

DISPLAY



UNIVERSELLE ANWENDUNG

- Robuste Alu-Profilleuchte, ohne Werkzeug zu öffnen
- Universelle Anwendung - Montagezubehör für Wand-, Decken- und Kettenbefestigung enthalten
- Montagearten erweiterbar durch Zubehör
- Inklusive 3 steckbare Piktogramme - Fluchtwegrichtung
- ein- oder zweiseitig individuell selbst bestimmbar
- Integrierter Lichtaustritt nach unten zur zusätzlichen Rettungswegbeleuchtung
- Ausleuchtung der Piktogramme Normen konform 200 cd/m²
- Langlebig und energiesparend durch weiße LED
- Automatischer Selbsttest bei Einzelbatterieausführung
- 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)

DISPLAY D1

Rettungszeichenleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen,
Erkennungsweite: 21 m

**Technische Daten****Leuchte**

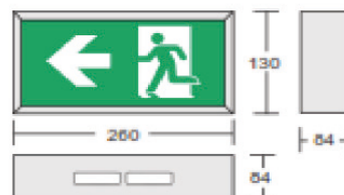
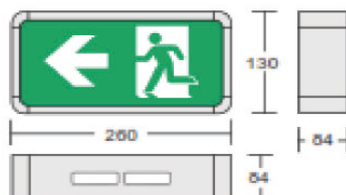
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber eloxiert, Option: weiß (RAL9016), RAL-Farbe nach Wahl
Displayscheibe:	Polycarbonat, opal
Reflektor:	Polycarbonat, weiß
Schutzart:	IP32 (abgewinkelte Ecken, 90°) IP43 (abgerundete Ecken) Option: IP54 (abgerundete Ecken)
Schutzklasse:	I
Montage:	Universal mit Zubehör für Wand-, Decken-, Kettenmontage
Zubehör:	Ausleger, Pendel (Bei Durchgangsverdrahtung für IP54, außer Wandmontage, wird eine zusätzliche PG16 Kabeldurchführung benötigt)
Maße (HxBxT):	130 x 260 x 84 mm

Zentrale Versorgung

Eingangsspannung:	230VAC/170-260VDC
Anschlussleistung AC:	max. 4,7VA
Anschlussleistung DC:	max. 2,3W
Leuchtmittel:	LED: 2W

Einzelbatterie

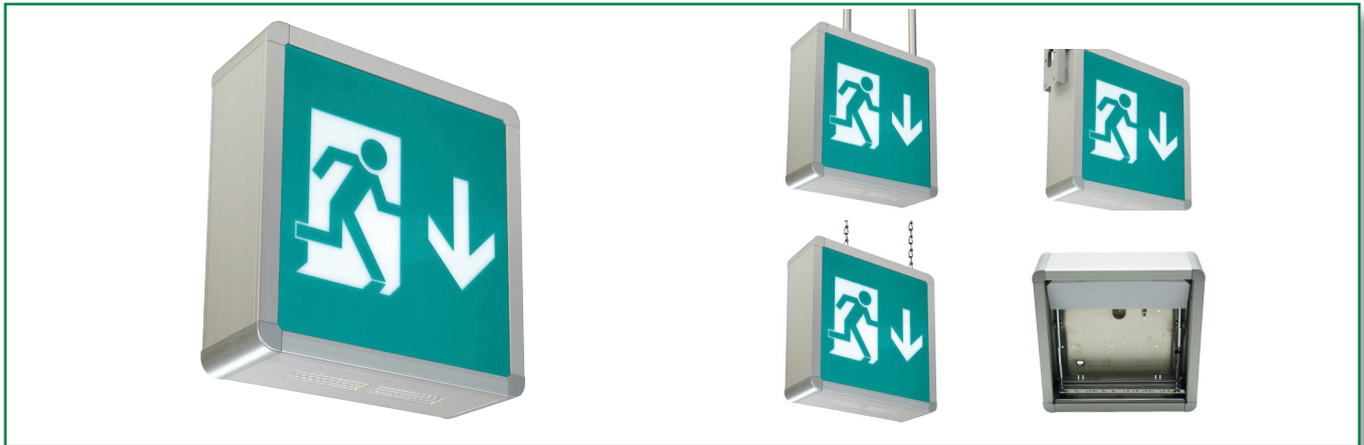
Eingangsspannung:	230VAC
Anschlussleistung AC:	DL max. 10,2VA
Anschlussleistung AC:	BS max. 4,4VA
Ladezeit:	< 11h
Leuchtmittel:	LED: 1,7W

Maßzeichnung

Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.

