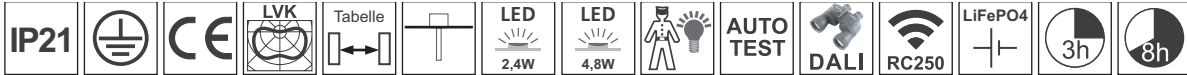


ARUNA - LED Einbau Downlight AN-R / AN-Q

Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Rettungswegen



- Zweckmäßiges Design
- Ideal zur Beleuchtung von Rettungswegen und Flächen
- Flache, kompakte Bauform
- Quickbefestigung mit Federn
- Linsen wahlweise zur Flächen- oder Wege-Ausleuchtung
- 2,4W bis 6 m Montagehöhe
- 4,8W bis 9 m Montagehöhe
- Option : Betriebsgerät für Sonderspannung
- Option: Mischbetriebsbaustein für Zentralbatterieanlagen verschiedener Hersteller
- Option: Mischbetriebsbaustein für LPS260
- moderne LiFePO4 Akkus für Notbeleuchtungsanwendung
- Automatischer Selbsttest bei Einzelbatterieausführung
- Option: Schnittstelle zum Anschluss an Fernüberwachung „DLI-Z64“
- AUTOTEST Ausführung für drahtlose Fernüberwachung „RC250“



Technische Daten

Leuchte

Gehäuse: rostfreies Metall / weiß gepulvert
 Farbe: RAL 9016
 Schutzart: IP21
 Schutzklasse: I
 Montage: Deckeneinbau
 Maße (HxBxT): Ø 84 x 45 mm (runde Blende)
 84 x 84 x 45 mm (quadratische Blende)
 Einbauöffnung: rund Ø 64 mm

Zentrale Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC/170-260 VDC
 Temperaturbereich: -5°C bis +50°C
 Leuchtmittel (LW): 1*LED / max. 2,4W
 Anschlussleistung AC: max. 4,6VA
 Anschlussleistung DC: max. 3,3W
 Leuchtmittel (LW2): 2*LED / max. 4,8W
 Anschlussleistung AC: max. 9,3VA
 Anschlussleistung DC: max. 6,2W

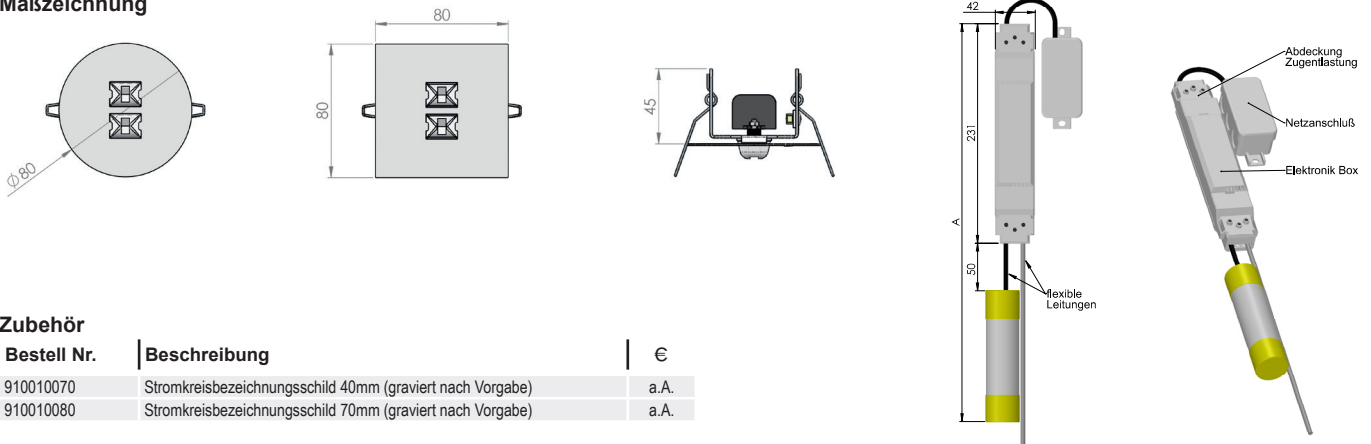
Einzelbatterie-Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC 50-60Hz
 Akku / Ladezeit: LiFePO4 / < 24h
 Temperaturbereich: +5°C bis +45°C
 Leistungsaufnahme: 1*LED / max 2,4W
 DS max. 9,0VA
 BS max. 4,4VA
 DS max. 10,0VA
 BS max. 5,4VA
 *M3 2W5
 Leistungsaufnahme: 2*LED / 4,8W max.
 DS max. 15,0VA
 BS max. 5,4VA

