# KURMA KM

# Sicherheitsleuchte mit Linsen zur Rettungsweg- oder Flächenbeleuchtung





- Kompakte Abmessungen / Vielseitiger Einsatzbereich
- Leuchtschiene in 2 Längen erhältlich
- Geeignet für den Einbau in Leuchten und in Hohldecken
- Linsen wahlweise zur Flächen- oder Wege-Ausleuchtung bis 3,50 oder 6 m Montagehöhe
- Aluminiumprofil für optimale Wärmeableitung
- Automatischer Selbsttest mit Prüftaster für manuelle Testauslösung
- Optionale Schnittstelle zum Anschluss an eine Fernüberwachung nach DIN EN 62386-202 (z.B. DLI-Z64)
- Optionale Adressbausteine zur automatischen Überwachung einschließlich Störungsmeldung nach EN 62034 (zentrale Versorgung)
- Optional: Mischbetriebbaustein zum Betrieb als Leuchte in DS, BS oder gesch. DS einschließlich Störungsmeldung nach EN 62034 (zentrale Versorgung)































# **Technische Daten**

Leuchte

Gehäuse Leuchtschiene: Aluminium / Kunststoff (PC) Farbe Leuchtschiene: Weiß (RAL 9016) (Option: Silber (RAL 9006))

Sichtbare Maße (HxBxT):  $S*A/S*B = 76 \times 42 \times 10 \text{ mm}$ 

 $L^{**}A/L^{**}B = 162 \times 42 \times 10 \text{ mm}$ 

Einbauöffnung:

\*S = kurze Schiene / \*\*L = lange Schiene

EKTROPLANE

Gehäuse Betriebsgeräte: Kunststoff (PC)

Schutzart / Schutzklasse: IP21 / I Montage: Einbau Zubehör: Kleinteile Eingangsspannung: 230V 0-60Hz Lichtstrom max.: 220lm

+5°C bis +45°C (Betriebsgerät)

### Zentrale Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC/170-260VDC Anschlussleistung AC: max. 6,6VA Anschlussleistung DC: max. 3,3W 1 / 2\*P-LED: 2W Leuchtmittel:

2\*P-LED: 4W

Temperaturbereich: -5°C bis +50°C

### Einzelbatterie-Versorgung

Eingangsspannung: Anschlussleistung AC: DL max. 11,9VA Anschlussleistung AC: BS max. 4,5VA Ladezeit: < 15h Leuchtmittel:

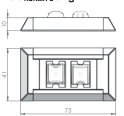
1 / 2\*P-LED: 1,7W Temperaturbereich: +5°C bis +40°C

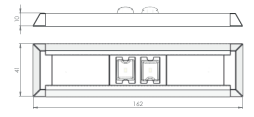
Temperaturbereich: -20°C bis +45°C (LED)

| Bestellcode  | Linsenart  | Farbe                          | Montage   | Brenndauer | Akku | Leuchtmittel | Lumen | BLF (%) |
|--|--|--------------------------------|-----------|------------|------|--------------|-------|---------|
| Leuchte für Zentralbatterie-Anlagen, 230V AC/DC  |  |                                |           |            |      |              |       |         |
| KM SB 1 ED E220 LW   | SB=Linse für Wege-Ausleuchtung (kurze Schiene)                       | 1=weiß                         | ED=Einbau | -          | -    | 1*P-LED      | 235   | 100     |
| Leuchte für LPS260, Mischbetrieb, Leistung im Notbetrieb reduzierbar   |  |                                |           |            |      |              |       |         |
| $\mathbf{KM} \; SB \; 1 \; ED \; CA220 \; LW$  | SB=Linse für Wege-Ausleuchtung (kurze Schiene)                       | 1=weiß                         | ED=Einbau | -          | -    | 1*P-LED      | 235   | 100/40  |
| Leuchte Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, mit schaltbarem Dauerlicht (Option: DA=DLI Überwachung, KT, FF) |  |                                |           |            |      |              |       |         |
| KM SB 1 ED ZX3 LW  | SB=Linse für Wege-Ausleuchtung (kurze Schiene)                       | 1=weiß                         | ED=Einbau | 3=3h       | NiMh | 1*P-LED      | 200   | 100     |
|  | Linse für Flächen-Ausleuchtung (kurze Schiene):<br>Ersetze SB mit SF | silbergrau:<br>Ersetze 1 mit 2 |           |            |      |              |       |         |

Zur Ermittlung weiterer Ausführungen nutzen Sie online unseren Bestellcode-Konfigurator auf www.er-elektronik.de

### Maßzeichnung





## Zubehör

| Bestellnummer | Beschreibung                            |
|---------------|---|
| 733004200     | Linsen für Wege-Ausleuchtung (SW/LW)    |
| 733004210     | Linsen für Flächen-Ausleuchtung (SF/LF) |
| 733004220     | Linsen für Wege-Ausleuchtung (SB/LB)    |
| 733004215     | Linsen für Flächen-Ausleuchtung (SA/LA) |

### Bestellnummer 910010020 910010050

910010060

### Beschreibung

Stromkreisbezeichnungsschilder (Set à 20 St.) Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS260 (Set à 128 St.) Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS48-16 (Set à 80 St.)

