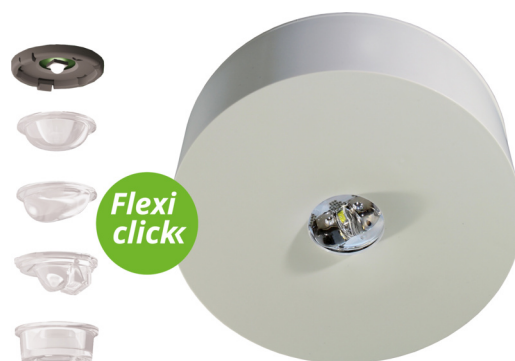




Awaryjna/ewakuacyjna Art.-No.: ILDK423SC-PL

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.



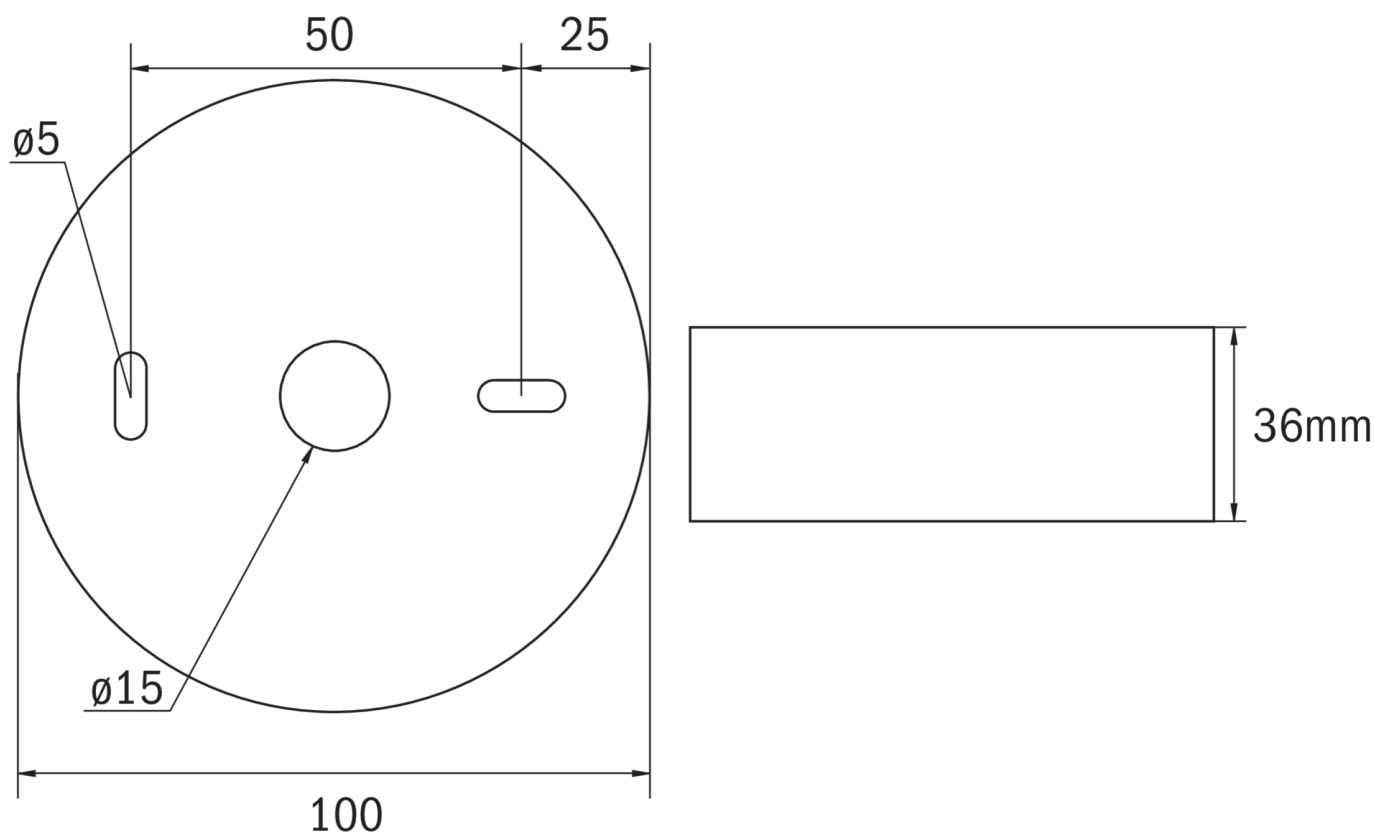
DANE TECHNICZNE

Typ oprawy	Awaryjna/ewakuacyjna
Montaż	Sufitowy
Piktogram	Nie
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Kunststoff
Kolor	RAL 9003
Stopień ochrony IP	40
Odporność na uderzenie IK	≥ 3
Klasa ochrony	2
Zasilanie awaryjne	Autonomiczne
Monitorowanie	SC - autonomiczne + autotest
Autonomia	3 h
Akumulator	3,2V / 3,3 Ah LiFePO4
Tryb pracy	Przełączanie awaryjne
Napięcie wejściowe AC	230 V
Częstotliwość wejściowa Hz	50 / 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	2,8 W
Pobór mocy praca awaryjna	0,3 W
Temp. otoczenia w trybie sieciowo - awaryjnym	-5 °C / 30 °C



Temp. otoczenia w trybie awaryjnym	-5 °C / 40 °C
Wysokość	36 mm
Średnica	100 mm
Waga	0.19 kg
Waga z opakowaniem	0.23 kg
Przekrój przyłącza	1.5 mm
Wejście przełączające L'	Nie
Blokada światła awaryjnego	Nie
Złącze akumulatora	Wtyczka
Funkcja ściemniania	Nie
Strumień świetlny - praca awaryjna	170 lm
Kod taryfy celnej	94056120
Kraj pochodzenia	Niemcy
EAN	4260766551338

RYSUNEK TECHNICZNY





ACCESSORIES

ILD-APA	-
IL-IK10-AZ	-
IL-IK10-W	-
ILDE	-
ILB1	-
ILB2	-
BALLPLX-ILD	-
IL-IP65-K	-
LSYS-B4	-
LSYS-F4	-
LSYS-R4	-
LSYS-S4	-