

## Typenreihe KK

Konvexe Rettungszeichen- bzw. Sicherheitsleuchte zum Anschluss an Zentral- (CPS) oder Gruppenbatteriesystem (LPS). 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 nach außen gewölbter Lichtaustrittsfläche. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.

|                    |  |
|--------------------|--|
| Anschluss-Spannung | AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8%<br>DC 216V +30%/-20%<br>(Sonderspannungen auf Anfrage) |
| Schutzart          | IP 54  |
| Schutzklasse       | II   |
| Gehäuse            | Kunststoff (weiß)  |



Abbildung Wandmontage



Abbildung Deckenmontage

| Typ              |                    |                                   | Montage | Anschlussspannung | Leuchtmittel | Erkennungsweite | Abmessung LxHxT [mm] |
|------------------|--------------------|-----------------------------------|---------|-------------------|--------------|-----------------|----------------------|
| Ohne Überwachung | Mit Adressbaustein | Mit Adressbaustein und MX Technik |         |                   |              |                 |                      |
| KK8CW            | KK8CW-Ü            | KK8CW-X                           | Wand    | 230V AC-DC        | 8 W LL T5    | 32 m            | 340 x 170 x 60       |
| KK8CD            | KK8CD-Ü            | KK8CD-X                           | Decke   |                   |              |                 | 340 x 170 x 90       |
| KK11CW           | KK11CW-Ü           | KK11CW-X                          | Wand    |                   | 11 W TC-EL   |                 | 340 x 170 x 60       |
| KK11CD           | KK11CD-Ü           | KK11CD-X                          | Decke   |                   |              |                 | 340 x 170 x 90       |

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

| Typ  |                    |                                   | Montage | Anschlussspannung | Leuchtmittel | Erkennungsweite | Abmessung LxHxT [mm] |
|--|--------------------|-----------------------------------|---------|-------------------|--------------|-----------------|----------------------|
| Ohne Überwachung   | Mit Adressbaustein | Mit Adressbaustein und MX Technik |         |                   |              |                 |                      |
| <b>LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von &gt; 50.000 Brennstunden</b> |                    |                                   |         |                   |              |                 |                      |
| KK-LCW   | KK-LCW-Ü           | KK-LCW-X                          | Wand    | 230V AC-DC        | Weißer LED   | 32 m            | 340 x 170 x 90       |

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Optionen</b>                  |
| Sonderpiktogramm                 |
| Schutzart IP65                   |
| Unterputzeinbaurahmen            |
| Einbaurahmen (Einbautiefe 50 mm) |
| Prismatikabdeckung               |
| Ösen für Ketten/Seilabhangung    |
| Rohrpendelpaar L500/1000 mm      |
| Wandauslegerwinkel               |
| Kinoschaltung (für LED Leuchten) |

