



Art.-Nr: PMD009ML
Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Deckenaufbau, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS, 20 m,
IP65, Kunststoff, weiß

Kunststoff Rettungszeichenleuchte mit trapezförmig Haube. Zur Montageerleichterung sind Nivellierschrauben integriert, um unebene Untergründe auszugleichen. Die Montage kann als Wand- und Deckenanbau, sowie Deckeneinbau in Verbindung mit dem erhältlichen Einbaurahmen erfolgen. Das Piktogrammset wird innenliegend eingesteckt und lösungsmittelfrei befestigt.

Steuerung und Überwachung über zentrales Stromversorgungssystem.

Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (2x Mann in der Tür und zwei Pfeile) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/PMD009ML



TECHNISCHE DATEN

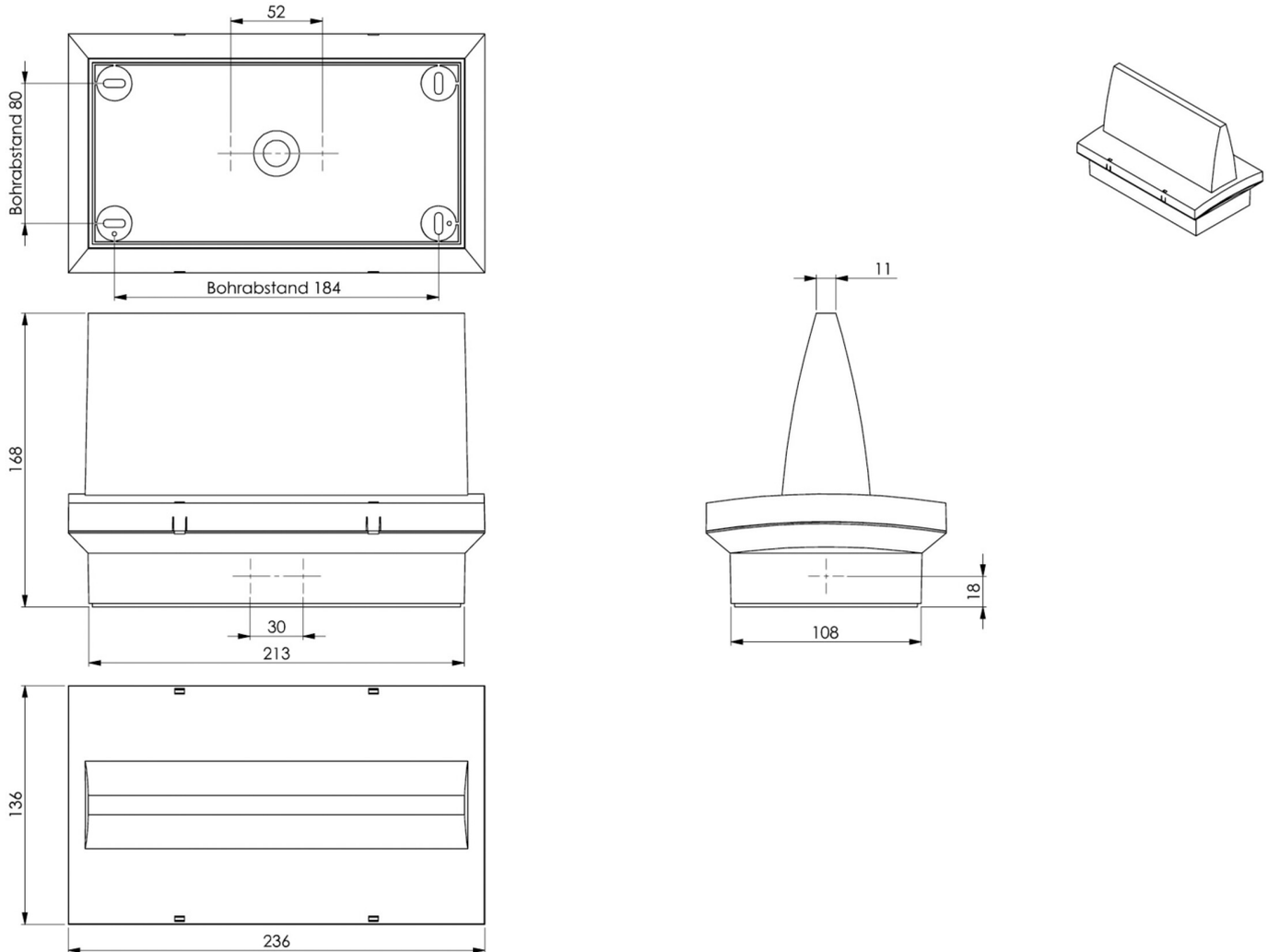
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Deckenaufbau
Erkennungsweite	20 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE, D-Zeichen, TÜV Rheinland Bauart geprüft, ENEC, HACCP
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	Central power supply (ML)
Überbrückungszeit	CPS
Batterie	/
Betriebsart	Einzelleuchtenschaltung
Eingangsspannung AC	230 V



Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	216 V
Leistung max.	3,6 W
Leistung DS	3,6 W
Leistung BS	1,1 W
Umgebungstemperatur DS	-20 °C bis 50 °C
Umgebungstemperatur BS	-20 °C bis 50 °C
Tiefe	168 mm
Breite	236 mm
Höhe	136 mm
Gewicht	0.87
Gewicht inkl. Verpackung	0.97
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260682149411



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ÄHNLICHE PRODUKTE

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

Stand: 12.02.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.