Kompaktes LED Einbau- bzw. Aufsteck-Downlight als Sicherheitsleuchte mit Einzelbatterie oder zum Anschluss an Zentral- (CPS) oder Gruppenbatteriesystemen (LPS). Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 und NFPA/Life Safety Code zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Ovales, transparentes Kunststoff Gehäuse als LED Träger. Für Deckeneinbau (Montagedübel enthalten) oder zum Aufstecken auf T5 oder T8 Leuchtstoffröhren. Mit ERT-LED Leuchtmittel 1W. Speziell geeignet für Fluchtwegeausleuchtung. Hohe Helligkeit (100 lm) mit weitstreuender Linse für große Leuchten Montageabstände. Erhältlich mit separatem steckbaren Elektronikgehäuse (inkl. Anschlusskabel 400mm) für Aufbaumontage bzw. zum Einlegen in Zwischendecke oder als komplettes Montage-Set zum Einbau in bauseitige Leuchte. Inkl. LED-Befestigungsset bestehend aus Montageplatte mit Deckeneinbau-Dübel + Clips für T5/T8 Röhre und Leuchtmittel.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Gehäuse	LED-Träger: Kunststoff (transparent/weiß) Elektronikbox: Kunststoff, weiß



Abbildung OD-LED Träger mit Clip zum Aufbringen auf T5/T8 Röhre (Achtung: ovaler LED-Träger: transparent)

Abbildung OD-LED Träger mit Deckeneinbaudübel (Achtung: ovaler LED-Träger: transparent)





Abbildung OD-LED Träger mit optionaler Magnetbefestigung



Abbildung Typ OD-EL03G mit externem Elektronikgehäuse (schematisch) in abgehängter Decke



Abbildung externes Elektronikgehäuse



Abbildung Lieferumfang Typ OD-EL03G mit externem Elektronikgehäuse

Тур					Einzelbatterieleuchte						
Funktions-LED und Prüftaster	Typenzusatz					Notlicht-	Leucht-	Montage	Abmessung [mm]	Abmessung [mm]	
	'n	-B	-B-UA	-IB	-AB	brenndauer	mittel	montago	Elektronik	LED-Träger	
OD-EL03E	~	√	-	1	✓	3h	1W ERT-LED 100 lm	Loses Set zum Einbau in bauseitige Leuchte	Einzelbatterieelektronik: L108 x B 40 x H 30 Akkupack: L50 x B 38 x H 38	Bohrloch 10,5 (Einbaudübel) LED Träger (oval) L 53 x B 26 Einbautiefe 30 (Einbaudübel) Anschlusskabel: L 400	
OD-EL03G	✓	✓	-	•	✓			Separate Elektronikbox für externe Montage	Elektronikbox: L 250 x B 55 x H 38		
	Тур)				Für zentrale Versorgung 230V AC-DC					
Ohne	Typenzusatz				Anschluss-	Leucht-	Montage	Abmessung [mm]	Abmessung [mm] LED-		
Überwachung	-Ü	'	-X	ï	SX	Spannung	mittel	Workage	Elektronik	Träger	
OD-ELCE	-		✓		-	230V AC-DC	1W ERT-LED 100 lm	Loses Set zum Einbau in bauseitige Leuchte	Elektronik: L 79 x B 30 x H 20	Bohrloch 10,5 (Einbaudübel) LED Träger (oval) L 53 x B 26 Einbautiefe 30 (Einbaudübel) Anschlusskabel: L 400	
OD-ELCG	-		✓		-			Separate Elektronikbox für externe Montage	Elektronikbox: L 250 x B 55 x H 38		

Typenzusätze (© = serienmäßig ✓ = möglich - = nicht möglich a.A. = auf Anfrage)

Figral hatterier S = Selbetübergebt B = 500 P Zentsele B + 10 Tentsele B + 1

Einzelbatterie: -S = Selbstüberwacht -B = für ÜB-Zentrale -B-ÜR = für UA-Zentrale -B = für

Optionen
8-stündige Nennbetriebsdauer (nicht alle Versionen)
Magnethalterung für LED-Träger

