



Art.-Nr: PFW413SC
Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie
Wandaufbau, SelfControl (SC), 3 h, 24 m, IP65, Kunststoff,
weiß

Robuste Rettungszeichen- oder Sicherheitsleuchte aus Kunststoff.

Anwendung als Rettungszeichenleuchte zur Wandmontage.

Oder ohne Verwendung der Piktogramme als Sicherheitsleuchte, mit enthaltener Prismatic-Abdeckung, vorzugsweise zur Deckenmontage.

Automatische Überwachung der Sicherheitsleuchte mit SelfControl.

Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links und unten) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage kann die Beschriftung auch nach Kundenvorgabe erfolgen. Die Leuchte ist mit dem innovativen flexiblen Stecksystem für einen schnellen Einsatz der passenden Linse ausgestattet. Die Flurlinse ist bereits im Lieferumfang jeder Leuchte enthalten. Weitere Linsen wie Rund-, Spot- oder Beam-Linse sind optional erhältlich.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/PFW413SC



TECHNISCHE DATEN

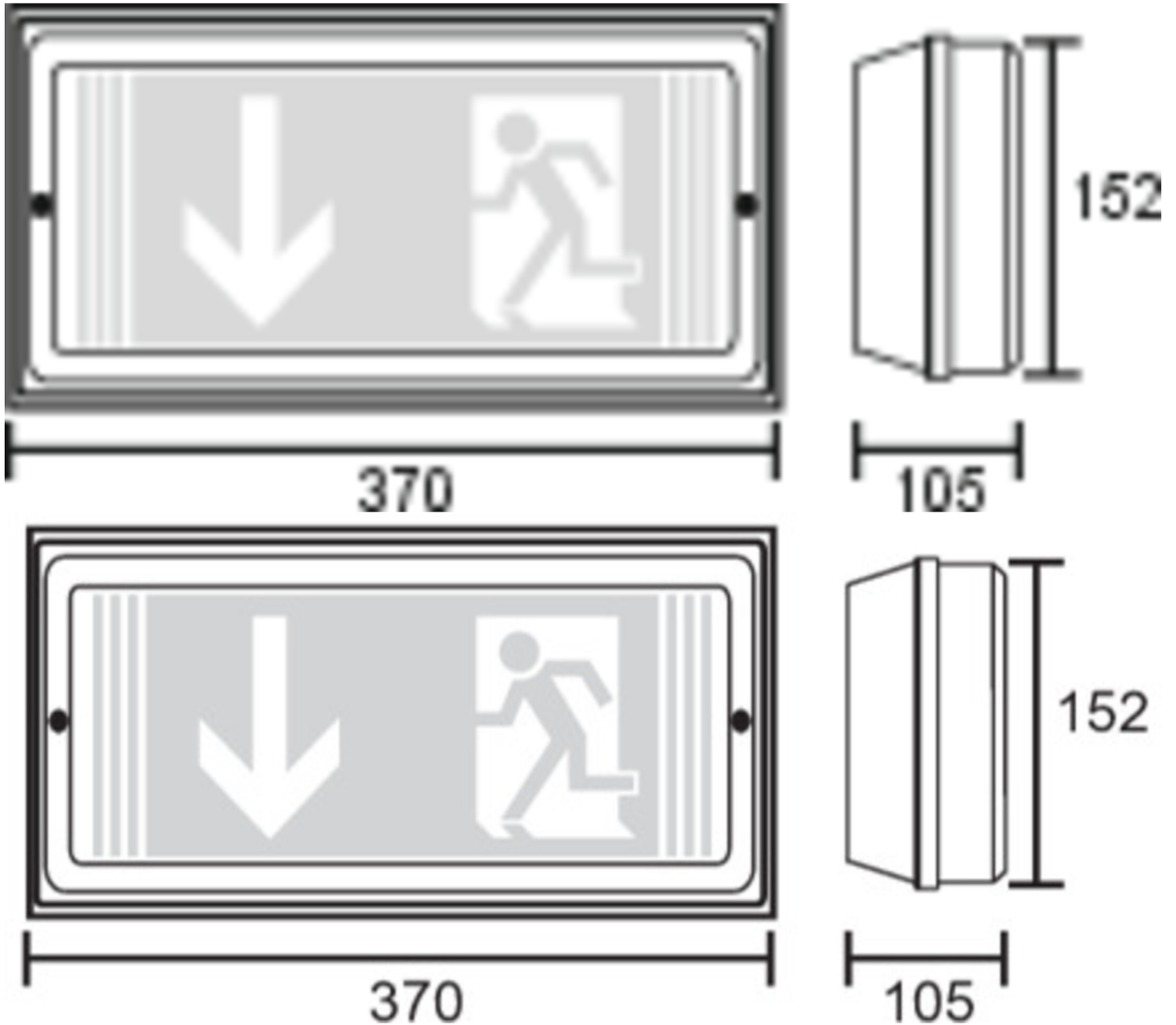
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Wandaufbau
Erkennungsweite	24 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	5
Zertifizierung	WEEE, CE, 5 Jahre Garantie
Schutzklasse	1
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	SelfControl (SC)
Überbrückungszeit	3 h



Batterie	LiFePO4 6,4 V/1,6 Ah
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	180 V - 230 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistung max.	4,2 W
Leistung DS	3,3 W
Leistung BS	0,4 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C bis 40 °C
Tiefe	370 mm
Breite	105 mm
Höhe	152 mm
Gewicht	1.04
Gewicht inkl. Verpackung	1.17
Anschlussquerschnitt	2,5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Nein
Lichtstrom Netz	190 lm
Lichtstrom Not	190 lm
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260766553622



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

BALL2 - Ballschutzkorb

Stand: 31.03.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.