



Art.-Nr: FMW408SC-TT Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie Wandaufbau, SelfControl (SC), 8 h, 20 m, IP65, Zink-Druckguss, weiß

Robuste Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte zum Wandaufbau, zur Kennzeichnung von Flucht- und Rettungswegen.

Das Piktogramm wird innenliegend eingebracht, wo es durch eine transparente Scheibe geschützt ist.

Automatische Überwachung der Sicherheitsleuchte mit SelfControl. Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. 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. Die Kennzeichnung "TT" steht für Tieftemperatur-Akkus. Diese speziellen Lithium-Eisenphosphat-Akkus sind so konzipiert, dass sie auch bei niedrigen Temperaturen zuverlässig funktionieren. Sie bieten eine stabile Leistung und eine lange Lebensdauer, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen.







Mehr Informationen
www.rp-group.com/de/item/FMW408SC-TT



TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Wandaufbau
Erkennungsweite	20 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	8
Zertifizierung	WEEE, CE, 5 Jahre Garantie
Schutzklasse	1
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	SelfControl (SC)
Überbrückungszeit	8 h



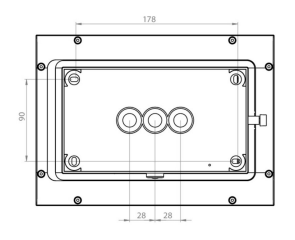


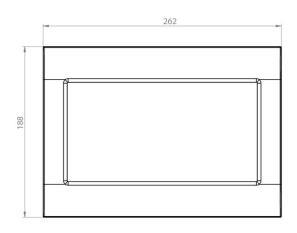
Batterie	LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	180 V - 250 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistung max.	5,2 W
Leistung DS	3,4 W
Leistung BS	2 W
Umgebungstemperatur DS	-15 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-15 °C bis 40 °C
Tiefe	58 mm
Breite	262 mm
Höhe	188 mm
Gewicht	2.14
Gewicht inkl. Verpackung	2.24
Anschlussquerschnitt	2,5 mm²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Nein
Zolltarifnummer	94056180
EAN	4262483022573



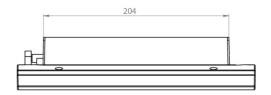


TECHNISCHE ZEICHNUNG









ZUBEHÖRLISTE

FMWA001 -

FMDA001 -

FMDA002-AZ -

FMFH -

FMDA001-AZ -

FMDA002 -

Stand: 25.04.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.