Bestellcode	Beschreibung	LM	DS	schaltbar	BS	BLF	Akku	Option	€
ARUNA - Sicherheitsleuchte für Deckeneinbau, runde Blende, weiß, IP21, für zentrale Versorgung 230V AC/DC									
AN RA1 ED E220 LW	sym. Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 4,0m	1 * 2W	240 lm	N	240 lm	100%			76,00
	Asymmetrische Linse für die Ausleuchtung von Wegen bis 5,0m Montagehöhe = ersetze RA1 durch RB1							Mehrpri	-
AN RF1 ED E220 LW2	sym. Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 8,0m	2 * 2W	480 lm	N	120-480 lm		Lichtleistung einstellbar		88,00
	Asymmetrische Linsen für die Ausleuchtung von Wegen bis 9,0m Montagehöhe = ersetze RF1 durch RW1							Mehrpri	-
	Mit Mischbetriebsbaustein zum Anschluss an LPS260 = ersetze E220 mit CA220			J	240-480 lm		Lichtleistung einstellbar	Mehrpri	48,00
	Mit zugentlastetem Gehäuse für beigestellten Mischbetriebsbaustein = ersetze E220 mit CX220							Mehrpri	30,00
ARUNA - Sicherheitsleuchte für Deckeneinbau, runde Blende, weiß, IP21, Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS									
AN RA1 ED AX3 LW	sym. Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 3,25m	1 * 1W	140 lm	J	140 lm	100%	LiFePO4 3,2V 1,6Ah		152,00
AN RA1 ED AX8 LW	sym. Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 3,25m	1 * 1W	140 lm	J	140 lm	100%	LiFePO4 3,2V 3,2Ah		168,00
	Schnittstelle DLI-Z64 Fernüberwachung = ersetze AX* durch AX*DA							Mehrpri	36,00
AN RA1 ED AM3 2W5	sym. Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 3,75m	1 * 2W	240 lm	J	240 lm	100%	LiFePO4 3,2V 3,2Ah		192,00
	Asymmetrische Linse für die Ausleuchtung von Wegen (max.Montagehöhe siehe Notlichtdatenblatt) = ersetze RA1 durch RB1							Mehrpri	-
AN RF1 ED AM3 3W5	sym. Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 6,0m	2 * 2W	440 lm	J	270 lm	60%	LiFePO4 3,2V 4,8Ah		220,00
AN RF1 ED AM8 1W5	sym. Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 4,0m	2 * 2W	440 lm	J	120 lm	26%	LiFePO4 3,2V 4,8Ah		220,00
	Asymmetrische Linsen für die Ausleuchtung von Wegen (max.Montagehöhe siehe Notlichtdatenblatt) = ersetze RF1 durch RW1							Mehrpri	-
	Schnittstelle DLI-Z64 Fernüberwachung = ersetze AM* durch AM*DA							Mehrpri	52,00
ARUNA - Sicherheitsleuchte für Deckeneinbau, runde Blende, weiß, IP21, Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, für drahtlose Fernüberwachung RC250-Touch									
AN RA1 ED FM3 2W5	sym. Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 3,75m	1 * 2W	240 lm	J	240 lm	100%	LiFePO4 3,2V 3,2Ah		288,00
AN RA1 ED FM8 1W5	sym. Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 3,0m	1 * 2W	240 lm	J	120 lm	>40%	LiFePO4 3,2V 4,8Ah		304,00
	Asymmetrische Linse für die Ausleuchtung von Wegen (max.Montagehöhe siehe Notlichtdatenblatt) = ersetze RA1 durch RB1							Mehrpri	-
AN RF1 ED FM3 3W5	sym. Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 6,0m	2 * 2W	440 lm	J	270 lm	60%	LiFePO4 3,2V 4,8Ah		316,00
AN RF1 ED FM8 1W5	sym. Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 4,0m	2 * 2W	440 lm	J	120 lm	26%	LiFePO4 3,2V 4,8Ah		316,00
	Asymmetrische Linsen für die Ausleuchtung von Wegen (max.Montagehöhe siehe Notlichtdatenblatt) = ersetze RF1 durch RW1							Mehrpri	-
ARUNA Option (alle Ausführungen)									
	Quadratische Blende = ersetze R* mit Q*							Mehrpri	-

Zur Ermittlung weiterer Ausführungen nutzen Sie online unseren Bestellcode-Konfigurator auf www.er-elektronik.de

Maßzeichnung



Zubehör

Bestell Nr.	Beschreibung	€
910010070	Stromkreisbezeichnungsschild 40mm (graviert nach Vorgabe)	a.A.
910010080	Stromkreisbezeichnungsschild 70mm (graviert nach Vorgabe)	a.A.