DISPLAY D3

Rettungszeichenleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen,
Erkennungsweite: 45 m

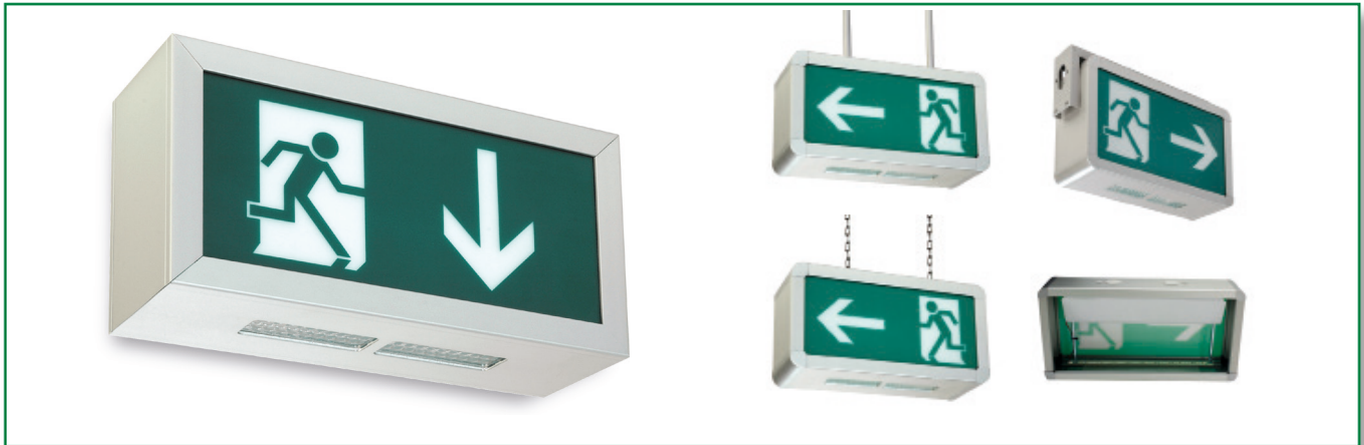
**Technische Daten**

Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber eloxiert, Option: weiß (RAL9016), RAL-Farbe nach Wahl
Displayscheibe:	Polycarbonat, opal
Reflektor:	Polycarbonat, weiß
Schutzart:	IP32 (abgewinkelte Ecken, 90°) IP43 (abgerundete Ecken) Option: IP54 (abgerundete Ecken)
Schutzklasse:	I
Montage:	Universal mit Zubehör für Wand-, Decken-, Kettenmontage
Zubehör:	Ausleger, Pendel (Bei Durchgangsverdrahtung für IP54, außer Wandmontage, wird eine zusätzliche PG16 Kabeldurchführung benötigt)
Maße (HxBxT):	280 x 260 x 84 mm

Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.

DISPLAY D4

Rettungszeichenleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen,
Erkennungsweite: 26 m

**Technische Daten****Leuchte**

Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber eloxiert, Option: weiß (RAL9016), RAL-Farbe nach Wahl
Displayscheibe:	Polycarbonat, opal
Reflektor:	Polycarbonat, weiß
Schutzart:	IP32 (abgewinkelte Ecken, 90°) IP43 (abgerundete Ecken) Option: IP54 (abgerundete Ecken)
Schutzklasse:	I
Montage:	Universal mit Zubehör für Wand-, Decken-, Kettenmontage
Zubehör:	Ausleger, Pendel (Bei Durchgangsverdrahtung für IP54, außer Wandmontage, wird eine zusätzliche PG16 Kabeldurchführung benötigt)
Maße (HxBxT):	165 x 290 x 84 mm

