



Art.-Nr: KAXU408WL
Oprawa Kierunkowa Autonomiczna
Uniwersalna, 8 h, 30 m, IP65, Poliwęglan, Biała

Lampa sygnalizacyjna z tworzywa sztucznego do montażu uniwersalnego. Prostokątna obudowa z tworzywa sztucznego jest dyskretna i ograniczona do niezbędnego minimum. Wysoki stopień ochrony umożliwia stosowanie w pomieszczeniach wilgotnych lub środowiskach o wysokim stopniu zanieczyszczenia.

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



Więcej informacji
www.rp-group.com/pl/item/KAXU408WL



DANE TECHNICZNE

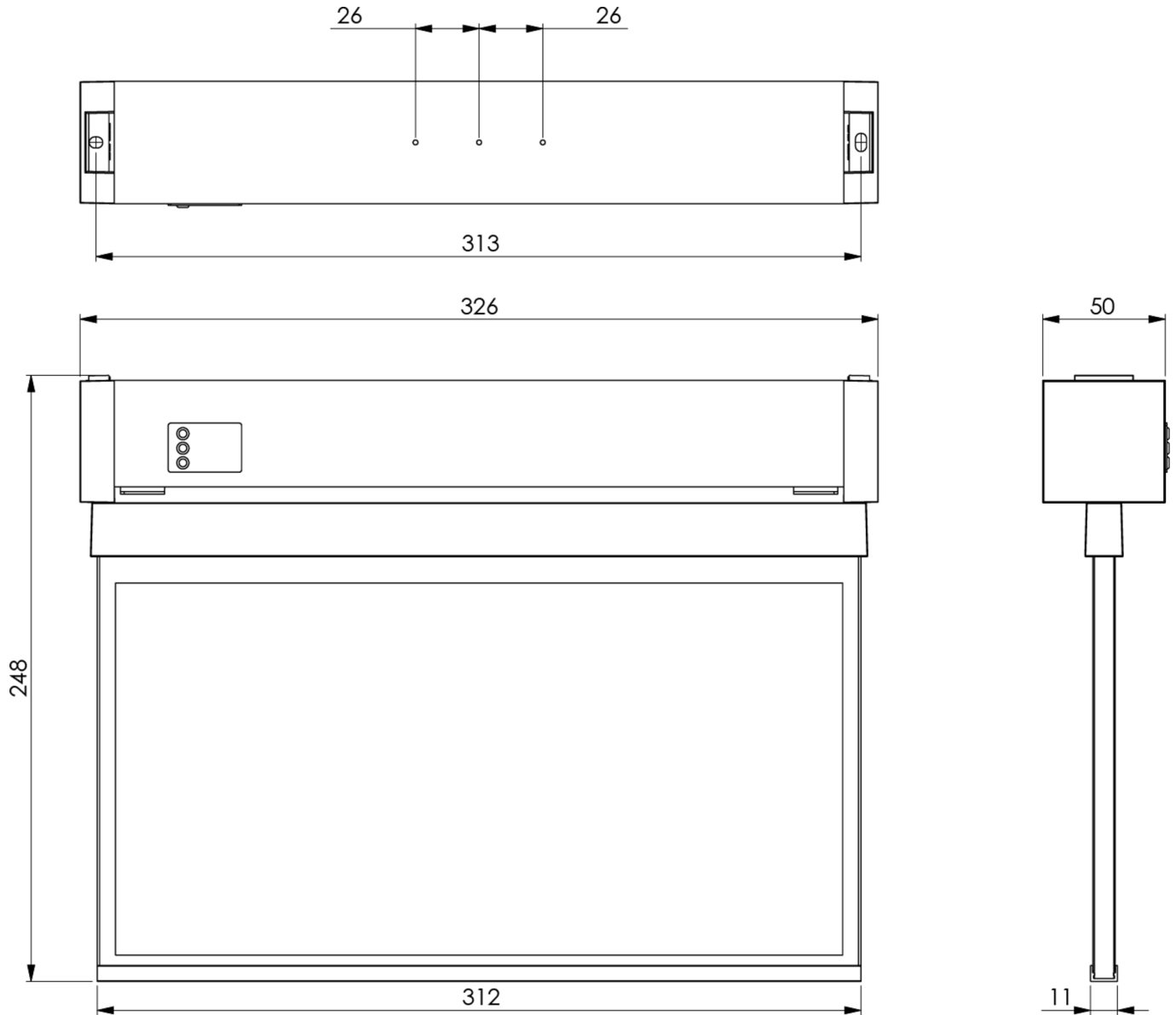
Typ oprawy	Oprawa Kierunkowa
Montaż	Uniwersalna
Rozpoznawalność	30 m
Piktogram	Set
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Poliwęglan
Kolor obudowy	Biała
Stopień ochrony (IP)	IP65
Klasa ochrony mechanicznej (IK)	07
Certyfikaty	WEEE, CE, 5 lat gwarancji
Klasa ochronności	II
Zasilanie	Autonomiczna
Monitorowanie	Wireless Professional (WL)
Czas podtrzymania	8 h
Akumulator	LiFePO4 3,2 V/1,2 Ah
Tryb pracy	Awaryjny (BS) / Sieciowo-awaryjny (DS)
Napięcie wejściowe AC	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc max.	5,6 W



Moc DS	4,5 W
Moc BS	0,8 W
Temperatura otoczenia DS	-5 °C do 40 °C
Temperatura otoczenia BS	-5 °C do 40 °C
Głębokość	326 mm
Szerokość	50 mm
Wysokość	248 mm
Waga	0.12
Waga z opakowaniem	0.32
Przekrój przyłącza	2.5 mm ²
Wejście przełączające	Tak
Blokada pracy awaryjnej	Tak
Złącze akumulatora	Wtyczka
Funkcja ściemniania	Tak
Kod taryfy celnej	94056120
GTIN	4260766551659



RYSUNEK TECHNICZNY



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