



**Art.-Nr: KBU019ML-PL**  
**Oprawa Kierunkowa, Oprawa Ewakuacyjna Centralna Bateria**  
**Uniwersalna, CBS, 14 m, 22 m, 30 m, IP65, Poliwęglan, Biała**

Modułowa oprawa ewakuacyjna LED / oświetlenie awaryjne zgodne z EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 7010 oraz EN 1838.

Obudowa z tworzywa sztucznego, z możliwością użycia trzech różnych rozmiarów dyfuzora. Oprawa posiada modułarną budowę i uniwersalny sposób montażu, zarówno w przypadku opraw używanych jako oświetlenie ewakuacyjne lub awaryjne (bez użycia piktogramów).

Modułowy system pozwala na zmianę charakteru oprawy bez konieczności jej demontażu i użycia narzędzi.

Sterowanie i monitorowanie za pomocą centralnej baterii.



Więcej informacji  
[www.rp-group.com/pl/item/KBU019ML-PL](http://www.rp-group.com/pl/item/KBU019ML-PL)



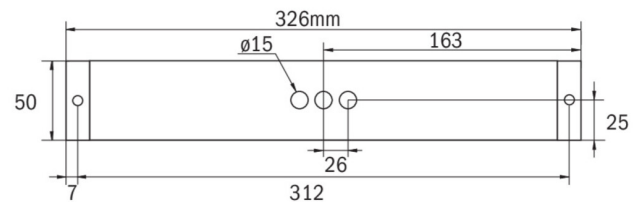
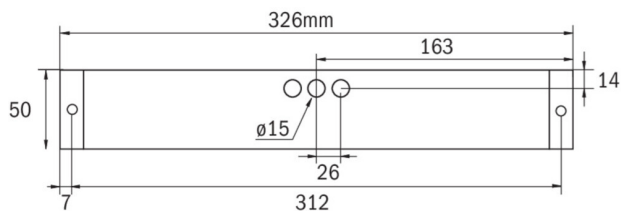
## DANE TECHNICZNE

Typ oprawy	Oprawa Kierunkowa, Oprawa Ewakuacyjna
Montaż	Uniwersalna
Rozpoznawalność	14 m, 22 m, 30 m
Piktogram	zgodnie ze specyfikacją
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Poliwęglan
Kolor obudowy	Biała
Stopień ochrony (IP)	IP65
Klasa ochrony mechanicznej (IK)	05
Certyfikaty	WEEE, CE, CNBOP
Klasa ochronności	II
Zasilanie	Centralna Bateria
Monitorowanie	Central power supply (ML)
Czas podtrzymania	CBS
Akumulator	/
Tryb pracy	ELS - przełączenie pojedynczej oprawy
Napięcie wejściowe AC	230 V
Częstotliwość	50 / 60 Hz



Napięcie wyjściowe	216 V
Moc max.	5,2 W
Moc DS	5,2 W
Moc BS	1,1 W
Temperatura otoczenia DS	-30 °C do 35 °C
Temperatura otoczenia BS	-30 °C do 35 °C
Głębokość	326 mm
Szerokość	50 mm
Wysokość	50 mm
Waga	0.38
Waga z opakowaniem	0.43
Przekrój przyłącza	2.5 mm <sup>2</sup>
Wejście przełączające	Tak
Blokada pracy awaryjnej	Nie
Złącze akumulatora	Nie
Funkcja ściemniania	Tak
Strumień świetlny - praca sieciowa	300 lm
Strumień świetlny - praca awaryjna	300 lm
EOF	1
Kod taryfy celnej	94056120
GTIN	4260682148902

## RYSUNEK TECHNICZNY





## AKCESORIA

KBK - KBU Notleuchte: Modułowe oświetlenie drogi ewakuacyjnej o zmiennej widoczności

KBM - Oświetlenie awaryjne KBU: elastyczne oświetlenie dróg ewakuacyjnych z możliwością wymiany szyb bez użycia narzędzi

KBG - Lampa awaryjna KBU – regulacja bez użycia narzędzi dla zmiennej widoczności

AWX001 - Wysięgnik ścienny AWX do lamp awaryjnych – montaż flagowy 90°

KBE - rama montażowa

BALLPLX-KBE - Osłona piłki

BALLPLX-KBS - Osłona ochronna kuli

BALLPLX-KBU - Osłona piłki

2PW-EB - Wahadło

2DW-EB - Gotowa para lamp wiszących o stałym baldachimie, 4-żyłowa, biała

KBBE - Skrzynka podtynkowa

DSA - Zawiesie linkowe