



Art.-Nr: VAD013WL
Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie
Deckenaufbau, Wireless Professional (WL), 3 h, 34 m, IP65,
Edelstahl, Edelstahl

Hochwertige vandalensichere Edelstahlleuchte zur Deckenmontage gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 zur Kennzeichnung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege. Erhältlich als EVG- oder Einzelbatterie-Leuchte.

Kabellose zentrale Steuerung und Überwachung für große Installationen von bis zu 50.000 Leuchten mit Wireless Professional.



Mehr Informationen
www.rp-group.com/de/item/VAD013WL



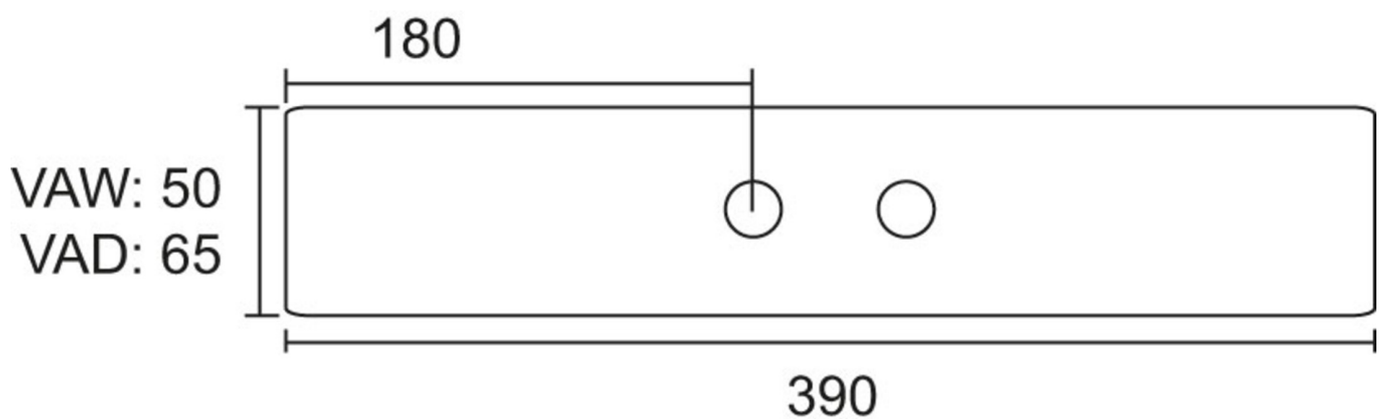
TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Deckenaufbau
Erkennungsweite	34 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Edelstahl
Gehäusefarbe	Edelstahl
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	1
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	Wireless Professional (WL)
Überbrückungszeit	3 h
Batterie	NIMH 12 V/0,8 Ah
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	- V
Leistung max.	7,5 W



Leistung DS	7,5 W
Leistung BS	3,6 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C bis 40 °C
Tiefe	65 mm
Breite	390 mm
Höhe	220 mm
Gewicht	4.54
Gewicht inkl. Verpackung	4.72
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Klemme
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	150 lm
Lichtstrom Not	150 lm
Zolltarifnummer	94056180
EAN	4260659563912

TECHNISCHE ZEICHNUNG





ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
VAD013		Ohne Überwachung		Edelstahl						
VAD013-V4A		Ohne Überwachung		Edelstahl						
VAD013SC		SelfControl (SC)	Einzelbatterie	Edelstahl	€	nein	Hoch	Nein	unbegrenzt	selbst
VAD013SC-V4A		SelfControl (SC)	Einzelbatterie	Edelstahl	€	nein	Hoch	Nein	unbegrenzt	selbst
VAD013WL-V4A-ESG		Wireless Professional (WL)	Einzelbatterie	Edelstahl	€€	Ja	gering	Ja	1.000 pro System	zentral

Stand: 27.05.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.