LED Einbau- bzw. Aufbau-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. Flaches, weißes Gehäuse mit runder (nicht bei Aufbaumontage) oder Wahlweise Deckeneinbauquadratischer Blende. für oder Deckenaufbaumontage (Aufbau nur in kubischer Bauform) erhältlich. Speziallinsen unterschiedliche Anwendungszwecke für Montagehöhen stehen zur Verfügung: Engstrahlende (asymmetrische) Linsen zur Beleuchtung von Rettungswegen mit großen Leuchten-Abständen oder Linsen mit symmetrischer Abstrahlcharakteristik zur Flächenausleuchtung (z.B. für **Bereiche** besonderer Panikgefährdung).

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 21
Schutzklasse	
Gehäuse	rostfreies Metall, weiß (RAL9016)







Abbildung Typ ARU mit runder Blende (Deckeneinbau) und Einzelbatterie-Betriebsgeräte (Montage durch Deckenausschnitt)



Abbildung Typ ARU (Einzelbatterie) im großen Deckenaufbaugehäuse



Abbildung Typ ARU (Einzelbatterie) mit runder Blende (Deckeneinbau)



Abbildung Typ ARU (zentralversorgt) mit quadratischer Blende (Deckeneinbau)

Тур			Einzelbatterieleuchte						
Selbsttest serienmäßig	-S	penzu	satz -AB	Notlicht- brenndauer	Leuchtmittel (Lichtstrom	Montage	Linsen- Abstrahlcharakteristik	Deckenaus- schnitt [mm]	Abmessung [mm]
	U		7.0		im Notbetrieb)				
ARU-L03E-RF	☺	✓	-		_	m	symmetrisch für Flächenausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 6m)	Ø 64	Runde Blende: Ø 80 zzgl. separate Betriebsgeräte
ARU-L03E-QF	☺	✓	-						eckige Blende: L 80 x B 80 zzgl. separate Betriebsgeräte
ARU-L03E-RW	0	✓	-				asymmetrisch für Rettungswegeausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 6m)		Runde Blende: Ø 80 zzgl. separate Betriebsgeräte
ARU-L03E-QW	0	✓	-						eckige Blende: L 80 x B 80 zzgl. separate Betriebsgeräte
ARU-L03E-RA	0	✓	-				symmetrisch für Flächenausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 3,5m)		Runde Blende: Ø 80 zzgl. separate Betriebsgeräte
ARU-L03E-QA	0	✓	-						eckige Blende: L 80 x B 80 zzgl. separate Betriebsgeräte
ARU-L03E-RB	0	✓	-	3h			asymmetrisch für Rettungswegeausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 3,5m)		Runde Blende: Ø 80 zzgl. separate Betriebsgeräte
ARU-L03E-QB	0	✓	-		im Notbetrieb)				eckige Blende: L 80 x B 80 zzgl. separate Betriebsgeräte
ARU-L03D-QF	0	✓	-		Decken- aufbau	Decken-	symmetrisch für Flächenausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 6m)	_	L 190 x B 190 x H 80 mm
ARU-L03D-QW	©	✓	-				asymmetrisch für Rettungswegeausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 6m)		
ARU-L03D-QA	(3)	✓	-			aufbau	symmetrisch für Flächenausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 3,5m)		
ARU-L03D-QB	0	✓	-				asymmetrisch für Rettungswegeausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 3,5m)		

-S = Selbstüberwacht -IB = für ILAD Zentrale -AB = für AIR... Zentrale

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









Abbildung Typ ARU (zentralversorgt) im großen Deckenaufbaugehäuse

Abbildung Typ ARU (zentralversorgt) im kleinen Deckenaufbaugehäuse

Abbildung Typ ARU (zentralversorgt) mit runder Blende (Deckeneinbau)

