



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

Oprawa oświetleniowa LED z tworzywa sztucznego do montażu na suficie do oświetlania dróg ewakuacyjnych i stref otwartych.

W zakresie dostawy znajdują się dwie soczewki do optymalizacji rozsyłu światła w korytarzach i na otwartych przestrzeniach.

Produkt zgodny z normami: PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-22 i PN-EN 1838.



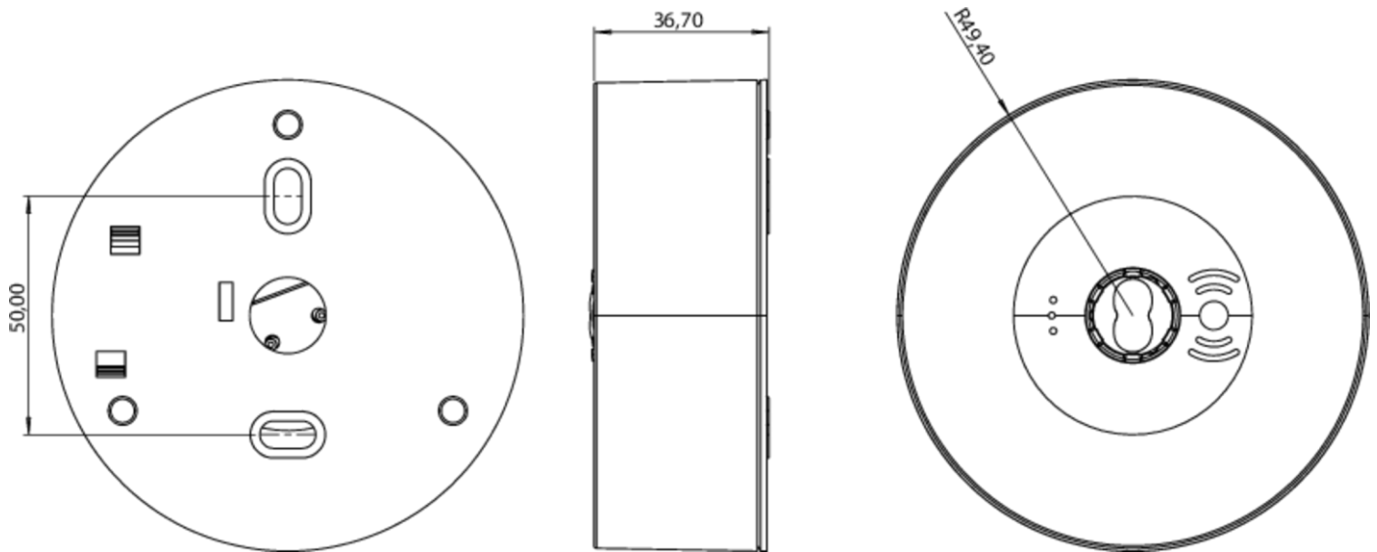
DANE TECHNICZNE:

Typ oprawy	Awaryjna/ewakuacyjna
Montaż	Sufitowy
Piktogram	Nie
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Poliwęglan
Kolor	RAL 9003
Stopień ochrony IP	40
Odporność na uderzenie IK	≥ 3
Klasa ochronności	II
Zasilanie awaryjne	Autonomiczne
Monitorowanie	SC - autotest
Autonomia	3 h
Tryb pracy	Przełączenie 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 / 40 °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 ²
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	4260682152480

RYSUNEK TECHNICZNY:





AKCESORIA DODATKOWE:

- ILD-APA - adapter do bocznego wprowadzenia przewodów
- ILDE - adapter do montażu p/t
- ILB1 - nakładka z poliwęglanu, kwadratowa, biała
- ILB2 - nakładka z poliwęglanu, kwadratowa, biała z dodatkową krawędzią
- BALLPLX-ILD - osłona ochronna wym. 190x190x62mm + mocowanie, bezbarwne szkło akrylowe