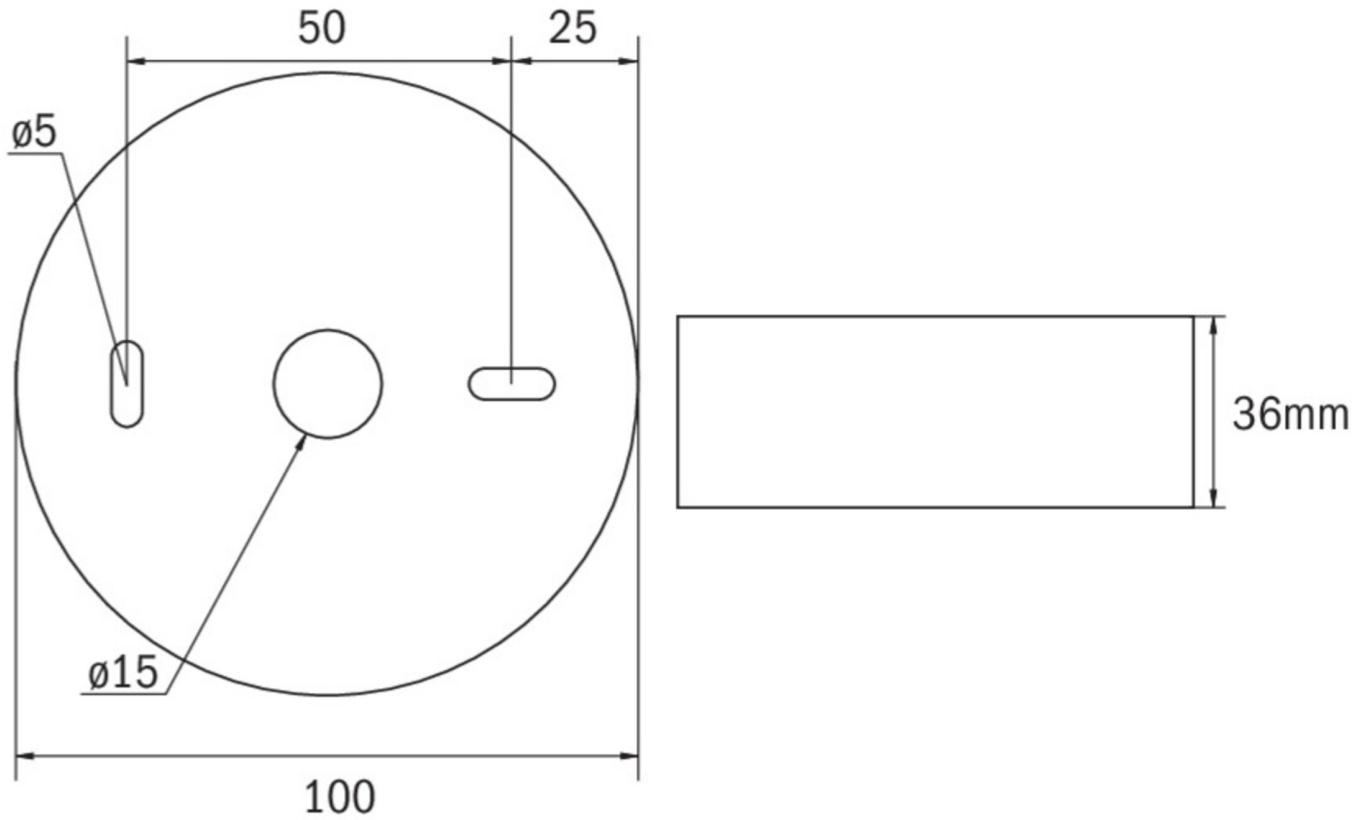
Typ oprawy	Oprawa Ewakuacyjna
Montaż	Sufitowa
Piktogram	Nie
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	Biała
Stopień ochrony (IP)	IP40
Klasa ochrony mechanicznej (IK)	≥ 03
Certyfikaty	WEEE, CE, TÜV Rheinland, ENEC, CNBOP
Klasa ochronności	II
Zasilanie	Autonomiczna
Monitorowanie	SelfControl
Czas podtrzymania	3 h
Bateria	LiFePO4 3,2 V / 3,3 Ah LiFePO4 - Lithium Iron Phosphate Battery
Tryb pracy	Awaryjny (BS) / sieciowo-awaryjny (DS)
Napięcie wejściowe AC	230 V



Częstotliwość	50 / 60 Hz
Moc max.	3 W
Moc DS	1,9 W
Moc BS	0,2 W
Temperatura otoczenia DS	-5 °C - 40 °C
Temperatura otoczenia BS	-5 °C - 40 °C
Wysokość	36 mm
Średnica	100 mm
Waga	0.19
Waga z opakowaniem	0.23
Przekrój przyłącza	2.5 mm <sup>2</sup>
Wejście przełączające	Tak
Blokada pracy awaryjnej	Nie
Złącze akumulatora	Wtyczka
Funkcja ściemniania	Tak
Strumień świetlny - praca sieciowa	130 lm
Strumień świetlny - praca awaryjna	250 lm
Kod taryfy celnej	94056120
EAN	4260682155405



## RYSUNEK TECHNICZNY



## AKCESORIA

- ILD-APA-02 -
- IL-İK10-AZ -
- IL-İK10-W -
- ILDE -
- ILB1 -
- ILB2 -
- BALLPLX-ILD -
- IL-İP65-K -
- LSYS-B4 -
- LSYS-F4 -
- LSYS-R4 -
- LSYS-S4 -

Od: 16.07.2024 - Zastrzega się prawo do zmian technicznych i błędów.