



- › **Schlichtes und modernes Design, gefertigt aus hochwertigem Aluminium-Druckguss**
- › **„Mesh“-Netzwerk-Technologie**
- › **Einzelbatterie-Versorgung**
- › **Wandeinbaumontage**
- › **Piktogrammset ist im Lieferumfang enthalten**
- › **Wireless-Funktion für die Überwachung und Steuerung**



Die Rettungszeichenleuchte ist nach EN 60598-1/-22, EN 62034 und EN 1838 ausgeführt und wird in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172 eingesetzt. Das Gehäuse in schlichtem, modernem Design ist aus hochwertigem Aluminium-Druckguss gefertigt.

Die Leuchte ist mit einer Wireless-Funktion für die Überwachung, Steuerung und Prüfbuchführung gemäß EN 62034 ausgestattet. Der Datenaustausch erfolgt per Funk im 868 MHz SRD-Band. Die Leuchten bauen ein „Mesh“-Netzwerk auf, bei dem jede Leuchte gleichzeitig einen Netzwerkknoten darstellt und die Daten zwischen den Leuchten weiterleitet. Das Netzwerk wird nach Anschluss an die Versorgungsleitung selbstständig aufgebaut.

Hohlwand-Installation:

Kaiser Art.Nr. 9062-02 oder anderes Fabrikat mit Wandausnehmung 2 × Ø 68mm

Unterputz-Installation:

Kaiser Art.Nr. 1656-21 oder anderes Fabrikat mit Wandausnehmung 2 × Ø 60mm

Ortbeton:

Kaiser Nr. 1269-01 oder anderes Fabrikat mit Wandausnehmung 60 × 131mm

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz
Anschlussleistung	4,5 VA
Frequenzband	868 MHz
Funkreichweite (Freifeld)	30 m
Anschlüsse	2 × 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Schutzart	IP40
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von 0 °C bis 35 °C

Batteriespannung / Kapazität	4,8 V / 0,8 Ah
Batterietechnologie	NiMh
Nennbetriebsdauer	8 h
Art der Leuchte	Rettungszeichenleuchte
Leuchtmittel	LED
Erkennungsweite	17 m
LED-Leistung	1 W
Montageart	Wandeinbau
Scheibenmaß	191 × 125 mm
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss
RAL-Farbe	verkehrsweiß, RAL 9016
Abmessungen B × H × T	191 × 129 × 27 mm
Artikelnummer	386768
Bestellbezeichnung	RZ-Leuchte Wirel., EKW 17m, IP40, weiß 8h ALINE170-WEWH-SWX-8h