



Art.-Nr: KWID519CC

**Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Deckenaufbau, CoreCompact 24 (CC), CPS, 16 m, IP65,
Kunststoff, weiß**

Klassische robuste balkenförmige Rettungszeicheneuchte aus Kunststoff mit hoher Schutzart und selbstklebendem Piktogramm für einen vielseitigen Einsatz.

Die Anwendung als Rettungszeichenleuchte ist zur Deckenmontage, vorgesehen. Ohne Verwendung der Piktogramme kann sie als Sicherheitsleuchte, vorzugsweise zur Deckenmontage, verwendet werden.

Steuerung und Überwachung über zentrales 24-Volt-Low Power System.

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/KWID519CC



TECHNISCHE DATEN

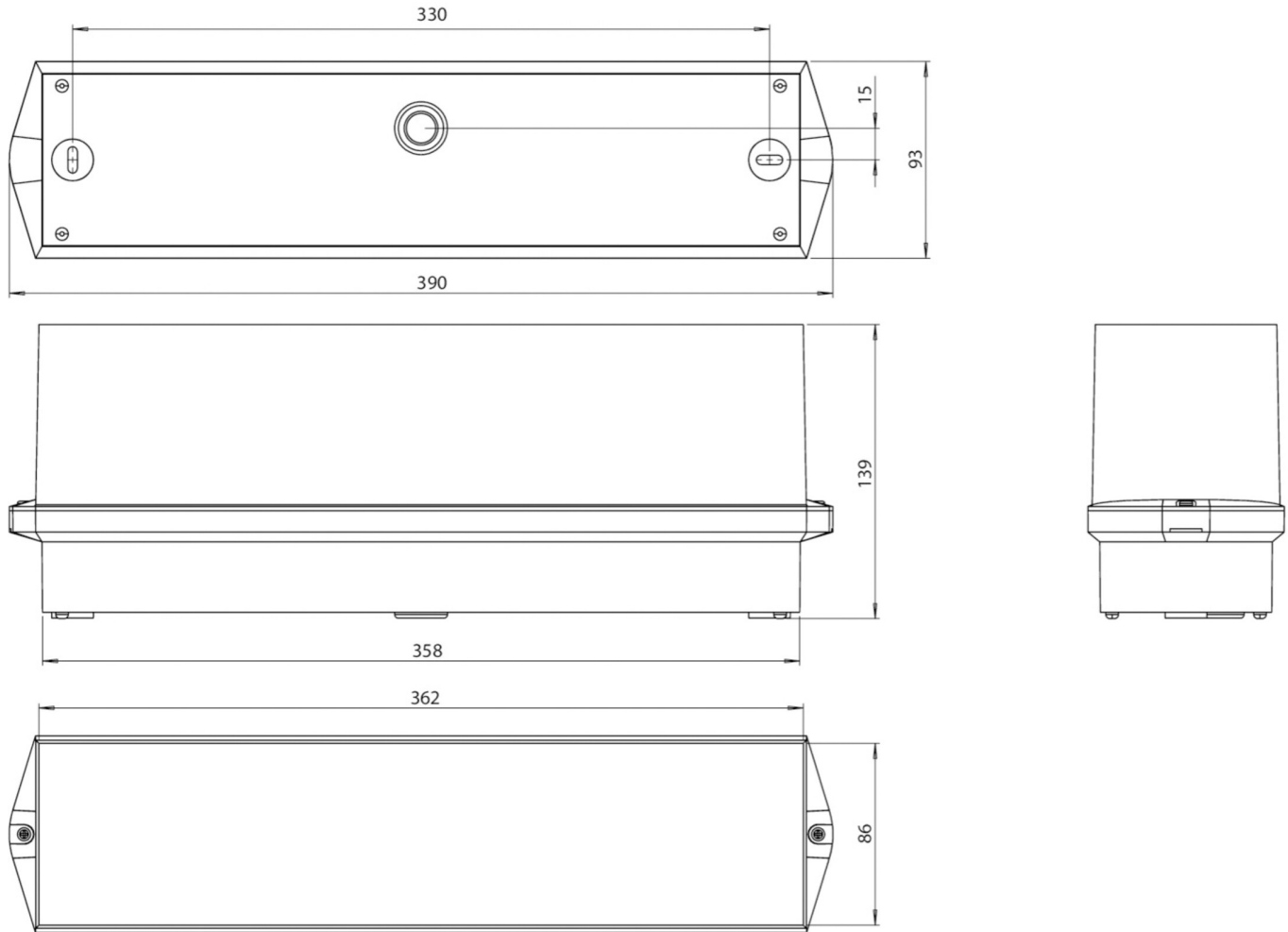
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Deckenaufbau
Erkennungsweite	16 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	6
Zertifizierung	CE, WEEE, D-Zeichen
Schutzklasse	3
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	CoreCompact 24 (CC)
Überbrückungszeit	CPS
Batterie	/
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	24 V



Leistung max.	4,2 W
Leistung DS	4,2 W
Leistung BS	0,4 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-4 °C - 40 °C
Tiefe	93 mm
Breite	390 mm
Höhe	139 mm
Gewicht	0.7
Gewicht inkl. Verpackung	0.8
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Nein
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Lichtstrom Netz	335 lm
Lichtstrom Not	335 lm
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260682157454



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

BKW -

ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
KWID019ML		Zentrale Stromversorgung (ML)	zentrale Stromversorgung	RAL 9003	€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral

Stand: 11.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.