



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

Oprawa oświetleniowa LED z tworzywa sztucznego do montażu na suficie do oświetlania

dróg ewakuacyjnych i ratunkowych. Dwa obiektywy do optymalizacji rozpraszania światła w korytarzach i na terenach otwartych wchodzi w zakres dostawy.

Zgodnie z normami DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 i DIN EN 1838.



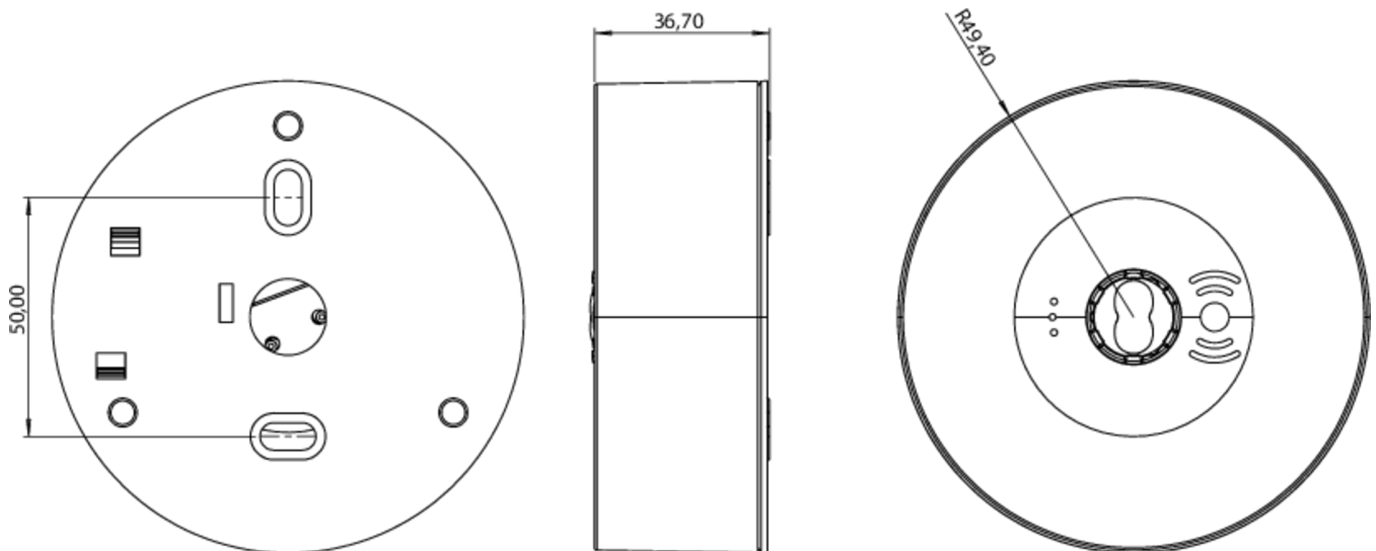
### DANE TECHNICZNE

Typ oprawy	Awaryjna/ewakuacyjna
Montaż	Sufitowy
Piktogram	Nie
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Plastyczny
Kolor	RAL 9003
Stopień ochrony IP	40
Odporność na uderzenie IK	≥ 3
Klasa ochrony	2
Zasilanie awaryjne	Autonomiczne
Monitorowanie	SC - autotest
Autonomia	3 h
Akumulator	3,2V / 3,0 Ah LiFePO4
Tryb pracy	Awaryjny (BS)
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
Wejście przełączające L <sup>1</sup>	Nie
Blokada światła awaryjnego	Nie
Złącze akumulatora	Wtyczka
Funkcja ściemniania	Nie
Strumień świetlny - praca awaryjna	170 lm
Kod taryfy celnej	94056120
Kraj pochodzenia	CHINA
EAN	4260682152480

## RYSUNEK TECHNICZNY





## ACCESSORIES

ILD-APA-02 -  
IL-IK10-AZ -  
IL-IK10-W -  
ILDE -  
ILB1 -  
ILB2 -  
BALLPLX-ILD -  
IL-IP65-K -  
LSYS-B4 -  
LSYS-F4 -  
LSYS-R4 -  
LSYS-S4 -