

## Rettungszeichenleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen Erkennungsweite: 52m



- 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/m<sup>2</sup>
- Langlebig und energiesparend durch weiße LED
- Automatischer Selbsttest für 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)

### Technische Daten

Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber eloxiert, Option: weiß (RAL9016), RAL-Farbe nach Wahl
Displayscheibe:	Polycarbonat, opal
Reflektor:	Polycarbonat, weiß
Schutzart:	IP43 (abgerundete Ecken) Option: IP54 (abgerundete Ecken)
Schutzklasse:	I
Montage:	Universal mit Zubehör für Wand-, Decken-, Kettenmontage
Zubehör:	Ausleger, Pendel
Maße (HxBxT):	290 x 525 x 84 mm

### BESTELL-CODE FÜR DISPLAY: D7-(B)-(C)-(D)-(F)

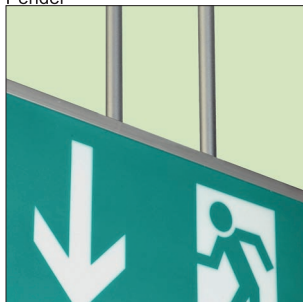
#### (B) (C) Gehäuse- und Montagevarianten

0	abgerundet m. Lichtaustritt, IP43
1	abgerundet oh. Lichtaustritt, IP43
2	abgerundet m. Lichtaustritt, IP54
3	abgerundet oh. Lichtaustritt, IP54
0-	silber eloxiert
1-	weiß (RAL 9016)
X-	RAL-Farbe nach Wahl
-AA	Ausleger
-P*	Pendel
	*Pendellänge (m): 3 = 0,3 5 = 0,5 10 = 1,0
-UM	Universal (Wand-, Decken-, Kettenmontage) (nicht IP54, möglich bei Ausführung in IP32 und IP43)

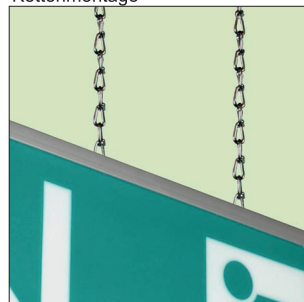
#### (D) Technikvarianten

E***- **	EVG für zentrale Versorgung an AC/DC ***Nennspannung (V): 230 (115 / 60 / 48 / 24 nur LED)
C*-220-**	Funktionsüberwachtes EVG für zentrale Versorgung an AC/DC 230V **Leuchtmittel: T8 (15W) LW (2 x 6 P-LED 6W) *Adressbaustein: L = LBG / B = ADB U = SELECTA / X = kundenspezifisch
L3H- ***	Einzelbatterie 4,8 V, 3 h, manueller Test
N3L*-***	Einzelbatterie 6 V, 3 h ***Leuchtmittel T8 (15W) *SCE = Autotest in Dauerschaltung mit EVG DAE = Autotest in Dauerschaltung mit EVG und DLI Interface für Fernüberwachung
X3**-LW2	Einzelbatt. Autotest, Notbetrieb 3h, 2 x 6 P-LED 6W NiMH Akku, mit schaltbarem Dauerlicht **Option: DA=DLI Bus- Fernüberwachung

Pendel



Kettenmontage



Wandausleger

