



**Art.-Nr: KMB018WL-PL**  
**Oprawa Ewakuacyjna Autonomiczna**  
**Uniwersalna, 8 h, IP54, Poliwęglan, Biała**

Kompaktowa oprawa awaryjna, z pryzmatycznym kloszem, do oświetlania dróg ewakuacyjnych, zapewniającą zoptymalizowaną dystrybucję światła. Możliwość współpracy z systemem centralnej baterii lub jako oprawa autonomiczna. Obudowę można dyskretnie schować w płaszczyźnie sufitu podwieszanego dzięki opcjonalnej wpuszczanej ramce.

Oprawa monitorowana centralnie z poziomu jednostki monitorującej. Komunikacja odbywa się bezprzewodowo dzięki innowacyjnemu systemowi Wireless Professional.



Więcej informacji  
[www.rp-group.com/pl/item/KMB018WL-PL](http://www.rp-group.com/pl/item/KMB018WL-PL)



## DANE TECHNICZNE

Typ oprawy	Oprawa Ewakuacyjna
Montaż	Uniwersalna
Piktogram	Nie
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Poliwęglan
Kolor obudowy	Biała
Stopień ochrony (IP)	IP54
Klasa ochrony mechanicznej (IK)	≥ 03
Certyfikaty	WEEE, CE, CNBOP
Klasa ochronności	II
Zasilanie	Autonomiczna
Monitorowanie	Wireless Professional (WL)
Czas podtrzymania	8 h
Akumulator	LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah
Tryb pracy	Awaryjny (BS) / Sieciowo-awaryjny (DS)
Napięcie wejściowe AC	230 V
Częstotliwość	50 / 60 Hz
Napięcie wyjściowe	- V
Moc max.	5,3 W



Moc DS	3,9 W
Moc BS	1,5 W
Temperatura otoczenia DS	-10 °C do 40 °C
Temperatura otoczenia BS	-5 °C do 40 °C
Głębokość	250 mm
Szerokość	34 mm
Wysokość	50 mm
Waga	0.58
Waga z opakowaniem	0.65
Przekrój przyłącza	2.5 mm <sup>2</sup>
Wejście przełączające	Tak
Blokada pracy awaryjnej	Nie
Złącze akumulatora	Wtyczka
Funkcja ściemniania	Nie
Strumień świetlny - praca sieciowa	190 lm
Strumień świetlny - praca awaryjna	85 lm
Kod taryfy celnej	94056120
GTIN	4260682148612

## RYSUNEK TECHNICZNY



## AKCESORIA

- KME-EB - Adapter do montażu p/t
- BALL1 - Koszyk ochronny na piłkę
- KMBE - Betonowa skrzynka tynkarska
- BALLPLX-KMB - Osłona na piłkę
- LFPN3233.01 - Akumulator

Od: 10.07.2026 - Zastrzega się prawo do zmian technicznych i błędów.