



## Art.-Nr: KAXU408WL

### Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie

**Universal, Wireless Professional (WL), 8 h, 30 m, IP65,**

**Kunststoff, weiß**

Rettungszeichenleuchte aus Kunststoff zur Universalmontage. Das quaderförmige Kunststoffgehäuse ist dezent auf das Wesentliche reduziert. Die hohe Schutzart ermöglicht den Einsatz in Feuchträumen oder Umgebungen mit hoher Verschmutzung.

Kabellose zentrale Steuerung und Überwachung für große Installationen von bis zu 50.000 Leuchten mit Wireless Professional. Display-Scheibenleuchte mit integrierter Lichtverteilung zur gleichmäßigen Ausleuchtung des Piktogrammes. Geeignet zur ein- oder zweiseitigen Beschriftung. Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Ein Piktogrammset entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links, oben und unten) ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Die Universalmontage beinhaltet die Möglichkeit die Leuchte wahlweise als Wand- oder Deckenanbau zu montieren.



Mehr Informationen

[www.rp-group.com/de/item/KAXU408WL](http://www.rp-group.com/de/item/KAXU408WL)



## TECHNISCHE DATEN

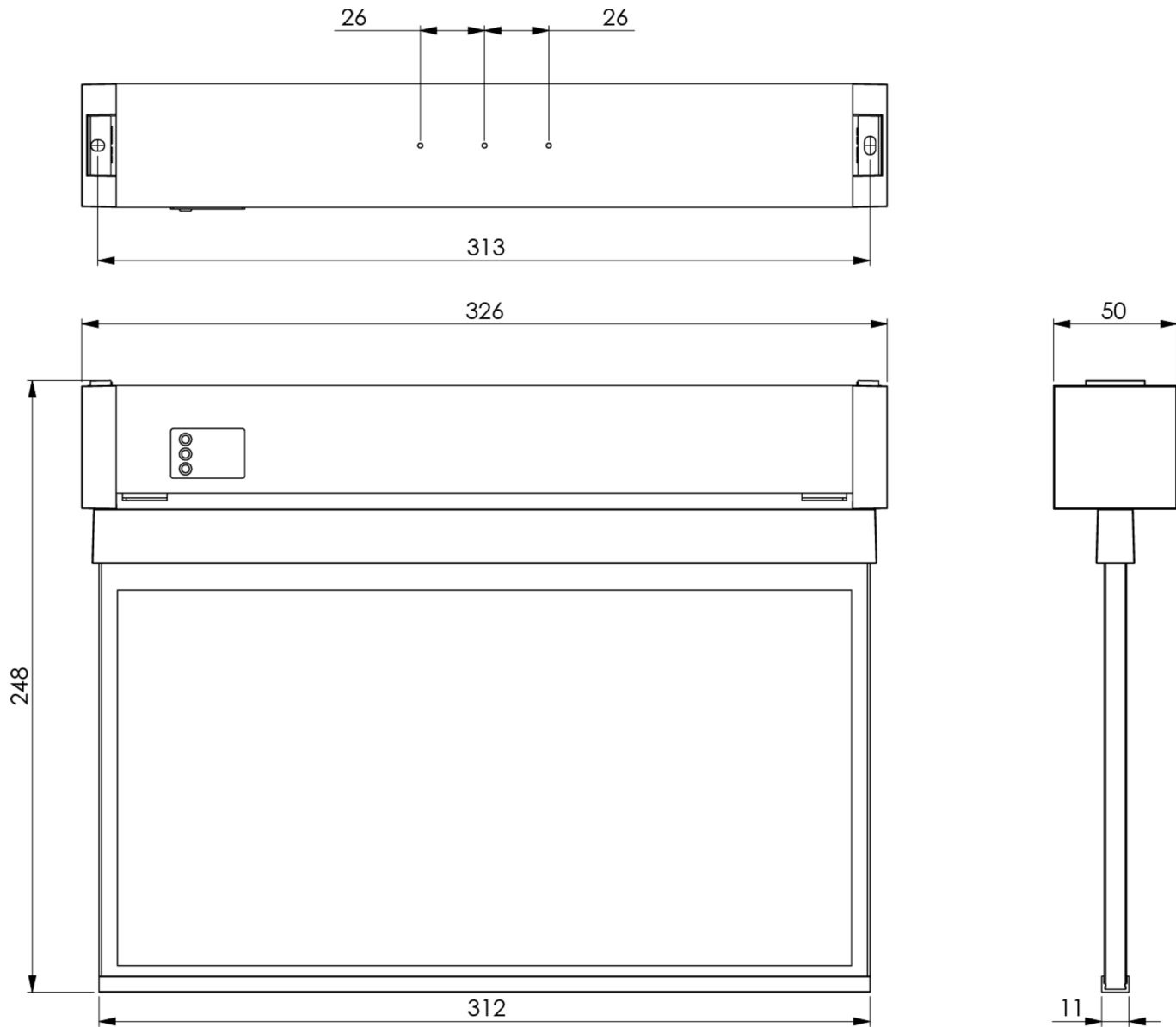
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Universal
Erkennungsweite	30 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	7
Zertifizierung	CE, WEEE
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	Wireless Professional (WL)
Überbrückungszeit	8 h
Batterie	LiFePO4 6,4 V/1,2 Ah



Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangs frequenz	50 Hz
Leistung max.	5,6 W
Leistung DS	4,5 W
Leistung BS	0,8 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C - 40 °C
Tiefe	326 mm
Breite	50 mm
Höhe	248 mm
Gewicht	0.23
Gewicht inkl. Verpackung	0.43
Anschlussquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Ja
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Ja
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260766551659



TECHNISCHE ZEICHNUNG



Stand: 28.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.