



## Rettungszeichenleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen Erkennungsweite: 62m

IP43

IP54



T8

18W



1h

3h



AUTO TEST



- Robuste Alu-Profilleuchte, ohne Werkzeug zu öffnen
- Ausführung für Wand-, Decken und Pendelmontage
- Montagearten erweiterbar durch Zubehör
- Inklusive 3 steckbare Piktogramme- Fluchtwegrichtung ein- oder zweiseitig individuell selbst bestimmbar
- Integrierter Lichtaustritt nach unten zur zusätzlichen Rettungswegbeleuchtung
- Langlebig und energiesparend durch weiße LED

- 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)

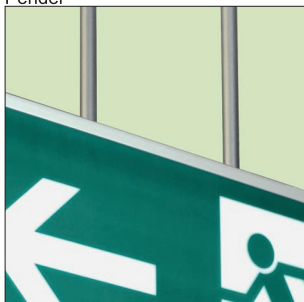
### Technische Daten

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:	Wand-, Decken-, Pendelmontage
Zubehör:	Ausleger, Kettenmontage
Maße (HxBxT):	335 x 650 x 84 mm

### BESTELL-CODE FÜR DISPLAY: D9-(B)-(C)-(D)-(F)

(B) (C) Gehäuse- und Montagevarianten		(D) Technikvarianten	
0	abgerundet m. Lichtaustritt, IP43	E***- **	EVG für zentrale Versorgung an AC/DC
1	abgerundet oh. Lichtaustritt, IP43		***Nennspannung (V): 230 (115 / 60 / 48 / 24 nur LED)
2	abgerundet m. Lichtaustritt, IP54	C*-220-**	Funktionsüberwachtes EVG für zentrale Versorgung an AC/DC 220V
3	abgerundet oh. Lichtaustritt, IP54		**Leuchtmittel: T8 (18W) LW (2 x 6 P-LED 6W)
0-	silber eloxiert		*Adressbaustein: L = LBG / B = ADB
1-	weiß (RAL 9016)		U = SELECTA / X = kundenspezifisch
X-	RAL-Farbe nach Wahl	L3H- ***	Einzelbatterie 4,8 V, 3 h, manueller Test
-AA	Ausleger	N3L* -***	Einzelbatterie 6 V, 3 h
-D	Deckenmontage		***Leuchtmittel T8 (18W)
-K	Kettenmontage		*SCE = Autotest in Dauerschaltung mit EVG
-P*	Pendel		DAE = Autotest in Dauerschaltung mit EVG und DLI Interface für Fernüberwachung
	*Pendellänge (m): 3 = 0,3 5 = 0,5 10 = 1,0	X3**-LW2	Einzelbatt. Autotest, Notbetrieb 3h, 2 x 6 P-LED 6W
-W	Wandmontage		NiMH Akku, mit schaltbarem Dauerlicht
			**Option: DA=DLI Bus- Fernüberwachung

Pendel



Kettenmontage



Wandausleger

