



Art.-Nr: KCW013SC-IP64
Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie
Wand, SelfControl, 3 h, 30 m, IP64, Kunststoff, weiß

Schlanke konvexe Leuchte aus Kunststoff.

Anwendung als Rettungszeichenleuchte zur Wandmontage, wobei das Piktogrammset innenliegend steckbar und lösungsmittelfrei eingebracht wird.

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



Mehr Informationen



TECHNISCHE DATEN

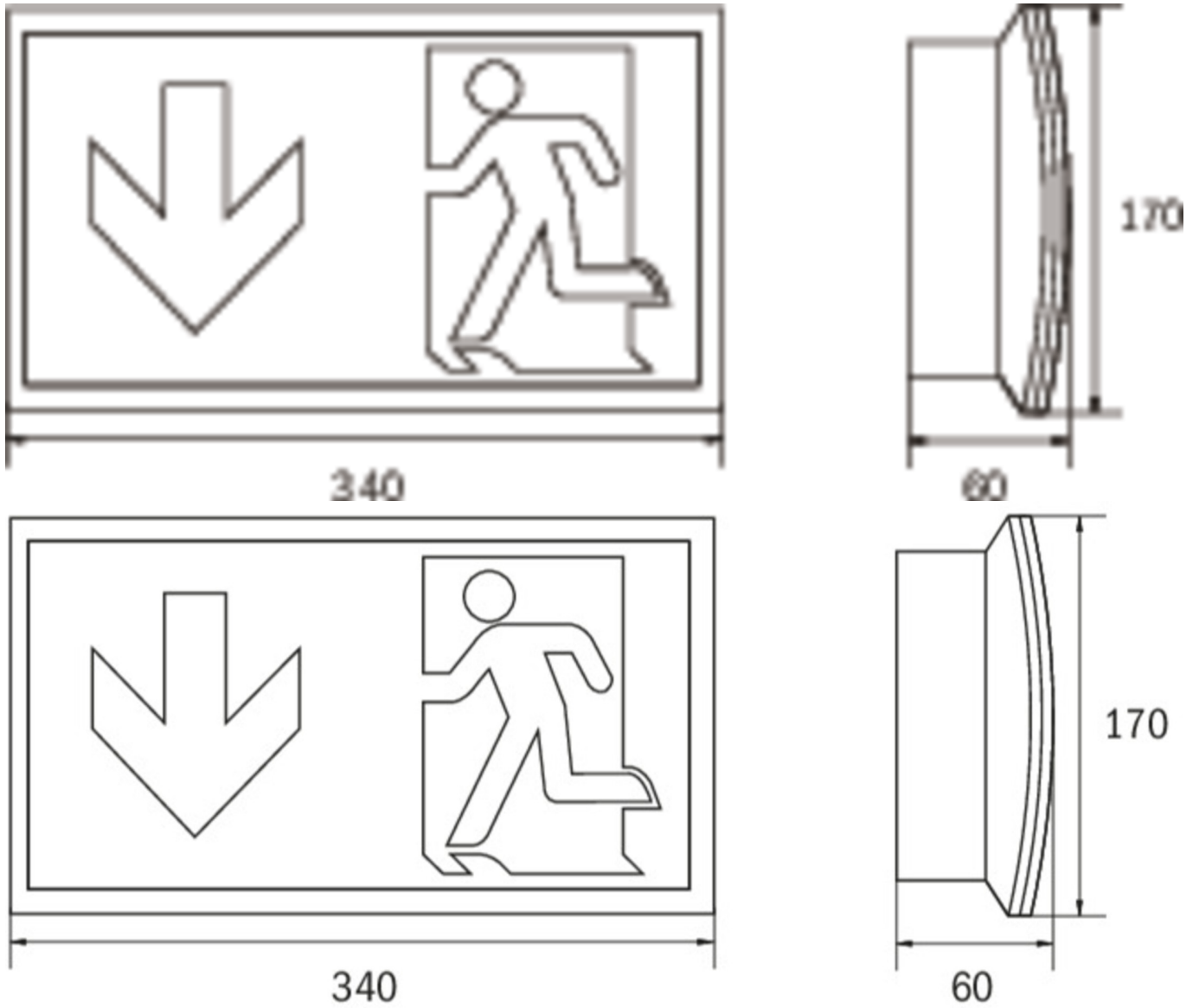
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Wand
Erkennungsweite	30 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP64
Schlagfestigkeit (IK)	6
Zertifizierung	Müllentsorgung, CE, TÜV Rheinland Bauart geprüft, ENEC
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	SelfControl
Überbrückungszeit	3 h
Batterie	battery pack 4,8V/2,0Ah NimH, 300mm wire (LPU,LEM)
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Leistung max.	6,1 W
Leistung DS	4,5 W
Leistung BS	0,35 W



Tiefe	60 mm
Breite	340 mm
Höhe	170 mm
Gewicht	0.82
Gewicht inkl. Verpackung	0.91
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Ja
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	220 lm
Lichtstrom Not	150 lm
Zolltarifnummer	94056120
Ursprungsland	DEUTSCHLAND
EAN	4260581712488



TECHNISCHE ZEICHNUNG








ZUBEHÖRLISTE

- BALL2 - Ballschutzkorb
- DWKCW -
- KC-IP65 -
- KCER - Einbaurahmen
- KCWFH - Wandhalterung



ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
KCW013-IP64										
KCW013-P-IP64										
KCW013SC-IP64-LEX		SelfControl	Einzelbatterie		€	nein	Hoch	Nein	unbegrenzt	selbst
KCW013SC-P-IP64		SelfControl	Einzelbatterie		€	nein	Hoch	Nein	unbegrenzt	selbst
KCW013WL-IP64		Wireless Professional	Einzelbatterie		€€	Ja	gering	Ja	1.000 pro System	zentral

Stand: 29.06.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.