



Awaryjna/ewakuacyjna Art.-No.: ILER023SC-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

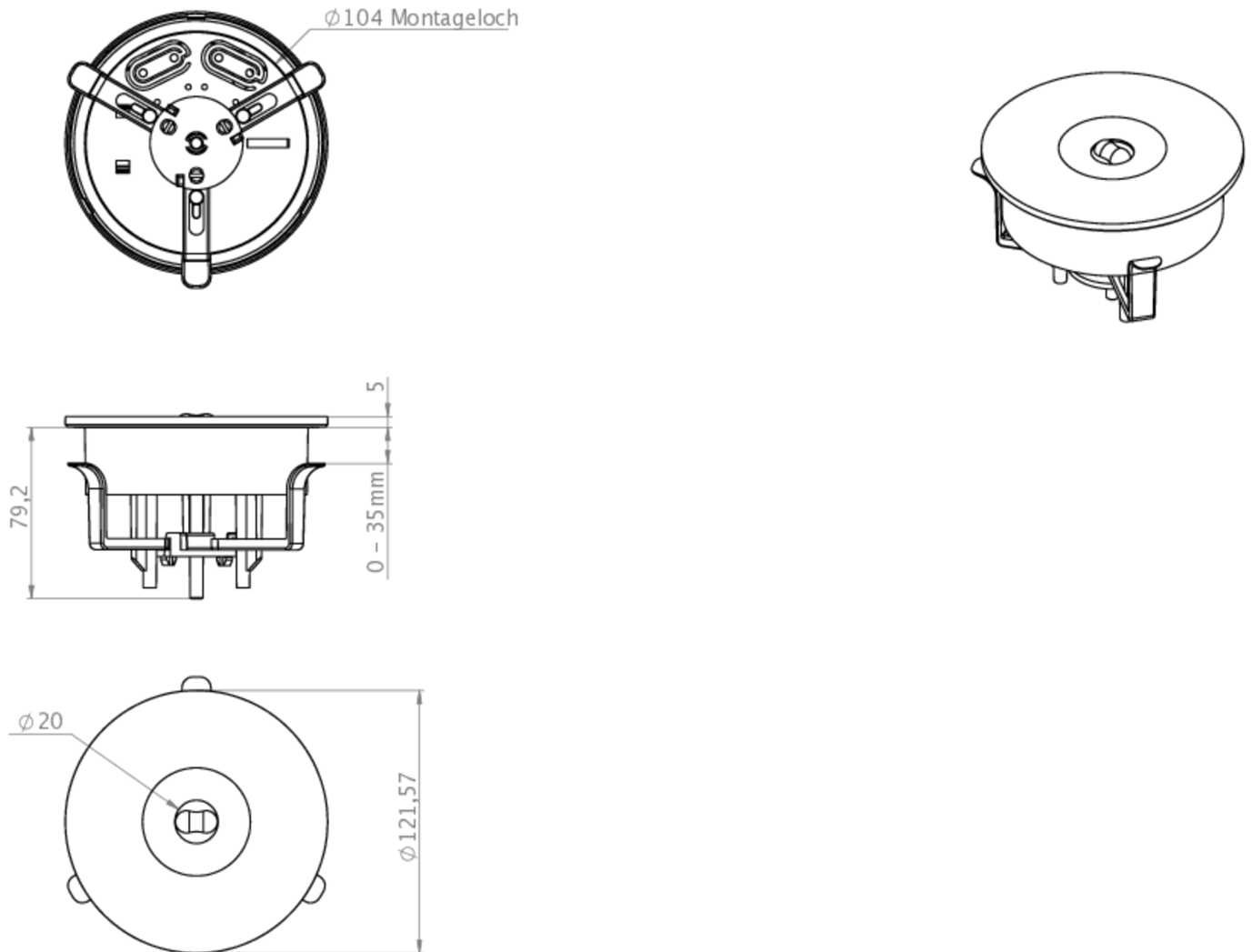
Typ oprawy	Awaryjna/ewakuacyjna
Montaż	Wpuszczany w sufit
Piktogram	Nie
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Plastyczny
Kolor	RAL 9003
Stopień ochrony IP	20
Odporność na uderzenie IK	-
Klasa ochrony	2
Zasilanie awaryjne	Autonomiczne
Monitorowanie	SC - autonomiczne + autotest
Autonomia	3 h
Akumulator	4,8V/2,0Ah NiMH
Tryb pracy	Sieciowo-awaryjny / awaryjny
Napięcie wejściowe AC	230 V
Częstotliwość wejściowa Hz	50 / 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	3,7 W
Pobór mocy praca awaryjno-sieciowa	1,8 W
Pobór mocy praca awaryjna	0,2 W



Temp. otoczenia w trybie sieciowo - awaryjnym	-5 °C / 30 °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	0.27 kg
Waga z opakowaniem	0.33 kg
Przekrój przyłącza	2.5 mm
Wejście przełączające L ¹	Tak
Blokada światła awaryjnego	Nie
Złącze akumulatora	Wtyczka
Funkcja ściemniania	Tak
Strumień świetlny - praca sieciowa	110 lm
Strumień świetlny - praca awaryjna	240 lm
Kod taryfy celnej	94056120
Kraj pochodzenia	Niemcy
EAN	4260682148278



RYSUNEK TECHNICZNY



ACCESSORIES

BALLPLX-ILE -

ILE-OEF-PC -