



Art.-Nr: KCW428WL
Sicherheitsleuchte Einzelbatterie
Universal, Wireless Professional (WL), 8 h, , IP54, 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.

Kabellose zentrale Steuerung und Überwachung für große Installationen von bis zu 50.000 Leuchten mit Wireless Professional. Planungssicherheit wird durch logisch vorgegebene aufgedruckte Piktogramme geboten. 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.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/KCW428WL



TECHNISCHE DATEN

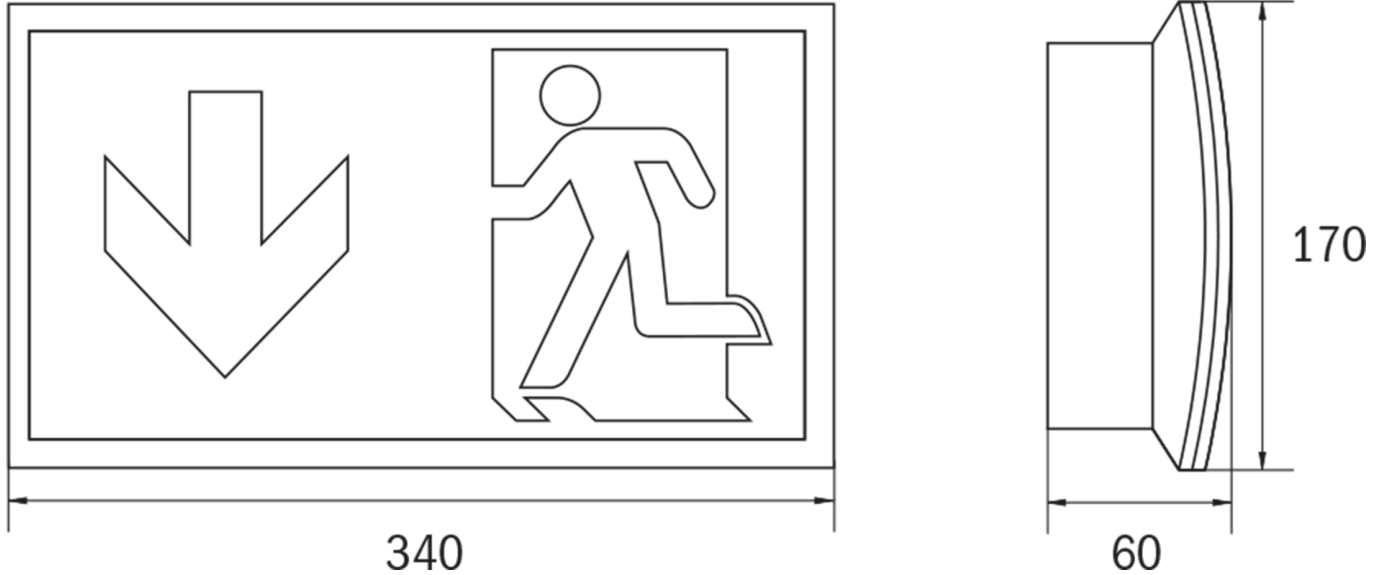
Leuchtentyp	Sicherheitsleuchte
Montageart	Universal
Piktogramm	Nein
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP54
Schlagfestigkeit (IK)	6
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	Wireless Professional (WL)
Überbrückungszeit	8 h
Batterie	LiFePO4 6,4 V/3,3 Ah
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	230 V



Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistung max.	7,5 W
Leistung DS	5,7 W
Leistung BS	0,8 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C - 40 °C
Tiefe	60 mm
Breite	340 mm
Höhe	170 mm
Gewicht	0.85
Gewicht inkl. Verpackung	0.94
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Ja
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	250 lm
Lichtstrom Not	245 lm
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260766552212



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

- BALL2 - Ballschutzkorb
- DWKCW -
- KC-IP65 -
- KCER - Einbaurahmen
- KCWFH - Wandhalterung
- LSYS-B4 -
- LSYS-F4 -
- LSYS-H4 -
- LSYS-R4 -
- LSYS-S4 -
- LSYS-WF4 -
- LFP3233-SET-2AKKU - CS_VALUE_BatteryTechnology. Batterie

ÄHNLICHE PRODUKTE

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

Stand: 30.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.