Тур	)		Für zentrale Versorgung 230V AC-DC						
Ohne	Typenzusatz		A b l	Leuchtmittel					
Überwachung	-X	-sx	Anschluss- Spannung	(Lichtstrom im Notbetrieb)	Montage	Linsen- Abstrahlcharakteristik	Deckenaus- schnitt [mm]	Abmessung [mm]	
ARU-LCE-RF	<b>√</b>	✓	230V AC-DC	2W LED 200 lm	Decken- einbau	symmetrisch für Flächenausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 6m)	Ø 64	Runde Blende: Ø 80 zzgl. separate Betriebsgeräte	
ARU-LCE-QF	<b>√</b>	<b>✓</b>						eckige Blende: L 80 x B 80 zzgl. separate Betriebsgeräte	
ARU-4LCE-RF	<b>&gt;</b>	<b>✓</b>		4W LED 400 lm				Runde Blende: Ø 80 zzgl. separate Betriebsgeräte	
ARU-4LCE-QF	<b>~</b>	✓						eckige Blende: L 80 x B 80 zzgl. separate Betriebsgeräte	
ARU-LCE-RW	✓	✓		2W LED 200 lm		asymmetrisch für Rettungswegeausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 6m)		Runde Blende: Ø 80 zzgl. separate Betriebsgeräte	
ARU-LCE-QW	✓	✓						eckige Blende: L 80 x B 80 zzgl. separate Betriebsgeräte	
ARU-4LCE-RW	✓	✓		4W LED 400 lm				Runde Blende: Ø 80 zzgl. separate Betriebsgeräte	
ARU-4LCE-QW	<b>✓</b>	✓						eckige Blende: L 80 x B 80 zzgl. separate Betriebsgeräte	
ARU-LCE-RA	✓	✓		2W LED 200 lm		symmetrisch für Flächenausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 3,5m)		Runde Blende: Ø 80 zzgl. separate Betriebsgeräte	
ARU-LCE-QA	✓	✓						eckige Blende: L 80 x B 80 zzgl. separate Betriebsgeräte	
ARU-LCE-RB	<b>✓</b>	✓				asymmetrisch für Rettungswegeausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 3,5m)		Runde Blende: Ø 80 zzgl. separate Betriebsgeräte	
ARU-LCE-QB	✓	✓						eckige Blende: L 80 x B 80 zzgl. separate Betriebsgeräte	
ARU-LCD-QF	✓	✓		2W LED 200 lm			L 190 x B 190 x H 80 mm		
ARU-LCDK-QF	-	✓				symmetrisch für Flächenausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 6m)		L 110 x B 110 x H 65 mm	
ARU-4LCD-QF	✓	✓	√= möalich -	4W LED				L 190 x B 190 x H 80 mm	
ARU-4LCDK-QF	-	✓		400 lm			-	L 110 x B 110 x H 65 mm	
ARU-LCD-QW	✓	✓		2W LED	Decken- aufbau	asymmetrisch für Rettungswegeausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 6m)  symmetrisch für Flächenausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 3,5m)		L 190 x B 190 x H 80 mm	
ARU-LCDK-QW	-	✓		200 lm				L 110 x B 110 x H 65 mm	
ARU-4LCD-QW	✓	✓		4W LED 400 lm 2W LED 200 lm				L 190 x B 190 x H 80 mm	
ARU-4LCDK-QW	-	✓						L 110 x B 110 x H 65 mm	
ARU-LCD-QA	✓	✓						L 190 x B 190 x H 80 mm	
ARU-LCDK-QA	-	✓						L 110 x B 110 x H 65 mm	
ARU-LCD-QB	✓	✓				asymmetrisch für		L 190 x B 190 x H 80 mm	
ARU-LCDK-QB  Typenzusätze (© =	-	✓		- = nicht möglich		Rettungswegeausleuchtung (Lichtpunkthöhe bis 3,5m) Anfrage)		L 110 x B 110 x H 65 mm	

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

## Optionen

8-stündige Nennbetriebsdauer (nicht alle Versionen)

Deckenaufbaugehäuse mit seitlicher Kabeleinführung auf Anfrage

Betoneinbaugehäuse (zentralversorgt)