Zentrale Versorgung

Eingangsspannung:	230VAC/170-260VDC
Anschlussleistung AC:	max. 4,7VA
Anschlussleistung DC:	max. 2,3W
Leuchtmittel:	LED: 2W

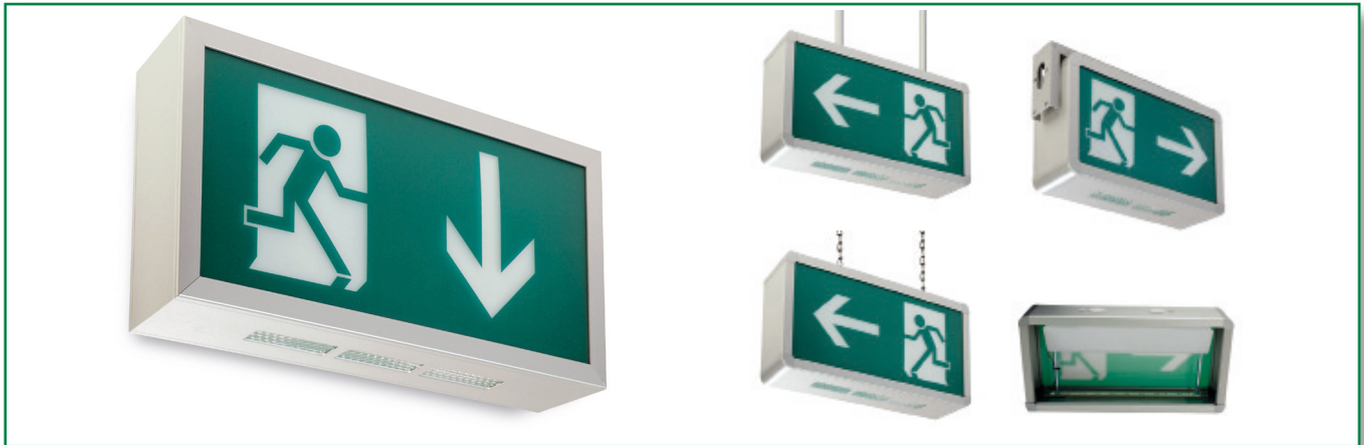
Einzelbatterie

Eingangsspannung:	230VAC
Anschlussleistung AC:	DL max. 10,2
Anschlussleistung AC:	BS max. 4,4VA
Ladezeit:	< 11h
Leuchtmittel:	LED: 1,7W

Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.

DISPLAY D5

Rettungszeichenleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen,
Erkennungsweite: 32 m

