



Awaryjna/ewakuacyjna Art.-No.: ILEL428WB

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

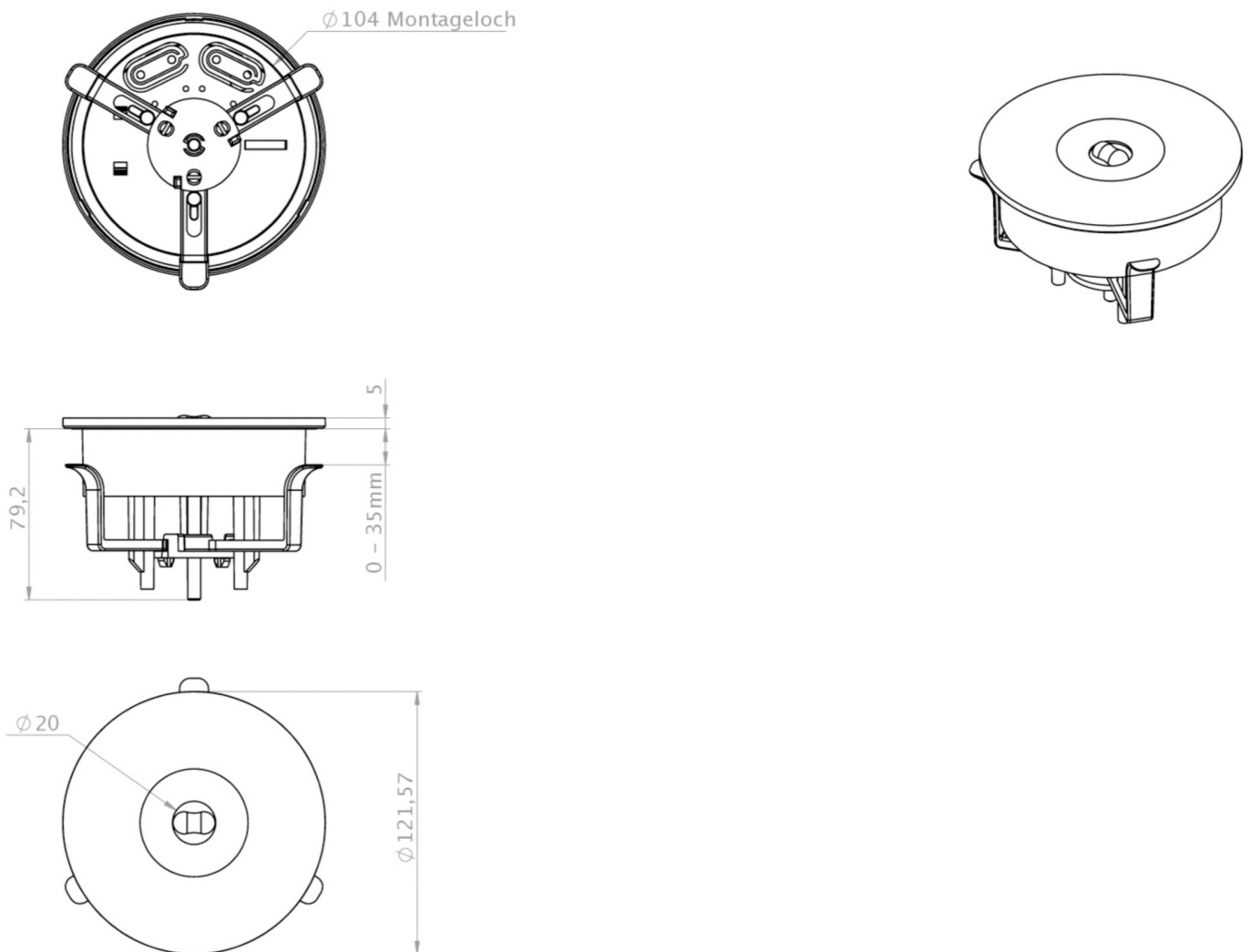
Typ oprawy	Awaryjna/ewakuacyjna
Montaż	Wpuszczany w sufit
Piktogram	Nie
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor	RAL 9003
Stopień ochrony IP	20
Odporność na uderzenie IK	≥ 3
Klasa ochrony	2
Zasilanie awaryjne	Autonomiczne
Autonomia	8 h
Akumulator	3,2V / 3,3 Ah LiFePO4
Tryb pracy	Sieciowo-awaryjny (DS) / awaryjny (BS)
Napięcie wejściowe AC	230 V
Częstotliwość wejściowa Hz	50 / 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	3,4 W
Pobór mocy praca awaryjno-sieciowa	2,3 W
Pobór mocy praca awaryjna	0,4 W
Temp. otoczenia w trybie sieciowo - awaryjnym	-5 °C / 40 °C



Temp. otoczenia w trybie awaryjnym	-5 °C / 40 °C
Wysokość	84 mm
Średnica	122 mm
Wysokość montażu	80 mm
Średnica montażu	105 mm
Waga	0.23 kg
Waga z opakowaniem	0.29 kg
Przekrój przyłącza	2.5 mm
Wejście przełączające L'	Tak
Blokada światła awaryjnego	Nie
Złącze akumulatora	Wtyczka
Funkcja ściemniania	Tak
Strumień świetlny - praca sieciowa	130 lm
Strumień świetlny - praca awaryjna	125 lm
Kod taryfy celnej	94056120
Kraj pochodzenia	Niemcy
EAN	4260682155740



RYSUNEK TECHNICZNY



ACCESSORIES

- BALLPLX-ILE -
- LSYS-B4 -
- LSYS-F4 -
- LSYS-R4 -
- LSYS-S4 -