



Art.-Nr: KCD413WL

Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie

Deckenaufbau, Wireless Professional (WL), 3 h, 30 m, IP40,

Kunststoff, weiß

Schlanke konvexe Rettungszeichenleuchte aus Kunststoff zur Deckenmontage.

Geeignet zur ein- oder zweiseitigen Beschriftung. Das Piktogrammset ist steckbar und wird innenliegend lösungsmittelfrei eingebracht.



Kabellose zentrale Steuerung und Überwachung für große Installationen von bis zu 50.000 Leuchten mit Wireless Professional. Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links, unten und oben) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage kann die Beschriftung auch nach Kundenvorgabe erfolgen.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/KCD413WL



TECHNISCHE DATEN

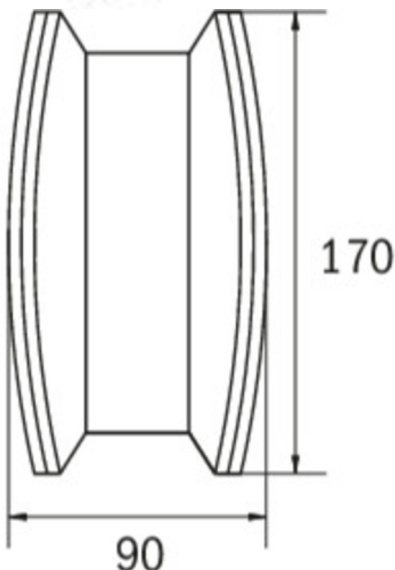
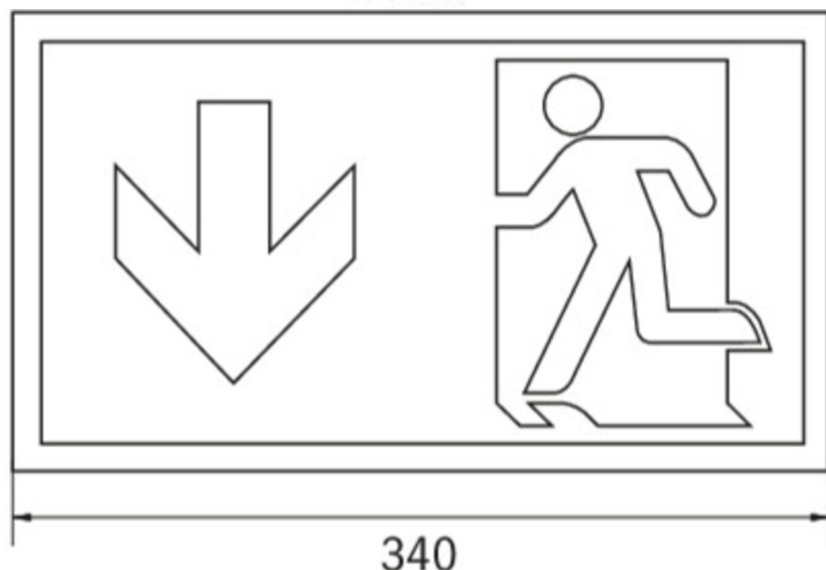
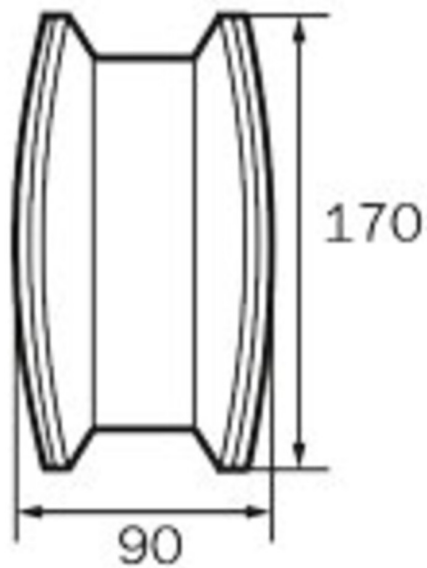
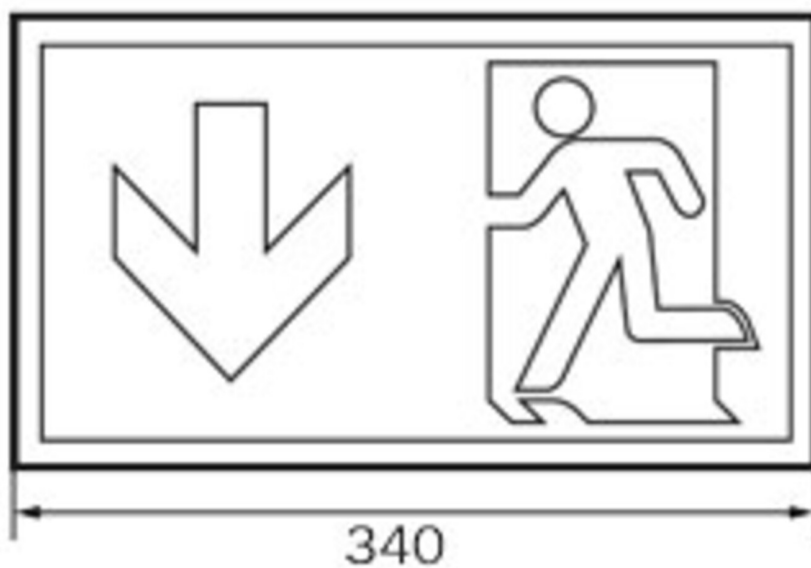
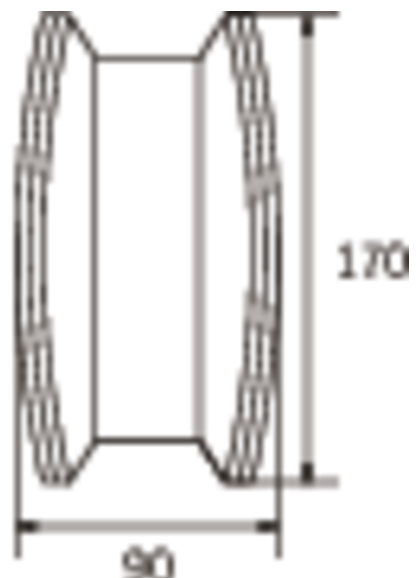
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Deckenaufbau
Erkennungsweite	30 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE, 5 Jahre Garantie
Schutzklasse	1
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	Wireless Professional (WL)
Überbrückungszeit	3 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/1,2 Ah
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	230 V



Eingangs frequenz	50 Hz
Leistung max.	5,3 W
Leistung DS	4,3 W
Leistung BS	0,7 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C bis 40 °C
Tiefe	90 mm
Breite	340 mm
Höhe	170 mm
Gewicht	0.97
Gewicht inkl. Verpackung	1.08
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Ja
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	305 lm
Lichtstrom Not	180 lm
Zolltarifnummer	94056120
GTIN	4260766552144



TECHNISCHE ZEICHNUNG





ZUBEHÖRLISTE

KCAWW - Wandausleger
DSA - Seilaufhängung
2PW-EB - Pendel
WKL - Kettenösen

ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung

Stand: 19.09.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.