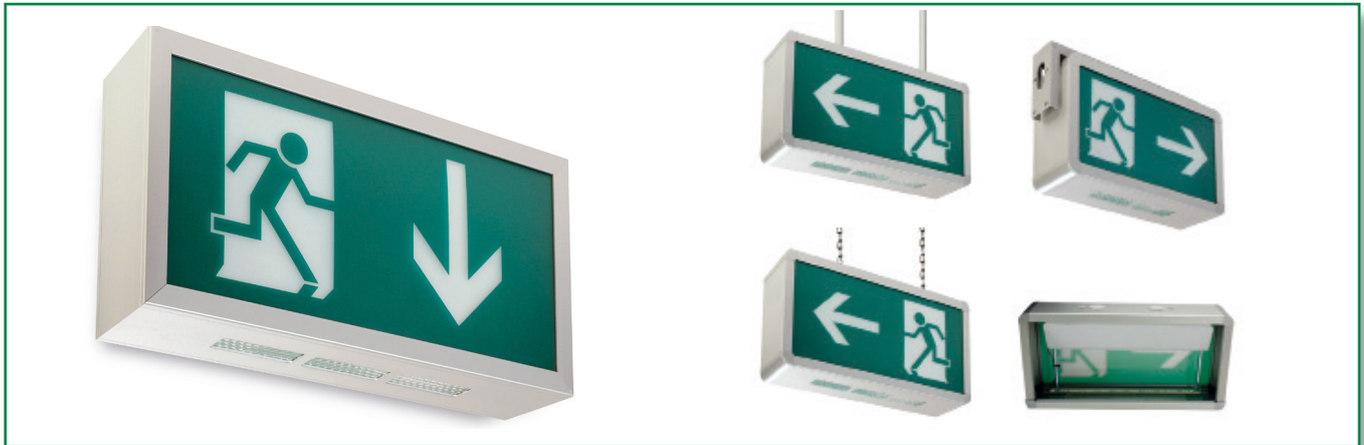
**Technische Daten**

Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber eloxiert, Option: weiß (RAL9016), RAL-Farbe nach Wahl
Displayscheibe:	Polycarbonat, opal
Reflektor:	Polycarbonat, weiß
Schutzart:	IP32 (abgewinkelte Ecken, 90°) IP43 (abgerundete Ecken) Option: IP54 (abgerundete Ecken)
Schutzklasse:	I
Montage:	Universal mit Zubehör für Wand-, Decken-, Kettenmontage
Zubehör:	Ausleger, Pendel (Bei Durchgangsverdrahtung für IP54, außer Wandmontage, wird eine zusätzliche PG16 Kabeldurchführung benötigt)
Maße (HxBxT):	190 x 380 x 84 mm

Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.

DISPLAY D6

Rettungszeichenleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen,
Erkennungsweite: 37 m

**Technische Daten**

Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber eloxiert, Option: weiß (RAL9016), RAL-Farbe nach Wahl
Displayscheibe:	Polycarbonat, opal
Reflektor:	Polycarbonat, weiß
Schutzart:	IP32 (abgewinkelte Ecken, 90°) IP43 (abgerundete Ecken) Option: IP54 (abgerundete Ecken)
Schutzklasse:	I
Montage:	Universal mit Zubehör für Wand-, Decken-, Kettenmontage
Zubehör:	Ausleger, Pendel (Bei Durchgangsverdrahtung für IP54, außer Wandmontage, wird eine zusätzliche PG16 Kabeldurchführung benötigt)
Maße (HxBxT):	210 x 420 x 84 mm

Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.

DISPLAY D7

Rettungszeichenleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen,
Erkennungsweite: 52 m

**Technische Daten**

Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber eloxiert, Option: weiß (RAL9016), RAL-Farbe nach Wahl
Displayscheibe:	Polycarbonat, opal
Reflektor:	Polycarbonat, weiß
Schutzart:	IP32 (abgewinkelte Ecken, 90°) IP43 (abgerundete Ecken) Option: IP54 (abgerundete Ecken)
Schutzklasse:	I
Montage:	Universal mit Zubehör für Wand-, Decken-, Kettenmontage
Zubehör:	Ausleger, Pendel (Bei Durchgangsverdrahtung für IP54, außer Wandmontage, wird eine zusätzliche PG16 Kabeldurchführung benötigt)
Maße (HxBxT):	210 x 420 x 84 mm

Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.

DISPLAY D9

Rettungszeichenleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen,
Erkennungsweite: 62 m

**Technische Daten**

Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber eloxiert, Option: weiß (RAL9016), RAL-Farbe nach Wahl
Displayscheibe:	Polycarbonat, opal
Reflektor:	Polycarbonat, weiß
Schutzart:	IP32 (abgewinkelte Ecken, 90°) IP43 (abgerundete Ecken) Option: IP54 (abgerundete Ecken)
Schutzklasse:	I
Montage:	Universal mit Zubehör für Wand-, Decken-, Kettenmontage
Zubehör:	Ausleger, Pendel (Bei Durchgangsverdrahtung für IP54, außer Wandmontage, wird eine zusätzliche PG16 Kabeldurchführung benötigt)
Maße (HxBxT):	335 x 650 x 84 mm

Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.