



- 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: Mischbetriebsbaustein 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 x 42 x 10 mm  
 L\*\*A/L\*\*B = 162 x 42 x 10 mm  
**Einbauöffnung:** Ø 12 mm

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

#### Zentrale Versorgung

**Eingangsspannung:** 230VAC/170-260VDC  
**Anschlussleistung AC:** max. 6,6VA  
**Anschlussleistung DC:** max. 3,3W  
**Leuchtmittel:** 1 / 2\*P-LED: 2W  
 2\*P-LED: 4W  
**Temperaturbereich:** -5°C bis +50°C

#### Einzelbatterie-Versorgung

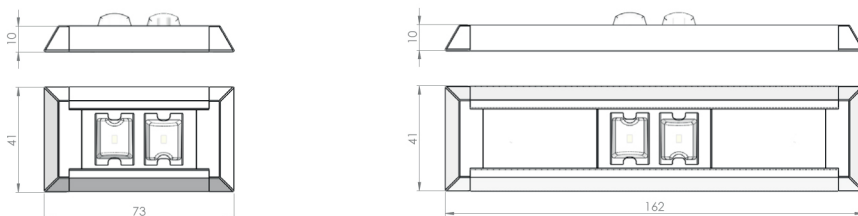
**Eingangsspannung:** 230VAC  
**Anschlussleistung AC:** DL max. 11,9VA  
**Anschlussleistung AC:** BS max. 4,5VA  
**Ladezeit:** < 15h  
**Leuchtmittel:** 1 / 2\*P-LED: 1,7W  
**Temperaturbereich:** +5°C bis +40°C

#### Leuchte

**Gehäuse Betriebsgeräte:** Kunststoff (PC)  
**Farbe:** Weiß  
**Schutzart / Schutzklasse:** IP21 / I  
**Montage:** Einbau  
**Zubehör:** Kleinteile  
**Eingangsspannung:** 230V 0-60Hz  
**Lichtstrom max.:** 220lm  
**Temperaturbereich:** -20°C bis +45°C (LED)  
 +5°C bis +45°C (Betriebsgerät)

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

### Maßzeichnung



### Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung	Bestellnummer	Beschreibung
733004200	Linse für Wege-Ausleuchtung (SW/LW)	910010020	Stromkreisbezeichnungsschilder (Set à 20 St.)
733004210	Linse für Flächen-Ausleuchtung (SF/LF)	910010050	Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS260 (Set à 128 St.)
733004220	Linse für Wege-Ausleuchtung (SB/LB)	910010060	Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS48-16 (Set à 80 St.)
733004215	Linse für Flächen-Ausleuchtung (SA/LA)		