



**Art.-Nr: LSW411SC**  
**Rettungszeichenleuchte Versorgung**  
**Wand, SelfControl, 1 h, 56 m, IP40, Aluminium, Alu Eloxiert**

Robuste Rettungszeichenleuchte aus schlankem Aluminiumprofil, zur Wandmontage.

Der zusätzlichem Lichtaustritt nach unten unterstützt die Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege.



Mehr Informationen



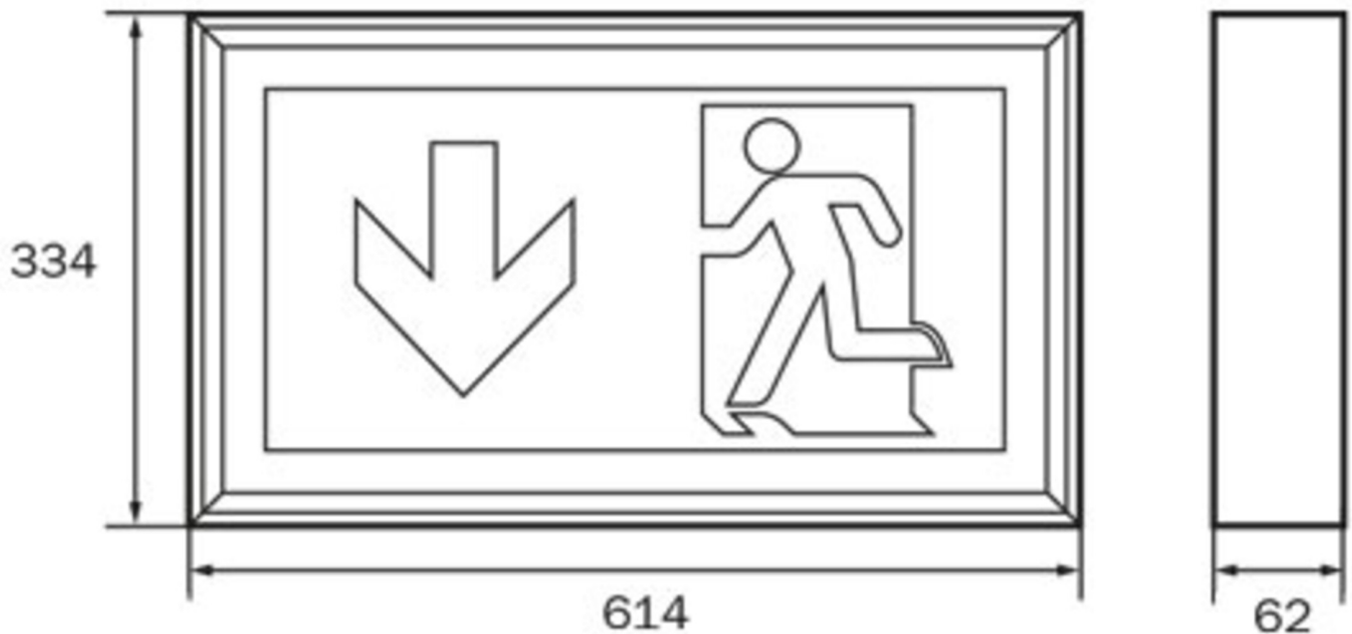
## TECHNISCHE DATEN

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Leuchtentyp            | Rettungszeichenleuchte |
| Montageart             | Wand                   |
| Erkennungsweite        | 56 m                   |
| Piktogramm             | Einzel n.A.            |
| Leuchtmittel           | LED                    |
| Gehäusematerial        | Aluminium              |
| Gehäusefarbe           | Alu Eloxiert           |
| Schutzart (IP)         | IP40                   |
| Schlagfestigkeit (IK)  | ≥ 3                    |
| Zertifizierung         | WEEE, CE               |
| Schutzklasse           | 1                      |
| Überwachung            | SelfControl            |
| Überbrückungszeit      | 1 h                    |
| Batterie               | LFP3212.K-SET-2AKKU    |
| Leistung max.          | 4,2 W                  |
| Leistung DS            | 3,2 W                  |
| Leistung BS            | 0,9 W                  |
| Umgebungstemperatur DS | -5 °C - 40 °C          |
| Umgebungstemperatur BS | -5 °C - 40 °C          |
| Tiefe                  | 62 mm                  |
| Breite                 | 614 mm                 |
| Höhe                   | 334 mm                 |



|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Gewicht                  | 2.99          |
| Gewicht inkl. Verpackung | 2.99          |
| Zolltarifnummer          | 94056180      |
| EAN                      | 4260766556470 |

## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## ZUBEHÖRLISTE

BALL4 - Ballschutzkorb

Stand: 16.07.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.