Typenreihe RIK/RIG/RIO

Wandeinbau-Rettungszeichen-Sicherheitsleuchte bzw. mit Einzelbatterie oder zum Anschluss an Zentral- (CPS) 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 Kennzeichnung und Ausleuchtung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Front wahlweise mit Lamellen- oder Gitter-Blende zur blendfreien Beleuchtung bzw. mit Rahmenblende und opaler Scheibe. Baureihe RIO ist optional mit 1-seitiger Beschriftung mittels Piktogramm Folie erhältlich. Schwarzes Gehäuse aus Aluminium Druckguss. Inkl. Kunststoff-Betoneinbautopf. Inklusive Leuchtmittel.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, schwarz





Abbildung RIK mit Lamellenblende



Abbildung RIG mit Gitterblende



Abbildung Typ RIK mit Einbaugehäuse



Abbildung RIO mit Rahmenblende und Piktogramm



Abbildung RIO mit Rahmenblende und opaler Scheibe

Тур						Einzelbatterieleuchte					
Funktions-LED	Typenzusatz					Notlicht-	Leucht-	Montage	Abdeckung	Abmessung LxHxT [mm]	
und Prüftaster	-S	-B	-B-UA	-IB	-AB	brenndauer	ndauer mittel	Wiontage	Abdeckung	Abiliessung Exrixi [illin]	
RIK-L03	✓	-	-	✓	-	- 3h	LED	Wand-Einbaumontage (inkl. Kunststoff- Betoneinbaukasten)	Lamellenblende	Frontblende 232 x 78 x 16 Einbaugehäuse 232 x 84 x 80(+17) Einbauöffnung 190 x 60 Einbautiefe 80	
RIG-L03	✓	-	-	✓	-				Gitterblende		
RIO-L03	✓	-		✓	-	311			Rahmenblende mit opaler Scheibe (Option: Piktogramm)		
Тур						Für zentrale Versorgung 230V AC-DC					
Ohne Überwachung	Typenzusatz					Anschluss- L	Leucht-	Montage	Abdeckung	Abmessung [mm]	
	-Ú	<i>i</i>	-X	-9	SX	Spannung n	mittel	Workage	Abueckung	Abiliessung [illin]	
RIK-LC	✓		✓	~	/	230V AC-DC LED	150	Wand-Einbaumontage	Lamellenblende	Frontblende 232 x 78 x 16 Einbaugehäuse 232 x 84 x 80(+17)	
RIG-LC	✓		✓	٧	/				Gitterblende		
RIO-LC	✓		✓	٧			(inkl. Kunststoff- Betoneinbaukasten)	Rahmenblende mit opaler Scheibe (Option: Piktogramm)	Einbauöffnung 190 x 60 Einbautiefe 80		

Einzelbatterie: -S = Selbstüberwacht -B = für ÜB-Zentrale -B-UA = für UA-Zentrale -IB = für ILAD Zentrale -AB = für AIR200 Zentrale **Zentralversorgt:** -Ü = Adressbaustein LIP/VIP/BIP/GIP/TED -X = Adress-/Mischbetriebsbaustein LIP/VIP/BIP/GIP/TED -SX =

Zontrarvoroorgi: 0 = /tarooobaaotom En / vii / Bii / c	,,,
Optionen	
Farbe weiß	
Piktogramm-Folien-Set (Erkennungsweite 12 m)	
Kinoschaltung bei zentralversorgter Ausführung: AC Lichtstromabsenkung (voller Lichtstrom im Nothetrieh)	

