



**Art.-Nr: PMW408SC-TT**  
**Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie**  
**Wandaufbau, SelfControl (SC), 8 h, 20 m, IP65, Kunststoff,**  
**weiß**

Kunststoff LED Rettungszeichenleuchte mit konvex geformter Haube zur Wandmontage.

Zur Montageerleichterung sind Nivelierschrauben integriert, um unebene Untergründe auszugleichen.

Das Piktogrammset wird innenliegend eingesteckt und lösungsmittelfrei befestigt.

Automatische Überwachung der Sicherheitsleuchte mit SelfControl. Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (2x Mann in der Tür und zwei Pfeile) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Die Kennzeichnung "TT" steht für **Tiefemperatur-Akkus**. Diese speziellen **Lithium-Eisenphosphat-Akkus** sind so konzipiert, dass sie auch bei niedrigen Temperaturen zuverlässig funktionieren. Sie bieten eine stabile Leistung und eine lange Lebensdauer, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen.



Mehr Informationen

[www.rp-group.com/de/item/PMW408SC-TT](http://www.rp-group.com/de/item/PMW408SC-TT)



## TECHNISCHE DATEN

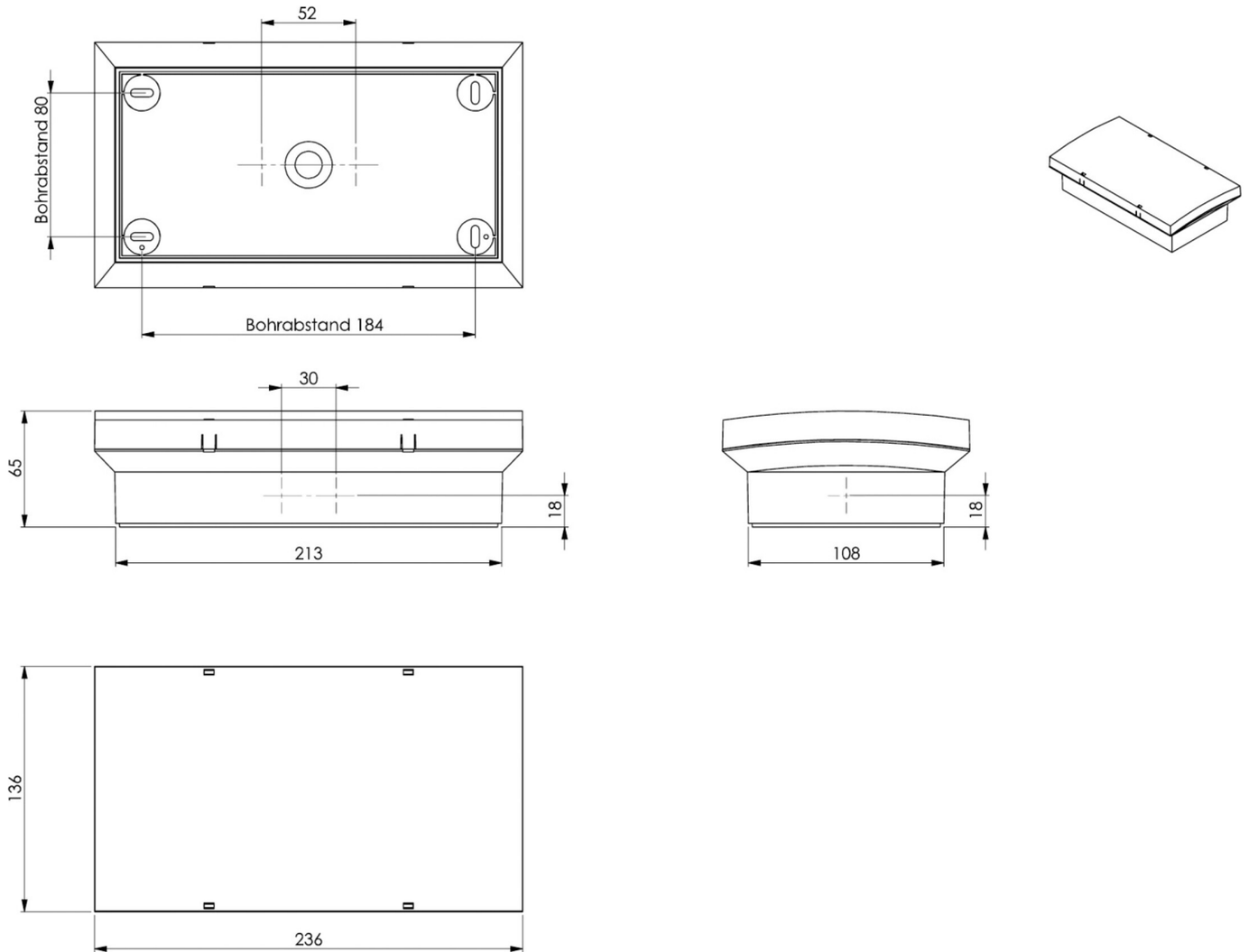
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Wandaufbau
Erkennungsweite	20 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	6
Zertifizierung	WEEE, CE, 5 Jahre Garantie, HACCP
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	SelfControl (SC)
Überbrückungszeit	8 h



Batterie	LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	180 V - 250 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistung max.	5,3 W
Leistung DS	4 W
Leistung BS	2 W
Umgebungstemperatur DS	-15 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-15 °C bis 40 °C
Tiefe	65 mm
Breite	236 mm
Höhe	136 mm
Gewicht	0.85
Gewicht inkl. Verpackung	0.98
Anschlussquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Nein
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4262483023150



## TECHNISCHE ZEICHNUNG



Stand: 25.04.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.