



## Exit sign/emergency luminaire Art.-No.: KSC013SC-SW

Krawędziowa oprawa oświetleniowa LED z wysokiej jakości tworzywa sztucznego do uniwersalnego montażu. W skład oprawy wchodzi 3 części dzięki czemu jej montaż i serwis jest niezwykle prosty (narzędzia nie są wymagane). Zastosowanie: tryb pracy awaryjnej lub sieciowo-awaryjnej. Większą funkcjonalność oprawy uzyskujemy dzięki łatwym w instalacji piktogramom z możliwością ich zmiany bez użycia narzędzi. Do każdej oprawy dołączony jest uniwersalny zestaw piktogramów (lewo, prawo, dół, neutralny). Oznakowanie zgodne z normą EN 60598-1, EN 60598-2-22 oraz EN 1838.

Oprawa oświetleniowa KSC służy również do oświetlania urządzeń przeciwpożarowych i pierwszej pomocy z natężeniem oświetlenia co najmniej 5 luksów na urządzeniach zgodnie z EN 1838.



### DANE TECHNICZNE

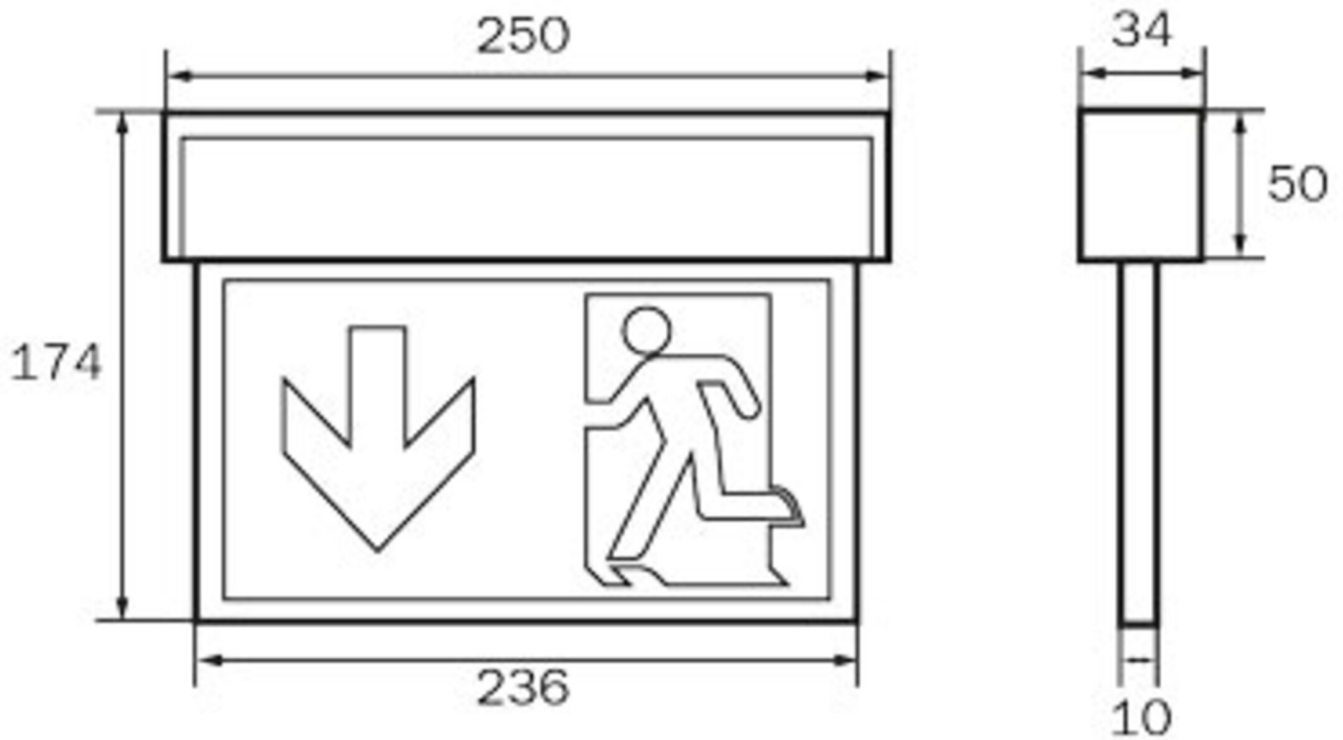
Typ oprawy	Awaryjna / Ewakuacyjna kierunkowa
Montaż	Uniwersalny
Odległość rozpoznawania	22 m
Piktogram	Pełny zestaw
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Plastyczny
Kolor	RAL 9005
Stopień ochrony IP	54
Odporność na uderzenie IK	≥ 3
Klasa ochrony	2
Zasilanie awaryjne	Autonomiczne
Monitorowanie	SC - autotest
Autonomia	3 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
Napięcie wejściowe DC	- V
Maksymalny pobór mocy	4,6 W



Pobór mocy praca awaryjno-sieciowa	3,3 W
Pobór mocy praca awaryjna	1 W
Temp. otoczenia w trybie sieciowo - awaryjnym	-10 °C / 40 °C
Temp. otoczenia w trybie awaryjnym	-10 °C / 40 °C
Długość	34 mm
Szerokość	250 mm
Wysokość	174 mm
Waga	0.7 kg
Waga z opakowaniem	0.78 kg
Przekrój przyłącza	2.5 mm
Wejście przełączające L <sup>1</sup>	Tak
Blokada światła awaryjnego	Nie
Złącze akumulatora	Wtyczka
Funkcja ściemniania	Nie
Strumień świetlny - praca sieciowa	190 lm
Strumień świetlny - praca awaryjna	190 lm
Kod taryfy celnej	94056120
Kraj pochodzenia	Niemcy
EAN	4260766550195



## RYSUNEK TECHNICZNY



## ACCESSORIES

- DSA -
- AWKSU -
- 2PW-EB -
- KMBE -
- BALLPLX-KMU -