Runde 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 Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Zum Einsatz als kombinierte Allgemeinlicht-/Sicherheitsleuchte für Wand- und Deckenmontage. Rundes, weißes Kunststoffgehäuse mit opaler Kunststoff-Abdeckung. Für Anwendungen im Innenbereich. Als Option ist ein integrierter Bewegungsmelder zum Schalten des 20W Netz-Leuchtmittels lieferbar.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Anschluss-Spannung	230 V AC 30-00 HZ +0 /0 / -0 /0
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	
Gehäuse	Kunststoff, weiß RAL9003
	Kunststoff Abdeckung, opal





Abbildung Typ RRI

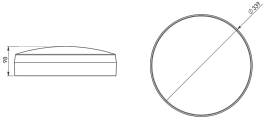


Abbildung Masszeichnung





Abbildung ausrichtbares Notleuchtmittel (klappbar/justierbar speziell bei Wandmontage)

Тур					Einzelbatterieleuchte					
Selbsttest serienmäßig	Typenzusatz		Notlicht-				Bauform	Abmessung		
	-s	-IB	-AB	Brenn- dauer	Leuchtmittel	Lichtfarbe	Montage	Baaroriii	Leuchte [mm]	
RRI-20L03WD-S	0	-	-	3h	Netzleuchtmittel: 20W LED (1.800 lm)  Zusatz-Notleuchtmittel: 2W LED (210 lm)  (Not-Leuchtmittel: ausklappbar/justierbar bei Wandmontage zur Optimierung der Rettungswegausleuchtung)	neutral-weiß	Wand/ Decke	rund	Ø 339 x H 98	
RRI-20L08WD-S	0	-	-	8h		~4.000K				

Typenzusätze (☺ = serienmäßig ✓= möglich -= nicht möglich a.A. = auf Anfrage) **Einzelbatterie:** -S = Selbstüberwacht -IB = für ILAD Zentrale -AB = für AIR... Zentrale

Zentralversorgt: -X = Adress-/Mischbetriebsbaustein LIP/VIP/BIP/XIP/GIP/TED -SX = Adress-/Mischbetriebsbaustein LPS260

)			Für zentrale Versorgung 230V AC-DC					
Typenzusatz			Leuchtmittel	Lichtfarbe	Montage	Bauform	Abmessung	
-X	-SX	Spannung					Leuchte [mm]	
✓	-	230V AC-DC	Netz-/Notleuchtmittel: 20W LED (1.800 lm)	neutral-weiß ~4.000K	Wand/ Decke	rund	Ø 339 x H 98	
✓	-		Netzleuchtmittel: 20W LED (1.800 lm)  Zusatz-Notleuchtmittel: 4W LED (470 lm) (Not-Leuchtmittel: ausklappbar/justierbar bei Wandmontage zur Optimierung der Rettungswegausleuchtung)					
		Typenzusatz	Typenzusatz -X -SX Spannung  -X -SX Spannung  -230V	Typenzusatz  -X -SX Spannung  Netz-/Notleuchtmittel: 20W LED (1.800 lm)  Netzleuchtmittel: 20W LED (1.800 lm)  Netzleuchtmittel: 20W LED (1.800 lm)  Netzleuchtmittel: 20W LED (470 lm)  (Not-Leuchtmittel: ausklappbar/justierbar bei Wandmontage zur Optimierung der	Typenzusatz -X -SX Spannung  ✓ -  Netz-/Notleuchtmittel: 20W LED (1.800 lm) Netzleuchtmittel: 20W LED (1.800 lm) Netzleuchtmittel: 20W LED (1.800 lm)  Netzleuchtmittel: 20W LED (470 lm) (Not-Leuchtmittel: ausklappbar/justierbar bei Wandmontage zur Optimierung der	Typenzusatz -X -SX Spannung  ✓ -  Netz-/Notleuchtmittel: 20W LED (1.800 lm)  Netzleuchtmittel: 20W LED (1.800 lm)  Netzleuchtmittel: 20W LED (1.800 lm)  Netzleuchtmittel: 20W LED (470 lm)  (Not-Leuchtmittel: ausklappbar/justierbar bei Wandmontage zur Optimierung der	Typenzusatz -X -SX Spannung  ✓ -  Netz-/Notleuchtmittel: 20W LED (1.800 lm) Netzleuchtmittel: 20W LED (1.800 lm) Netzleuchtmittel: 20W LED (1.800 lm)  Netzleuchtmittel: 20W LED (470 lm) (Not-Leuchtmittel: ausklappbar/justierbar bei Wandmontage zur Optimierung der	

 ⇒ = serienmäßig ✓= möglich -= nicht möglich a.A. = auf Anfra
 -S = Selbstüberwacht -IB = für ILAD Zentrale -AB = für AIR... Zentrale Einzelbatterie:

Zentralversorgt: -X = Adress-/Mischbetriebsbaustein LIP/VIP/BIP/XIP/GIP/TED -SX = Adress-/Mischbetriebsbaustein LPS260

## Optionen

Integrierter Bewegungsmelder zum Schalten des 20W Netzleuchtmittels im Netzbetrieb (Typenzusatz: -BM)

