

# Typenreihe RKF/RKH

Funktionelle Rettungszeichen- bzw. Sicherheitsleuchte mit Einzelbatterie. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung. Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 und NFPA/Life Safety Code zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Weißes Vollkunststoffgehäuse mit opaler Haube. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Erhältlich in 2 Erkennungsweiten. Inklusive Leuchtmittel.

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Anschluss-Spannung | 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% |
| Schutzart          | IP 54                      |
| Schutzklasse       | II                         |
| Gehäuse            | Kunststoff (weiß)          |



Abbildung Typ RKF Wandmontage

Abbildung Typ RKF Deckenmontage

Abbildung Typ RKH Deckenmontage

| Typ                                 |                   |                       | Montage              | Notlichtbrenndauer | Leuchtmittel | Erkennungsweite | Abmessung LxHxT [mm] |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|--------------|-----------------|----------------------|
| <b>Funktions-LED und Prüftaster</b> | <b>Selbsttest</b> | <b>Femüberwachung</b> |                      |                    |              |                 |                      |
| RKF803W                             | RKF803W-S         | RKF803W-B             | Wand                 | 1h bzw. 3h         | 8 W LL T5    | 18 m            | 360 x 90 x 80        |
| RKF803D                             | RKF803D-S         | RKF803D-B             | Decke                |                    |              | 32 m            | 360 x 128 x 90       |
| RKH803U                             | RKH803U-S         | RKH803U-B             | Wand/Decke/Kettenöse |                    |              | 32 m            | 360 x 200 x 90       |

| Typ  |                   |                       | Montage              | Notlichtbrenndauer | Leuchtmittel      | Erkennungsweite | Abmessung LxHxT [mm] |
|--|-------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| <b>CCFL Kaltkathoden Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von &gt; 60.000 Brennstunden</b> |                   |                       |                      |                    |                   |                 |                      |
| <b>Funktions-LED und Prüftaster</b>  | <b>Selbsttest</b> | <b>Femüberwachung</b> |                      |                    |                   |                 |                      |
| RKF401W  | RKF401W-S         | RKF401W-B             | Wand                 | 1 h                | 4,5 W<br>CCFL 300 | 18 m            | 360 x 90 x 80        |
| RKF403W  | RKF403W-S         | RKF403W-B             |                      | 3 h                |                   |                 | 360 x 128 x 90       |
| RKF401D  | RKF401D-S         | RKF401D-B             | Decke                | 1 h                |                   | 32 m            | 360 x 200 x 90       |
| RKF403D  | RKF403D-S         | RKF403D-B             |                      | 3 h                |                   | 32 m            | 360 x 200 x 90       |
| RKH401U  | RKH401U-S         | RKH401U-B             | Wand/Decke/Kettenöse | 1 h                |                   |                 |                      |
| RKH403U  | RKH403U-S         | RKH403U-B             |                      | 3 h                |                   |                 |                      |

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>Optionen</b>                       |
| Sonderpiktogramm                      |
| Ösen für Ketten/Seilabhangung für RKF |
| Rohrpendelpaar L500/1000 mm           |
| Wandauslegerwinkel                    |
| Klare flache Abdeckung für RKF        |

