



Art.-Nr: KCW019ML-IP65

**Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Wandaufbau, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS, 30 m, IP65, 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.



Steuerung und Überwachung über zentrales Stromversorgungssystem.

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/KCW019ML-IP65



TECHNISCHE DATEN

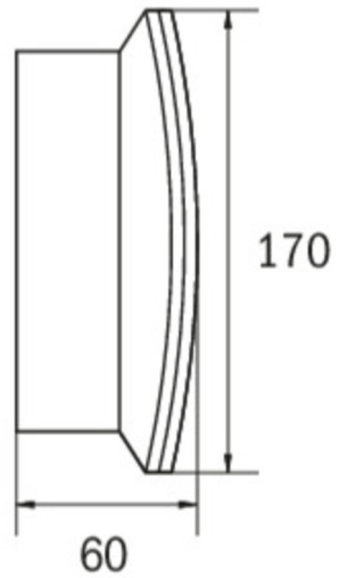
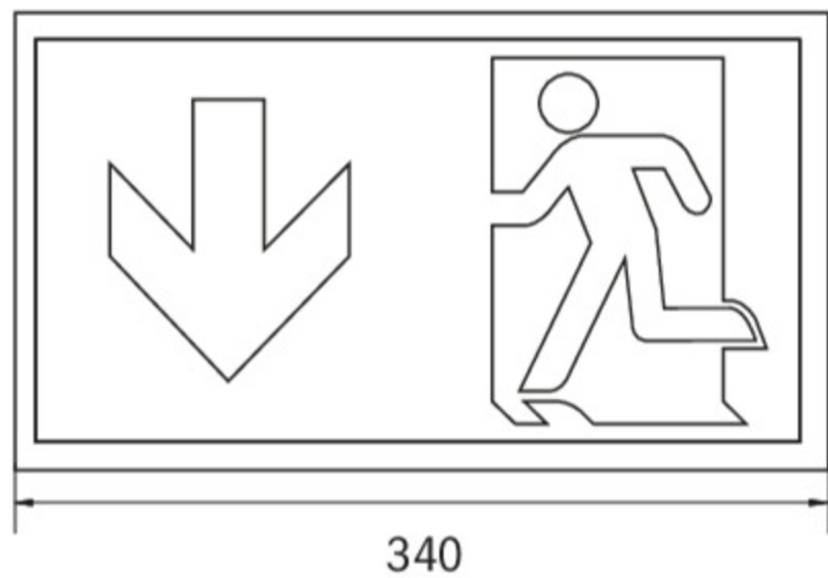
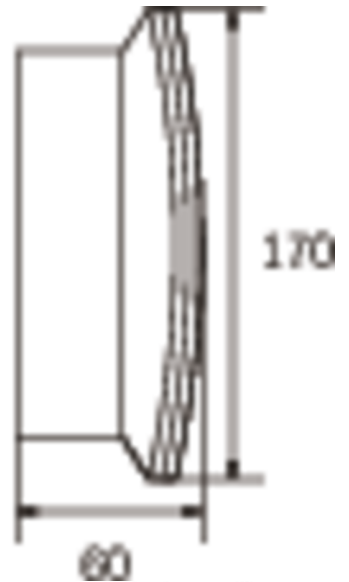
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte
Montageart	Wandaufbau
Erkennungsweite	30 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	6
Zertifizierung	WEEE, CE, ENEC, TÜV Rheinland Bauart geprüft
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	Central power supply (ML)
Überbrückungszeit	CPS
Batterie	/



Betriebsart	Einzelbeleuchtenschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangs frequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	216 V
Leistung max.	5,2 W
Leistung DS	5,2 W
Leistung BS	1,1 W
Umgebungstemperatur DS	-20 °C - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-20 °C - 40 °C
Tiefe	60 mm
Breite	340 mm
Höhe	170 mm
Gewicht	0.7
Gewicht inkl. Verpackung	0.79
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	300 lm
Lichtstrom Not	300 lm
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260349829274



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

BALL2 - Ballschutzkorb

DWKCW -

KC-IP65 -

KCER - Einbaurahmen

KCWPH - Wandhalterung

Stand: 10.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.