



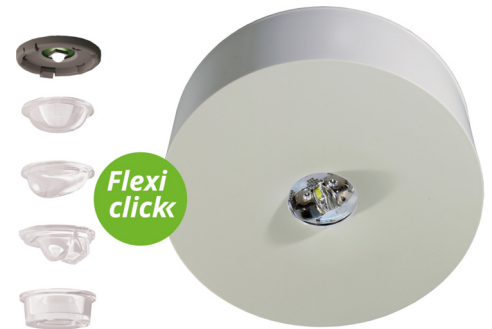
Art.-Nr: ILDL423SC-PL
Oprawa Ewakuacyjna Autonomiczna
Sufitowa, Autotest (SC), 3 h, , IP40, Poliwęglan, Biała

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. W zakresie dostawy do każdej oprawy dołączone są dwie soczewki: korytarzowa (typ F) oraz antypaniczna (typ R). Pozostałe soczewki dostępne jako opcja.

Oprawy IL są dostępne w dwóch wariantach: do montażu powierzchniowego oraz jako oprawy wpuszczane w sufit.

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.

Automatyczne monitorowanie oprawy za pomocą funkcji Autotest (SelfControl).



Więcej informacji
www.rp-group.com/pl/item/ILDL423SC-PL



DANE TECHNICZNE

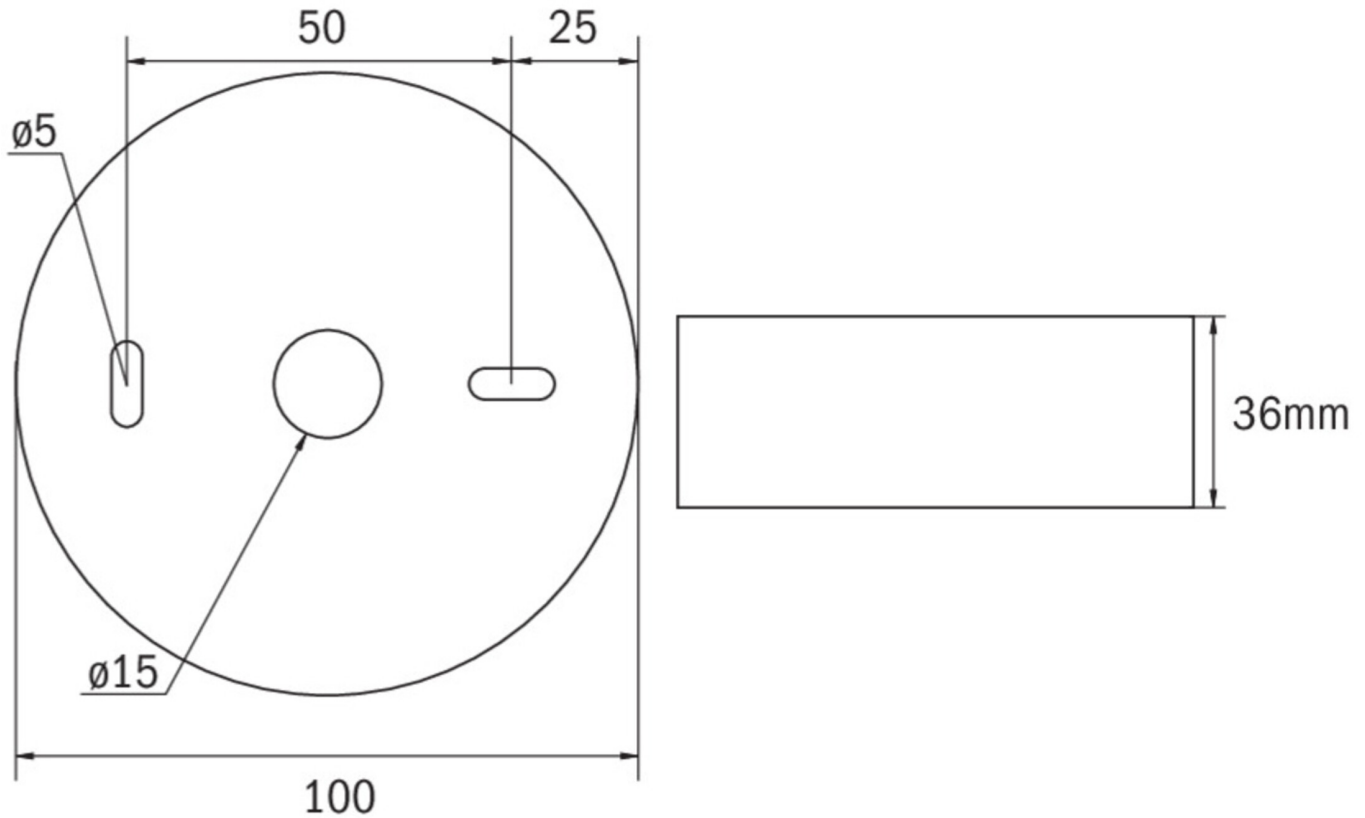
Typ oprawy	Oprawa Ewakuacyjna
Montaż	Sufitowa
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Poliwęglan
Kolor obudowy	Biała
Stopień ochrony (IP)	IP40
Klasa ochrony mechanicznej (IK)	≥ 03
Certyfikaty	WEEE, CE, CNBOP
Klasa ochronności	II
Zasilanie	Autonomiczna
Monitorowanie	SelfControl (SC)
Czas podtrzymania	3 h
Akumulator	LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah
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 do 40 °C
Temperatura otoczenia BS	-5 °C do 40 °C
Wysokość	36 mm
Średnica	100 mm
Waga	0.19
Waga z opakowaniem	0.23
Przekrój przyłącza	2.5 mm ²
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
GTIN	4260682155405



RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

ILD-APA-02 - Adapter do montażu natynkowego

ILDE - Adapter do montażu podtynkowego

ILB1 - Nakładka kwadratowa

ILB2 - Nakładka kwadratowa z krawędzią

BALLPLX-ILD - Osłona ochronna

LSYS-B4 - Soczewka typ B

LSYS-F4 - Soczewka typ F

LSYS-R4 - Soczewka typ R

LSYS-S4 - Soczewka typ S

LSYS-H4 - Soczewka typ H

Od: 22.01.2026 - Zastrzega się prawo do zmian technicznych i błędów.