



Art.-Nr: KWID039ML

**Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte zentrale
Stromversorgungssysteme
Deckenaufbau, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS, 16 m,
IP65, Kunststoff, weiß**

Klassische robuste balkenförmige Rettungszeichenleuchte 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 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/KWID039ML



TECHNISCHE DATEN

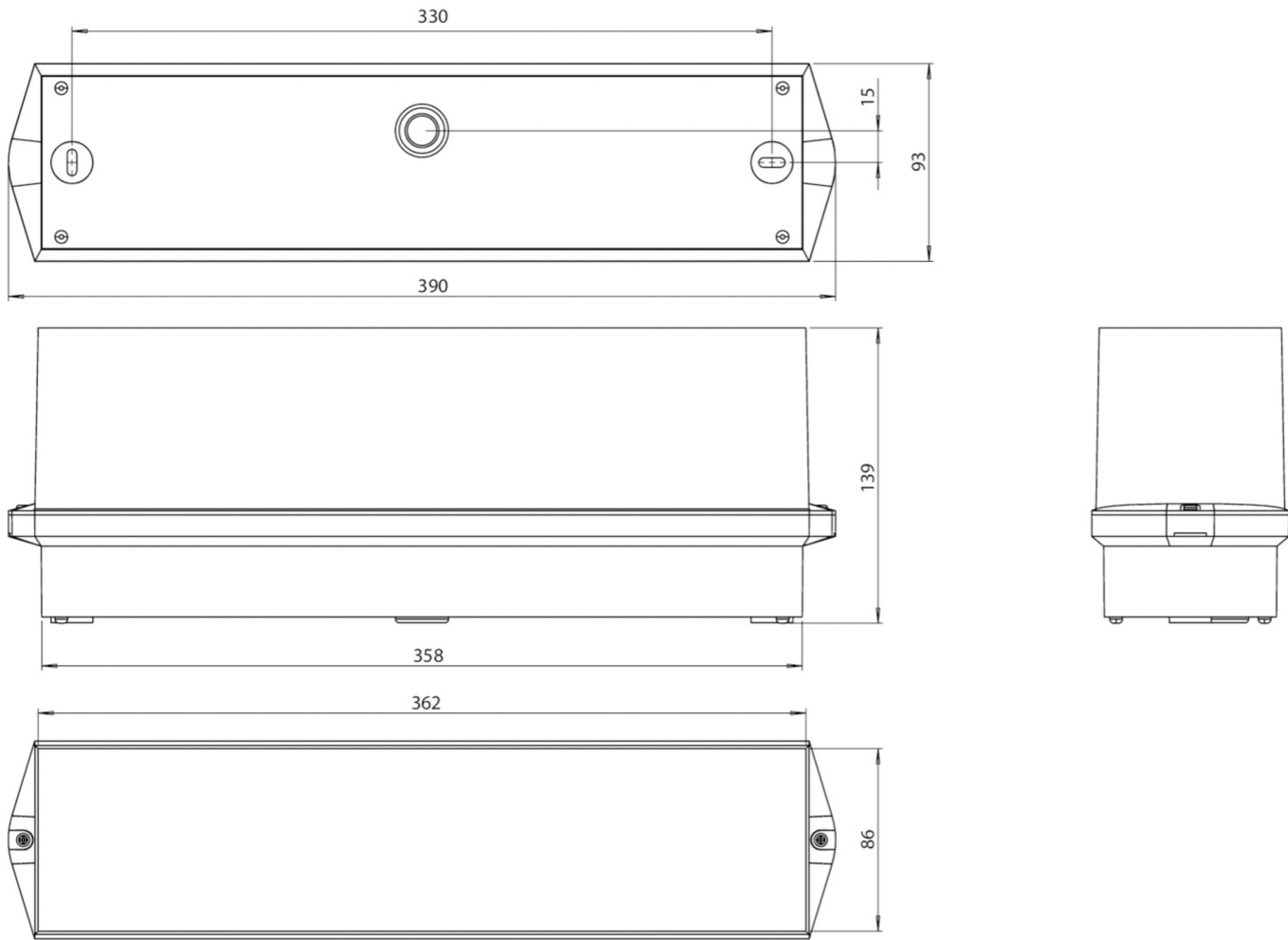
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte
Montageart	Deckenaufbau
Erkennungsweite	16 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	6
Zertifizierung	CE, WEEE, D-Zeichen
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
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.	9,4 W
Leistung DS	9,4 W
Leistung BS	1,1 W
Umgebungstemperatur DS	-35 °C - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-20 °C - 40 °C
Tiefe	93 mm
Breite	390 mm
Höhe	139 mm
Gewicht	0.77
Gewicht inkl. Verpackung	0.87
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	1050 lm
Lichtstrom Not	1050 lm
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260659566333



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

BKW -

ÄHNLICHE PRODUKTE

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

Stand: 11.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.